





# 2016

## Memoria anual

El presente documento resume un año de gestión (2016) en la Universidad Nacional de San Agustín (UNSA), bajo la gestión de las autoridades elegidas por voto universal a finales del año 2015. La alta dirección de la Universidad está encabezada por el rector, Rohel Sánchez Sánchez, y tiene el apoyo de los vicerrectores: Académico, Ana María Gutiérrez Valdivia; y de Investigación, Horacio Barreda Tamayo.



## índice

I	Presentación	
	Mensaje del rector	08
	La Universidad	10
	Principios y fines de la Universidad	12
	Reseña Histórica	14
	Estructura orgánica	16
	Asamblea y Consejo Universitario	18
	La UNSA en números	20
II	Gestión Académica	22
	Reestructuración Académica	24
	Gestión de Docentes	25
	Gestión de Alumnos	26
III	Gestión de la Investigación	28
	Líneas maestras	31
	Convocatorias Ciencia Activa	32
	Logros	32
IV	Internacionalización	36
	Movilidad Académica	38
	Convenios y Relaciones Internacionales	40
	Becas y Pasantías	41

V	Facultades	42
VI	Responsabilidad Social Universitaria	116
	Programas de Responsabilidad Social	120
	Extensión Universitaria	121
	Gestión en los Centros de Producción	122
VII	Gestión administrativa, económica y presupuestal	170
	Instrumentos normativos de Gestión	172
	Personal	172
	Marca UNSA	175
	Presupuesto y ejecución presupuestal	176
	Inversiones	177
ANEXOS		190
I	Relación de ganadores de las 14 convocatorias de Ciencia Activa y montos de financiamiento	192
II	Relación de alianzas o convenios suscritos en 2016 por la UNSA	248
III	Reglamentos aprobados en la UNSA en el año 2016	258



**Rohel Sánchez Sánchez**, rector de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa



## Del rector

Me dirijo a la Comunidad Universitaria para presentar los resultados de gestión del 2016, año de gran significado para quienes anhelábamos una real transformación de la universidad pública, objetivo central de la nueva Ley Universitaria 30220.

Para garantizar el cambio, nuestra gestión ha establecido cinco ejes de acción: la reestructuración académica, la prioridad de la investigación, el impulso a la internacionalización, la responsabilidad social con nuestra comunidad y una administración eficiente, oportuna, de calidad, con transparencia y rendición de cuentas.

En las siguientes páginas encontrarán el detalle de lo realizado en estos campos y una visión global de la institución que enfrenta grandes retos y desafíos, propios de la era del conocimiento que vive la humanidad. El país y la región requieren, hoy más que nunca, el soporte de la ciencia y la tecnología para enfrentar los problemas que aquejan a nuestra sociedad. Y esa, es la función primordial de la Universidad.

Estos resultados servirán para mejorar la gestión, enfocar nuestra tarea y alcanzar metas más ambiciosas, con el concurso de toda la comunidad universitaria, de cerca de 40 mil miembros, a la que agradezco su contribución; sin embargo, también les demando un compromiso mayor, un cambio de actitud, en beneficio de la comunidad arequipeña que está siempre atenta a nuestro desempeño.

La UNSA es, desde hace casi dos siglos, la Universidad de Arequipa. Su liderazgo intelectual y social ha estado vigente a pesar de sus propias deficiencias y de épocas oscuras que debemos superar. Al acercarnos al bicentenario de fundación, estamos decididos a recuperar un sitio estelar en el país. Para eso, requerimos el aporte de cada uno de ustedes, que constituyen el alma agustina; y que buscan, como nosotros, un Perú mejor, con hombres y mujeres plenamente realizados, en un mundo más humano.

Rohel Sánchez Sánchez



## La Universidad

La Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa es una comunidad académica orientada a la investigación y a la docencia, que brinda una formación humanista, ética, científica y tecnológica, con una clara conciencia de nuestro país como

realidad multicultural. Se adhiere al concepto de educación como derecho fundamental y servicio público esencial. La Universidad es pública, con personería jurídica de derecho público. Está integrada por docentes, estudiantes y graduados.

## Principios

- Búsqueda y difusión de la verdad
- Calidad académica y de gestión
- Autonomía
- Libertad de pensamiento, de expresión, de crítica y de cátedra
- Espíritu crítico y de investigación
- Democracia institucional
- Meritocracia
- Pluralismo, tolerancia, diálogo intercultural e inclusión
- Pertinencia y compromiso con el desarrollo del país
- Afirmación de la vida y dignidad humana
- Mejoramiento continuo de la calidad académica
- Creatividad e innovación
- Internacionalización
- El estudiante como fin superior
- Pertinencia de la enseñanza e investigación con la realidad social
- Rechazo a toda forma de violencia, intolerancia y discriminación
- Ética pública y profesional
- Sostenibilidad económica, social y ambiental
- Transparencia efectiva, comprometida con resultados
- Emprendimiento, competitividad, cooperación y liderazgo
- Flexibilidad en los procesos de enseñanza aprendizaje

## Fines

- Preservar, acrecentar y transmitir de modo permanente, la herencia científica, tecnológica, cultural y artística de la humanidad.
- Formar profesionales de alta calidad de manera integral, desde una perspectiva ética, académica y cultural, con pleno sentido de responsabilidad social y de acuerdo con las necesidades del país y los avances del conocimiento.
- Proyectar a la comunidad sus acciones y servicios para promover su cambio y desarrollo.
- Colaborar de modo eficaz en la afirmación de la democracia, el Estado de derecho y la inclusión social.
- Realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística, así como la creación intelectual y artística.
- Difundir el conocimiento universal en beneficio de la humanidad.
- Afirmar, preservar y transmitir las diversas identidades culturales del país.
- Promover el desarrollo humano y sostenible en el ámbito local, regional, nacional y mundial.
- Servir a la comunidad y su desarrollo integral.
- Promover la igualdad de oportunidades para toda persona sin importar su condición.
- Formar personas libres que, en una sociedad democrática, valoren y cultiven el arte, la cultura y el deporte.



## Reseña Histórica

1828 - 2016

La fundación de la Universidad en la ciudad de Arequipa fue posible gracias a los esfuerzos desplegados por instituciones y personalidades locales. En un primer periodo fueron los Padres Dominicos y la Comunidad Mercedaria quienes gestionaron ante los Reyes de España, en el siglo XVIII, la autorización para crear en Arequipa una Universidad en la que los jóvenes puedan estudiar y obtener títulos profesionales. En un segundo periodo resalta el aporte de la Academia Lauretana que se fundó el 10 de diciembre de 1821 en el Templo de la Compañía, donde se reunieron los mejores intelectuales y el clero de Arequipa.

Fue el Libertador Simón Bolívar quien a su paso por el sur del país recogió el clamor de la población arequipeña en el Cuartel General de Puno, donde se encontraba el 6 de agosto de 1825. A través del Secretario General interino, Felipe Santiago Estenós, hizo llegar al Prefecto de Arequipa, Antonio Gutiérrez de la Fuente, una ordenanza para que en la Ciudad Blanca se constituya “el establecimiento de una institución universitaria de ciencias y artes que con-

tribuyera a la formación profesional de los jóvenes”.

El Prefecto Gutiérrez de la Fuente emitió un decreto prefectural, el 2 de junio de 1827, creando oficialmente la Universidad de Arequipa.

Así fue como, el 11 de noviembre de 1828, se instaló la Universidad en la Capilla del Colegio Independencia Americana (actual Salón de los Fundadores de los Claustros de San Agustín), en ceremonia especial de la que quedó registrada una emocionante acta de fundación. El Prefecto anunció: “A nombre de la Nación y en virtud de las facultades que me son concedidas por los supremos decretos que habéis oído, instalo solemnemente la Universidad Nacional con el Título de Universidad del Gran Padre de San Agustín del Departamento de Arequipa”.

Entre las autoridades asistentes al acto de instalación oficial estuvieron el Jefe del Ejército, el Presidente de la Corte Superior, el Obispo del Cabildo Metropolitano, el Alcalde de la Municipalidad Provincial, entre otros. Fue el Mariscal Andrés de Santa Cruz quien, como Presidente del Consejo de Gobierno, expidió los decretos más favorables al objeto de creación de la Universidad, habiendo dispuesto la ocupación de los claustros de los Padres Agustinos como sede del colegio y la Universidad, señalando al Cuerpo Docente y proporcionándole los fondos indispensables.

La UNSA nació con las escuelas profesionales de Religión, Lengua Latina y Castellana, Filosofía, Matemáticas, Derecho Natural y de Gentes, Letras, Economía Política, Medicina y Derecho Civil. Su primer rector fue el Dr. José Fernández Dávila.

Durante su vida institucional asumió el liderazgo intelectual y político de esta región, jugando un papel decisivo en diversas circunstancias históricas. Entre sus alumnos más destacados estuvieron: José Luis Bustamante y Rivero, Víctor Andrés Belaunde, Francisco García Calderón, Hipólito Sánchez Trujillo, Pedro Paulet Mostajo, Teodoro Núñez Ureta, Juan Manuel Polar, Francisco Mostajo y otros de renombre nacional e internacional.

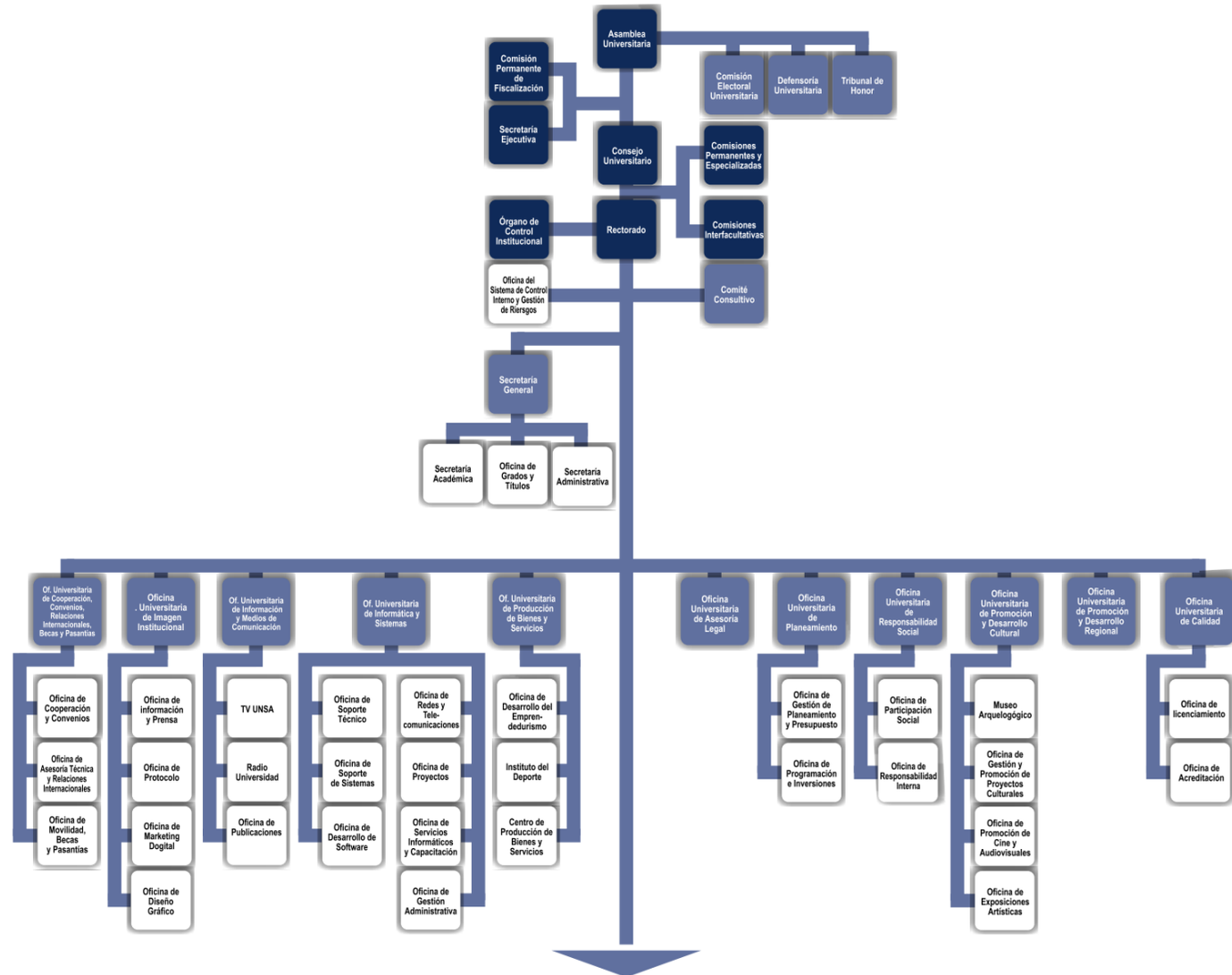
Al igual que otras universidades del país, ha pasado por crisis institucionales, conflictos, convulsiones, fracasos, éxitos, intervenciones de agentes extraños y permanente lucha en defensa de su autonomía.

En 2016 celebró su 188 aniversario como una de las universidades más destacadas del país. Así se encamina hacia su segundo centenario, con el objetivo de seguir haciendo historia.

# Estructura Orgánica

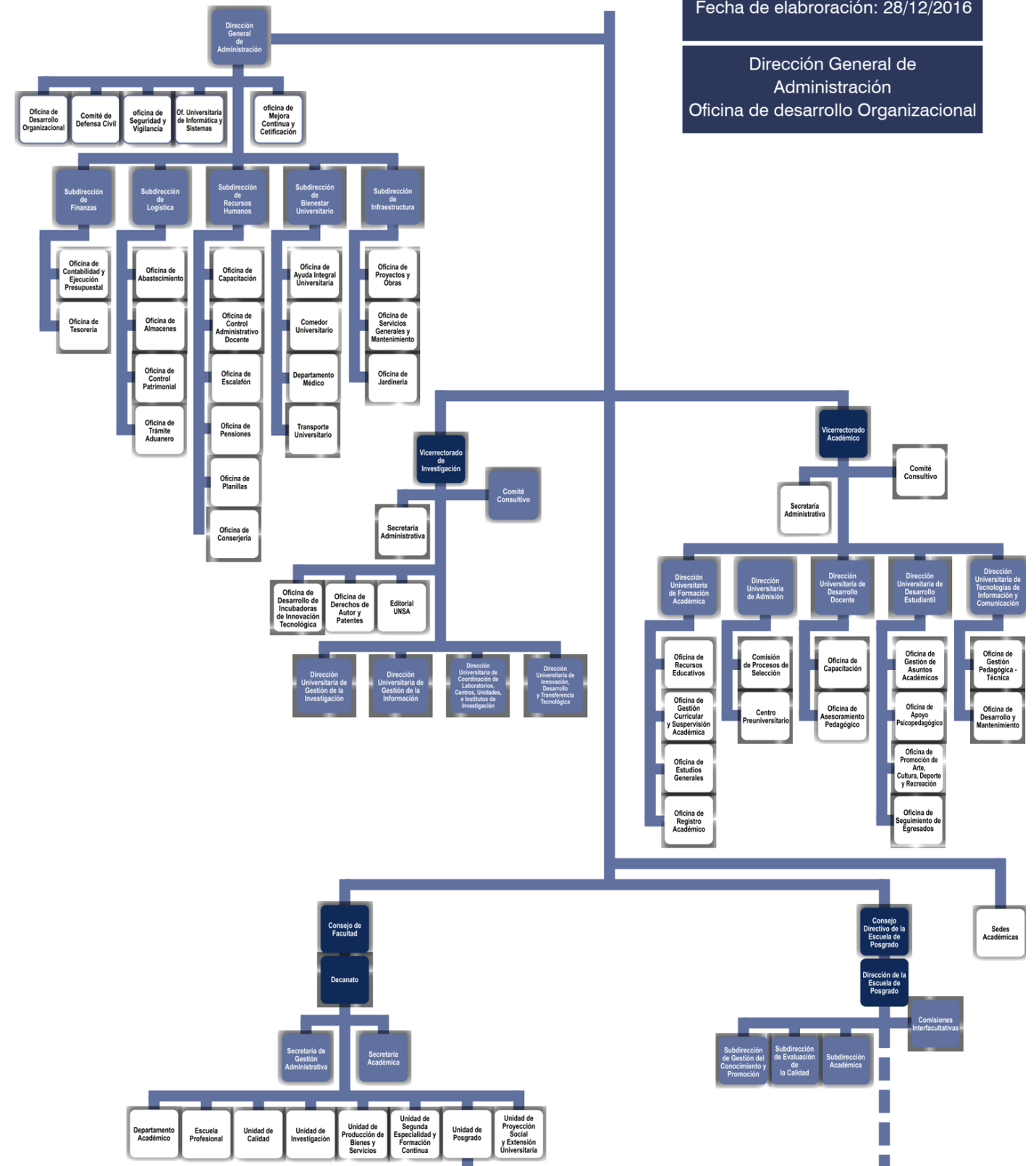
El siguiente organigrama resume la nueva estructura organizativa de la Universidad Nacional de San Agustín, modificado en el año 2016 para adecuarse a la nueva Ley Universitaria, el Estatuto de la UNSA y los reglamentos vigentes.

El máximo órgano de gobierno es la Asamblea Universitaria a la que sigue el Consejo Universitario y el Rectorado, en ese orden. De él dependen el Vicerrectorado Académico y el Vicerrectorado de Investigación. Como órganos de línea, las Facultades y la Escuela de Post Grado y, como órganos de apoyo y asesoramiento, la Dirección General de Administración y 11 Oficinas Universitarias.



Aprobado con RUC: N° 1156-2016  
Fecha de elaboración: 28/12/2016

Dirección General de Administración  
Oficina de desarrollo Organizacional



**ASAMBLEA UNIVERSITARIA**

Autoridades 2015 -2020 / Docentes Assembleístas 2016-2020

**CONSEJO UNIVERSITARIO**

Autoridades 2015 – 2020 / Decanos 2015 - 2019

**AUTORIDADES**

1. Dr. Rohel Sánchez Sánchez
2. Dra. Ana María Gutiérrez Valdivia
3. Dr. Horacio Vicente Barreda Tamayo
4. Mg. Adolfo Reinaldo Chacón Cornejo
5. Mg. Hermógenes Edgard Gonzales Zenteno
6. Dr. Juan Luna Carpio
7. Dr. Edwin Emiliano Jáuregui Góngora
8. Dr. Benjamín José Dávila Flores
9. Dr. Mateo Fulgencio Pocco Pinto
10. Dr. Luis Cuadros Paz
11. Dr. Genaro Edgar Chalco Pacheco
12. Dr. Lino Félix Morales Paredes
13. Dr. Enrique Javier Lizárraga Lazo
14. Mg. Luis Alberto Arrieta Muñoz Najara
15. Dra. Sonia Olinda Velásquez Rondón
16. Dr. Dante Porfirio Callo Cuno
17. Dr. Néstor Tupa Fernández
18. Dr. Henry Gustavo Polanco Cornejo
19. Mg. Javier Octavio Oviedo Cornejo
20. Dr. Hugo José Rojas Flores
21. Dr. Walter Ronal Hermoza Romero
22. Dr. Alejandro Silva Vela (Director de la Escuela de Posgrado)

**PROFESORES PRINCIPALES**

1. Dr. Evaristo Luciano López Tejada
2. Dr. Edgardo Enrique Gutiérrez Torres
3. Dr. Nemesio Albert Ochoa Torres
4. Dr. Dante Cervantes Ayana
5. Dra. Basilia Vilma García Flores
6. Dra. Miriam Vilma María, Málaga Cornejo
7. Dra. Dunia Águeda Lozada Quintanilla
8. Mg. José Luis Vargas Gutiérrez
9. Mg. Pedro Bertín Flores Larico
10. Mg. José Francisco Villasante Benavides
11. Dr. Fredy Faustino Gonzales Bedoya

12. Dr. José Fernando Martín Pastor Abarca
13. Dr. Luis Antonio Zegarra Aymara
14. Mg. Felicitas Bina Ramírez de Ojeda
15. Ing. Esequiel Nicolás Collado Cárdenas
16. Dr. Zunilda Cabrera del Carpio de Morales
17. Mg. Jorge Eusebio Rendulich talavera
18. Dr. Eliana Elba Aranibar Melgar
19. Mg. Mario Alonso Céspedes Carpio
20. Dr. Juan Carlos Torreblanca de Velasco
21. Dr. Hugo Wellington Muelle Valdez
22. Dr. Juan Carlos Delgado Luján

**PROFESORES ASOCIADOS**

23. Méd. Jesús Lázaro Saldaña Díaz
24. Dr. Richard Manuel Mamani Troncoso
25. Mg. Wilber Aníbal Valdez Aguilar
26. Mg. Regina Yselda Ocola Mostajo
27. Ing. Edwin Jesús Pacheco Parada
28. Mg. Carlos Pedro Vera Ninacondor
29. Med. Cesar Arturo Vargas Muñoz
30. Lic. Edwin Agapito Llamoca Requena
31. Dr. José Luis Ramos Salinas
32. Ec. José Domingo Zuzunaga Melgar
33. Dr. Ángel Benito Mogrovejo Flores
34. Mg. Willy Roberto López Tejada
35. Lic. Víctor Hermenegildo Villanueva Chávez

**PROFESORES AUXILIARES**

36. Med. Guillermo Francisco Valdez Lazo
37. Lic. Hilda Lizbeth Pinto Pomareda
38. Lic. Flavio Estanislao Cueva Ysme
39. Enf. Evelyn Gianina Leyva Márquez
40. Mg. Wendy Anne Ugarte Mejia
41. Cpc. Juan Santiago Zamata Machaca
42. Lic. Yolanda Jesús Zegarra Fernández
43. Arq. Marcos Neil Ojeda Obando
44. Ing. Franz Chura Quispe

**TERCIO ESTUDIANTIL**

(Mayo 2016 – mayo 2018)

1. Marco Antonio Tejerina Villanueva
2. Angely Escobar Chiclla
3. Katy Betty Mendoza Mamani
4. Paul Francisco Quiroa Chire
5. Roe Nexon Colque Denos
6. Carlos Manuel Apaza Canapataña
7. Juan José Layme Anccasi
8. Rosa Valdivia Muñoz
9. Margarita Esther Balvin Aguilar
10. José Luis Noa Mamani
11. Edwin Machacca Ccaña
12. Alexander Gonzalo Avalos Palomino
13. Víctor Javier Lazo Bianco
14. Alexandra Gregoria Chambi Papel
15. Milagros Yessenia Calcina Cama
16. Sandra Lizbet Jara Coa
17. Cristhine Valery Pilco Calizaya
18. Yenifer Dany Cruz Hanco
19. Renato Fabián Cuadros Torreblanca
20. Yelnia Chacca Luna
21. Erika Franshesca Salazar Navia
22. Erickson Robin Yanqui Apaza
23. Juan Diego Gonzalo Quispe
24. Nelson, Quispe Coaquira
25. Elmer Daniel León Nina
26. Cinthia Caroline Sucso Jarro
27. Angélica Priscila Neyra Zevallos
28. Alex Berly Coaguila Apaza
29. Hernán Gonzalo Falconí Santi
30. Alessandra Beatriz Tapia Lipe
31. Reynaldo Erasmo Carlos Mendoza
32. Rossmary Oriely Sánchez Huerta
33. William Leonardo Zelaya Miranda

**CONSEJO UNIVERSITARIO**

1. Dr. Rohel Sánchez Sánchez
2. Dra. Ana María Gutiérrez Valdivia
3. Dr. Horacio Vicente Barreda Tamayo
4. Dr. Javier Lizárraga Lazo
5. Dr. Dante Callo Cuno
6. Dr. Lino Morales Paredes
7. Dr. Néstor Tupa Fernández
8. Dr. Mateo Pocco Pinto
9. Dr. Alejandro Silva Vela

**TERCIO ESTUDIANTIL**

(2016 – 2017)

1. Quispe Gutiérrez Jesús G
2. Ore Zuñiga Andrew Kennet
3. Chipana Medina Fernando Miguel
4. Cueva Mamani Johannes Agustín

**SECRETARIO GENERAL**

Mg. Orlando Fredi Angulo Salas  
Secretaría administrativa  
Abog. Rosario Vega Montoya

# La UNSA en números



## Posgrado

- 64 Maestrías
- 12 Doctorados



## Unidades Académicas

- 18 Facultades
- 47 Escuelas profesionales
- 45 Departamentos académicos

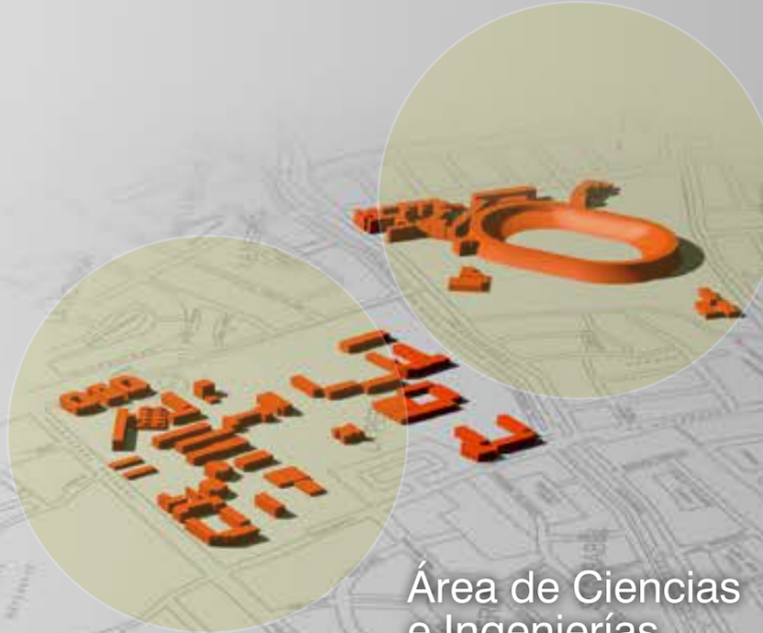


## Docentes

- 629 Principales
- 306 Asociados
- 526 Auxiliares
- 54 Jefes de práctica



Rectorado



Área de Ciencias e Ingenierías



## Estudiantes 2016

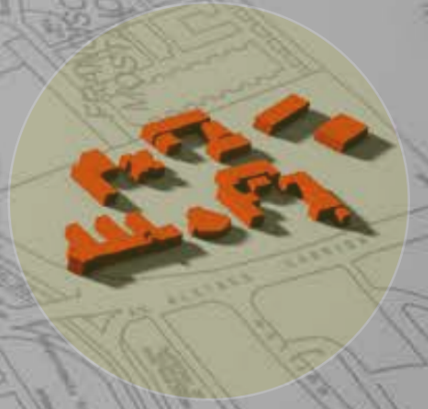
- 28 528 Matriculados pregrado
- 2 879 Matriculados posgrado
- 15 092 Matriculados CEPRUNSA
- 37 927 Postulantes
- 4 728 Ingresantes 2016

Área de Ciencias Sociales



## Graduados 2016

- 3 255 Bachilleres
- 1 620 Titulados
- 334 Segunda especialidad
- 208 Maestros
- 73 Doctores



Área de Ciencias Biomédicas



Gestión Académica



**Ana María Gutiérrez Valdivia**  
Vicerrectora Académica



## Vicerrectorado Académico

### GESTIÓN ACADÉMICA

El Vicerrectorado Académico tiene como atribución dirigir y ejecutar la política general de formación académica en la universidad. En el año 2016 se generó y desarrolló las siguientes políticas:

- Perfeccionamiento curricular
- Proceso enseñanza aprendizaje centrado en el estudiante.
- Formación integral para los alumnos  
Docentes actualizados, competentes e innovadores
- Vinculación con la realidad regional y nacional, investigación formativa y responsabilidad social como eje del proceso enseñanza aprendizaje
- Procesos de admisión pertinentes a la realidad
- Reconocimiento al mérito de los integrantes de la comunidad universitaria
- Desarrollo de compromiso y realización de los integrantes de la misma

### GESTIÓN CURRICULAR

- Las 47 escuelas profesionales desarrollaron la Reforma Curricular, adecuándose a la Nueva Ley Universitaria 30220 y al Estatuto Universitario. Se dispuso que los ingresantes 2017 iniciaran con el nuevo currículo que incluye 35 créditos de estudios

generales, certificaciones intermedias y competencias específicas y especializadas. Se elaboraron nuevos perfiles profesionales, y del egresado, mallas y planes de estudios pertinentes.

- Se ha formulado y difundido el Modelo Educativo de la UNSA, que servirán de guía para todos los aspectos del desarrollo académico.
- Elaboración del reglamento e instrumentos de apoyo para que la reforma curricular y los estudios generales tengan criterios similares en todas las escuelas.
- Se presentó el expediente de Licenciamiento Institucional y, luego de su evaluación, se elaboró el Plan de Mejora de las condiciones básicas de calidad; se evaluó los laboratorios, para determinar sus deficiencias y dotarlos de equipamiento básico.
- Elaboración y actualización de reglamentos académicos, con la participación de miembros del Consejo Universitario y docentes.
- Reestructuración de la organización del Vicerrectorado Académico, que ahora cuenta con las siguientes direcciones universitarias: Formación Académica, Tecnologías de Información y Comunicación, Desarrollo Docente, Desarrollo Estudiantil y Admisión.

### GESTIÓN DOCENTE

Se desarrollaron procesos de concurso: tres de contratación docente 2016, uno de ascensos y cambio de régimen, uno de nombramiento y uno de contratación para el año 2017.

Se capacitó a los profesores de la UNSA en los siguientes cursos que estuvieron a cargo de docentes de la Universidad Tecnológica José Antonio Echevarría (CUJAE) de Cuba:

	Fundamentos de Diseño Curricular N° de participantes: 123
	Didáctica Superior Universitaria N° de participantes: 110
	Integración de las Tecnologías de Información y Comunicación al Proceso Enseñanza Aprendizaje N° de participantes: 99
	Diseño del Sílabo N° de participantes: 110
	Estrategias de Evaluación en el Currículo N° de participantes: 83

Total de docentes capacitados 278, muchos de los cuales recibieron entre tres a cinco cursos.



### CAPACITACIONES EN TIC

- Uso pedagógico de las herramientas de Google (modalidad presencial), a cargo del Instituto de Docencia Universitaria de la Pontificia Universidad Católica del Perú (IDU-PUCP).
- Cursos de Telefónica Educación Digital (modalidad semi presencial): Tendencias didácticas en educación universitaria, Bases para la integración de las TIC al proceso educativo universitario, Herramientas informáticas para el desarrollo de contenidos académicos, Evaluación del uso de recursos digitales en el proceso educativo.

### OTRAS ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

- Co organización con el Ministerio de Educación del “II Encuentro Internacional de Educación Superior Universitaria, realizado el 05 y 06 de diciembre del año 2016.
- Jornadas de didáctica universitaria, al inicio del año académico 2016.
- Conversatorio sobre “La Enseñanza de las Matemáticas en la Universidad”.
- Inducción Docente en la Gestión Administrativa.
- Curso: “Liderazgo, Técnicas de Comunicación, Manejo de Conflictos y Negociación”.

### GESTIÓN ESTUDIANTIL

- Implementación de matrículas por internet.
- Implementación del registro de notas parciales.
- Información de notas parciales a los alumnos.
- Implementación de la evaluación docente por internet.
- Gestión ante la SUNEDU de los carnets universitarios.
- Implementación de la Unidad de Certificación.
- Promoción de talleres de teatro, ballet folklórico, canto e instrumentos de cuerdas, comprensión lectora, redacción y oratoria, fortalecimiento de las tunas y Club de Lectura.
- Apoyo a las diversas actividades de Teatro, Coro Polifónico de la UNSA, Orquesta Sinfónica, Ballet Folklórico de la UNSA, Banda Sinfónica y Tuna Universitaria.
- Alumnos matriculados en pregrado: 28 518
- Alumnos matriculados en posgrado; Maestría: 2 670 y Doctorado: 209
- Ferias de Orientación Vocacional a nivel local, regional y nacional.
- Charlas de orientación vocacional.
- Procesos de selección docente para CE-

PRUNSA y elaboración de exámenes de admisión

- Alumnos admitidos en la UNSA, ingresantes para el año 2017:

CEPRUNSA	1 318
Proceso Ordinario	2 430
Proceso Extraordinario, Traslados Externos, Internos y filiales	980

- Procesos de Selección: En el año 2016, la Dirección Universitaria de Admisión, tuvo a su cargo el proceso de las siguientes evaluaciones:

• Extraordinario 2016
• Ordinario 2016 – II Fase
• Ordinario 2017 – I Fase.
• CEPRUNSA 2016 – III Fase
• CEPRUNSA 2017 – I y II Fase
• CEPRUNSA Ciclo Quintos 2017
• Traslados Internos
• Filiales

### BIENESTAR

A través de la Oficina de Bienestar Universitario, se ofrece a los estudiantes de menores recursos el servi-

cio de alimentación subsidiada en el Comedor Universitario.

Durante el año 2016 se atendió a 2 396 comensales con un total de 528 660 raciones servidas.

Asimismo se les brinda servicios de atención de Salud con asistencia, visitas domiciliarias, visitas hospitalarias y casos oncológicos. En el 2016, 14 246 estudiantes fueron atendidos en diferentes especialidades médicas a través del Centro Daniel Alcides Carrión.

También disponen de servicio de Transporte para viajes de estudios y otros.

### ACREDITACIÓN Y LICENCIAMIENTO

Se ha creado la Oficina Universitaria de Calidad, encargada de la promoción de la Acreditación y el Licenciamiento institucional.

Está encargada de elaborar e implementar el Plan de Mejoramiento Continuo Académico y el Plan de Mejoramiento Continuo Administrativo.

En el 2016 ha conseguido registrar el 100% de los Comités de Calidad en las Escuelas Profesionales, desde donde vendrán las propuestas para concretar los objetivos. El Jefe de la oficina es el Ing. Mauro Villavicencio Melgarejo.



## Investigación

La Investigación constituye una función esencial obligatoria de la Universidad, que la fomenta y realiza; responde a las necesidades de la sociedad y a la realidad nacional, regional y local, produciendo conocimiento, ciencia, tecnología, innovación y transferencia tecnológica.



**Horacio Barreda Tamayo**  
Vicerrector de Investigación



## Vicerrectorado de Investigación

La Universidad San Agustín promueve la investigación, respeta la libertad creativa de los investigadores, orientándola hacia las áreas de competencia y las líneas de investigación establecidas. El Vicerrectorado de Investigación es el ente encargado de establecer las líneas generales de investigación para la Universidad, con la participación de

los Directores de las Unidades de Investigación de las Facultades, los Directores de los Institutos de Investigación y el Director de la Escuela de Posgrado.

en cumplimiento de lo dispuesto por la nueva Ley Universitaria 30220.

### LÍNEAS MAESTRAS

El Vicerrectorado de Investigación se creó en concordancia con lo dispuesto por la nueva Ley Universitaria 30220 e inició actividades el 23 de diciembre del 2015,

La estrategia de desarrollo trazada en este campo se basa en cinco ejes:





Las convocatorias 2016 de las actividades de investigación, se hicieron gracias al Convenio Marco y Específico que se firmó el 14 de marzo del 2016 con CONCYTEC y CIENCIACTIVA. Mediante este Convenio se contrató sus servicios especializados para que implementen los concursos pedidos solicitados y creados, por y para la UNSA. Con estos convenios, el Vicerrectorado de Investigación inició una forma

efectiva, eficiente y transparente del uso del Canon Minero con fines de investigación. Este modelo ha sido replicado por varias universidades nacionales y otras instituciones públicas de educación superior en varias ciudades del país.

Basados en esa selección, durante 2016 se convocaron los siguientes concursos:

<b>1. Investigación Científica</b>	<b>3. Becas y Programas</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proyectos de Investigación Básica y Aplicada</li> <li>Equipamiento de Laboratorios para Investigación</li> <li>Programa de Investigación de Impacto (en desarrollo)</li> <li>Tesis de Doctorado</li> <li>Tesis de Maestría</li> <li>Tesis de Pregrado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maestría en Investigación</li> </ul>
<b>2. Innovación y Transferencia Tecnológica</b>	<b>4. Movilizaciones</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inventores e Innovadores</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasantías y Ponencias</li> </ul>
	<b>5. Eventos y Publicaciones</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organización de Eventos Nacionales e Internacionales</li> <li>Publicación de Libros y Textos</li> </ul>
	<b>6. Estímulos</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Publicaciones con afiliación a la UNSA</li> </ul>

**LOGROS**

<b>a</b>	Con 96 proyectos seleccionados por CONCYTEC, la UNSA lidera a nivel nacional la cantidad de investigaciones Básicas y Aplicadas en desarrollo, entre todas las universidades del país (142 entre públicas y privadas).
<b>b</b>	Con 25 Congresos y Eventos Nacionales e Internacionales, es líder a nivel nacional en eventos académicos de alto nivel a los que asisten participantes regionales, nacionales e internacionales.
<b>c</b>	Debido a estas actividades, la UNSA es líder a nivel nacional entre instituciones de educación superior, en inversión con fines de investigación, alcanzando una inversión de 58 millones.
<b>d</b>	A nivel regional, la UNSA es líder en cantidad (37) de investigadores reconocidos por CONCYTEC (REGINA). A nivel nacional ocupa el 7° lugar de un total de 142 universidades.
<b>e</b>	Así se ha convertido en líder en el país con 25 proyectos patentables.

El detalle de los resultados de estas convocatorias se muestran en el Anexo 1, cuyo resumen es:

Resumen	14	Convocatorias, ejecutadas en el año 2016 en catorce esquemas concursables desarrollados
	58	Millones de soles comprometidos para los esquemas seleccionados
2016	126	Investigadores y académicos extranjeros del más alto nivel visitan la UNSA
	955	Docentes de la UNSA y profesores extranjeros vinculados
	3 316	Alumnos beneficiados, como tesis, pasantías, asistencia a eventos y trabajo como asistentes de investigación.

Esquemas	Nro. Seleccionados	Monto Total (SOLES)	14 Esquemas en ejecución 606 Seleccionados Monto Total S/. 58 083 953.09
Equipamiento de Laboratorios para Investigar			
Proyecto de Investigación Básica y Aplicada ( 1 y 2)	14	25 045 072.08	
Tesis Pregrado (1 y 2)	96	24 789 836.64	
Tesis Maestría	213	2 117 431.15	
Tesis Doctorado	6	102 253.00	
Tesis Doctorado	8	154 956.00	
Pasantías y Ponencias (1 y 2)	140	1 832 582.32	
Organización de Eventos (1 y 2)	25	3 596 119.50	
Publicación de Libros y Textos	8	48 702.40	
Publicaciones con Afiliación a la UNSA (1 y 2)	96	397 000.00	

NOTA: 1- Primera convocatoria  
2- Segunda convocatoria



Estas tareas se desarrollan en coordinación con la Unidad de Investigación con la que cuenta cada Facultad en la UNSA.

A fines de noviembre del 2016, el Vicerrectorado de Investigación organizó el XVI Coloquio Internacional CIGU, "Gestión de la Investigación y Compromiso Social de la Universidad", con la participación de varias universidades de Latinoamérica. El resultado fue la "Carta de Arequipa para la Gestión de la Investigación

Universitaria de América Latina", suscrita por 8 rectores, 12 vicerrectores y 12 autoridades de Brasil, Argentina, Uruguay, Chile, Paraguay, Nicaragua y Perú. En ella reafirman el compromiso de gestionar la investigación para contribuir al desarrollo de nuestras sociedades, a través de una serie de mecanismos de apoyo mutuo e intercambio.

Algunos Programas, Áreas Temáticas y Líneas de Investigación priorizadas en la UNSA son:

Líneas de Investigación priorizadas

- Ecología de poblaciones
- Servicios ecosistémicos
- Nanomateriales avanzados para diversas aplicaciones
- Integridad estructural
- Materiales compuestos heterogéneos
- Reciclaje y valorización de residuos,
- Escenarios climáticos futuros y sus potenciales impactos
- Recursos hídricos, energéticos, geológicos y edáficos
- Calidad ambiental y salud humana
- Remediación y recuperación de ambientes degradados
- Ecología y conservación
- Zoología
- Física de la materia condensada
- Productos naturales
- Química ambiental
- Biorremediación
- Computación gráfica e imágenes
- Comportamiento humano
- Sistemas inteligentes
- Tics





## Internacionalización

Las políticas de internacionalización de la Universidad Nacional de San Agustín se han encargado a la Oficina Universitaria de Cooperación, Convenios, Relaciones Internacionales, Becas y Pasantías. Su misión es promover la cooperación técnica y académica a nivel nacional e internacional, así como promover, gestionar, difundir y llevar el registro de las actividades de movilidad académica, becas y pasantías de la comunidad universitaria agustina.



## Internacionalización

Un nuevo concepto ha empezado a acuñarse en el sistema universitario de todo el orbe: internacionalización. Las razones son varias, pero la más importante tiene que ver con la nueva sociedad global que hoy nos toca vivir y que obliga a las universidades a abrirse al mundo para enfrentar mejor los retos y necesidades que demanda la sociedad del conocimiento.

En ese sentido, la internacionalización ha superado el enfoque tradicional de movilidad o intercambio estudiantil, para centrarse en las actividades que implican el contacto y la colaboración institucional con todas las universidades foráneas.

Esta nueva orientación compromete a la universidad por entero, no sólo a los interesados en la movilidad como docentes, estudiantes y administrativos; sino también la estructura misma de nuestros planes curriculares, metodologías de estudio y, fundamentalmente, la investigación.

En ese objetivo se decidió unificar la Oficina Universitaria de Cooperación y Convenios con la de Becas, Movilidad y Pasantías. Como órgano de apoyo del Rectorado, está encargada de coordinar las políticas de internacionalización, promover la cooperación técnica nacional e internacional, valorar y encaminar la concertación de los proyectos de convenios; además de promover, difundir y llevar el registro de las actividades de movilidad académica, becas y pasantías de la comunidad académica agustina.

La actividad desarrollada se basó en los siguientes ejes:

	• La internacionalización como factor de cambio en la sociedad.
	• Calidad, visibilidad y evaluación de la internacionalización de la educación superior.
	• Formulación de políticas de internacionalización de la educación superior.

### ACTIVIDADES

La Oficina de Cooperación, Convenios, Becas, Movilidad y Pasantías inició su actividad estableciendo relaciones con entidades estatales como el Ministerio de Relaciones Exteriores, la Agencia Peruana de Cooperación Internacional (APCI) y el Programa Nacional de Becas, PRONABEC.

Luego se propuso reforzar los convenios internacionales ya existentes, asistiendo después de muchos años a la Asamblea de Criscos (Consejo de Rectores por la Integración de la Subregión Centro Oeste de Sudamérica) que agrupa aproximadamente a 40 universidades de la región.

Del mismo modo se procedió con plataformas nacionales como la RPU (Red Peruana de Universidades) y CRIASUP (Consejo Regional Interuniversitario del

Sur). Esto ha permitido que cerca de 50 estudiantes agustinos hayan estudiado el II semestre académico en universidades de Argentina, Chile y Bolivia; y a nivel nacional en la PUCP, principalmente.

Con el objetivo de la internacionalización, se ha iniciado contacto con otras plataformas como ERASMUS y APEC. En ese objetivo, la Universidad San Agustín ha ingresado a la plataforma educativa de la Alianza del Pacífico, lo que permitirá la conexión con cerca de 300 universidades de México, Colombia y Chile. Entre ellas, universidades de renombre internacional como la Autónoma de México, la Javeriana de Colombia o La Católica de Chile.

El siguiente paso es abrir las puertas a las universidades europeas a través de Erasmus; así como con entidades cooperantes como Koica de Corea, la DAAD de Alemania, entre otras.



Finalmente, por primera vez, la UNSA participó en la 8ª Conferencia Latinoamericana y del Caribe para la Internacionalización de la Educación Superior(LACHEC) que se realizó del 24 al 26 de noviembre del 2016 en la ciudad de Bogotá. Nuestra universidad fue una de las cinco universidades representativas de Perú, designadas por el MINEDU. Acompañó a la UNMSM, la UNI, la UALM y la UNSAAC.

**LOGROS**

- Reactivación y fortalecimiento de la UNSA en el Consejo de Rectores por la Integración de la Subregión Centro Oeste de Sudamérica (CRISCOS) participando de una de sus asambleas y logrando becas para 13 estudiantes agustinos en el período 2016-II
- Reactivación y fortalecimiento con el Programa de Movilidad Estudiantil de la Red Peruana de Universidades-RPU, logrando becas para 13 estudiantes agustinos en la PUCP para el período 2016-II.
- Reactivación y fortalecimiento con el Programa Nacional de Becas, PRONABEC, logrando

que más de 50 estudiantes agustinos obtengan la Beca Permanencia que les permitirá terminar sus estudios superiores.

- Ingreso a la Red Peruana de Estudios Asia Pacífico, REDAP, que le permitirá a la UNSA contribuir a la inserción del Perú en la Región Asia Pacífico a través del desarrollo del conocimiento sobre las realidades del Asia Pacífico y establecer vínculos de intercambio y cooperación con instituciones académicas en el Asia.
- Inicio de relaciones con Education Center de la Embajada de EEUU para consolidar el sistema de becas de movilidad con universidades de ese país.
- Reactivación y fortalecimiento con el Programa de Intercambio Educativo – PIE de la Universidad del Pacífico, obteniendo 16 becas para profesores agustinos.
- Inicio de relaciones con ERASMUS + que permitirá becas de movilidad estudiantil y académica en 4920 universidades de Europa.

**CONVENIOS REGISTRADOS**

La Oficina Universitaria de Cooperación, Convenios e Internacionalización ha registrado 33 convenios suscritos por la Alta Autoridad con Resolución de Aprobación correspondiente y designación de coordinador responsable de funcionamiento, en el año 2016 (Ver Anexo 2) Entre ellos se registraron convenios con varias universidades extranjeras, para intercambio y apoyo académi-

co. También figuran convenios con instituciones locales como el Gobierno Regional, la Municipalidad de Yanahuara, la Beneficencia Pública, el hospital Honorio Delgado, entre otras, en busca de apoyo mutuo, prestación o recepción de servicios en diversos ámbitos. Y un tercer grupo corresponde a entidades relacionadas con la educación o la investigación como es el caso de CONCYTEC. El jefe de la oficina es el Mg. José Luis Vargas Gutiérrez.

**BECAS Y PASANTÍAS 2016**

Convenio Disney	2
Convenio TC3	1
CRISCOS	10
REDISUR	5
RPU	15
Beca 18	65
Beca permanencia	50
Estudiantes extranjeros por Intercambio de Convenio	11



## Facultades

Las Facultades son las unidades de formación académica, profesional, de gestión y de perfeccionamiento; pueden desarrollar investigación, proyección social, extensión universitaria, producción de bienes y prestación de servicios en su área de competencia. Están integradas por docentes y estudiantes.

Cada Facultad desarrolla acciones de carácter interdisciplinario con las demás facultades y promueve la cultura acorde con los principios de la Universidad.



## Facultad de Administración

## Escuelas Profesionales



Administración

Marketing

Gestión

Banca y Seguros



La **Facultad de Administración** fue creada el 11 de enero del 2007.

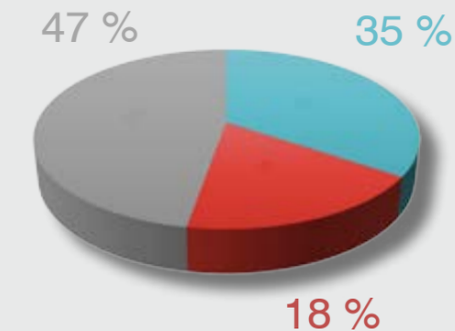
Actualmente cuenta con 4 escuelas profesionales y un departamento académico. Además, tiene Unidad de Investigación, Unidad de Posgrado, Unidad de Segunda Especialidad, Unidad de Calidad y Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

### DEPARTAMENTO ACADÉMICO

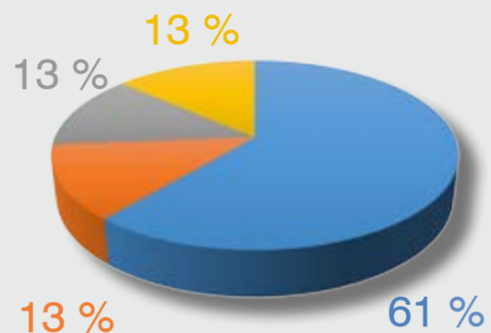
**Administración** Dir: Tomás Teodoro García Vargas

	N° de docentes
Principales	19
Asociados	10
Auxiliares	26
<b>Total:</b>	<b>55</b>



### ESCUELAS PROFESIONALES

	N° de estudiantes
<b>Administración</b> Dir.: Víctor Sotelo Guerra	1602
<b>Marketing</b> Dir.: Wilber Valverde Valverde	332
<b>Gestión</b> Dir.: Yuri García Tejada	334
<b>Banca y Seguros</b> Dir.: Luis Alberto Miranda Vargas	353
<b>Total:</b>	<b>2621</b>



### POSGRADO

#### Maestría en ciencias: Administración (MBA)

- Gerencia financiera y de riesgos 27
- Gerencia de recursos humanos 80
- Gerencia de proyectos de inversión 40
- Gerencia empresarial 30
- Dirección y gestión empresarial 70
- Gerencia de marketing y ventas 30
- Gerencia de estado y administración pública 102

**Doctorado en Administración (DBA)** 35

### SEGUNDA ESPECIALIDAD

Durante el año 2016 estuvieron activas las siguientes especialidades:

- Segunda Especialidad en Ciencias Administrativas
- Segunda Especialidad en Gestión y Desarrollo de Recursos Humanos
- Segunda Especialidad en Gerencia Pública Regional y Municipal

### INVESTIGACIÓN

Los docentes han participado en todas las convocatorias de Ciencia Activa y Concytec.

Se han registrado oficialmente 10 Proyectos de Investigación de los docentes de la Facultad.





Facultad de  
**Agronomía**



Agronomía

Escuela  
**Profesional**



Dr. Mateo Fulgencio Pocco Pinto  
Decano

La Facultad de Agronomía fue creada el 11 de abril del 2014 y es la más joven de las facultades.

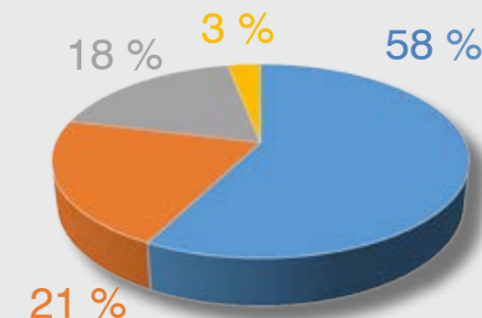
Actualmente cuenta con 1 escuela profesional y un departamento académico. Además, tiene Unidad de Investigación, Unidad de Post Grado, Unidad de Calidad, Unidad de Segunda Especialidad, Unidad de Producción y Servicios, y Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

### DEPARTAMENTO ACADÉMICO

#### Ciencias Agropecuarias

	N° de docentes
Principales:	19
Asociados:	7
Auxiliares:	6
Jefes de Práctica	1
<b>Total: 33</b>	



### ESCUELA PROFESIONAL

	N° de estudiantes
Agronomía	623
<b>Total: 623</b>	



### INVESTIGACIÓN

Durante el año de 2016, docentes y estudiantes participaron en actividades de investigación, tanto con la presentación de proyectos de tesis, como con trabajos de investigación aplicada para resolver problemas agrarios de la región. Existe pedido de las diferentes instituciones del sector agrario para participar, vía convenios, en conducir y ejecutar trabajos de investigación, a los que la facultad ha accedido con el apoyo de docentes especialistas.

Docentes y estudiantes se hicieron presentes en todas las convocatorias de Ciencia Activa, siendo seleccionados:

- 3 Proyectos de Investigación Básica e Investigación Aplicada
- 1 Organización de Eventos
- 9 Tesis para optar el título profesional
- 1 Pasantía y ponencia

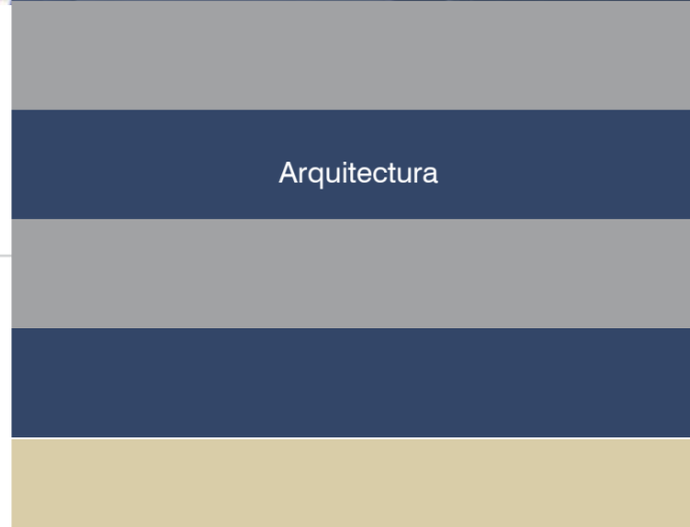


Facultad de  
**Arquitectura y  
Urbanismo**

Escuela  
**Profesional**



Arquitectura





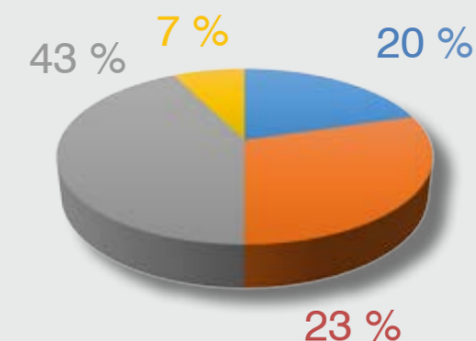
**La Facultad de Arquitectura y Urbanismo** fue creada en junio de 1964. Actualmente comprende una escuela profesional y un departamento académico.

Ha creado la Unidad de Investigación, Unidad de Calidad, Unidad de Post Grado, Unidad de Segunda Especialidad, Unidad de Proyección Social y Extensión y Unidad de Producción de Bienes y Servicios.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de la escuela y el licenciamiento institucional.

### DEPARTAMENTO ACADÉMICO

Arquitectura	Dir: Arq. Javier Arévalo del Carpio	N° de docentes	
Principales	11		
Asociados	16		
Auxiliares	23		
Jefes de Práctica	4		
<b>Total: 54</b>			



### ESCUELA PROFESIONAL

	N° de estudiantes
Arquitectura	983
<b>Total: 983</b>	



### POSGRADO

#### Maestría en Ciencias

- Gerencia en la Construcción 57
- Planificación en ordenamiento territorial y desarrollo 24

#### Doctorado en:

- Arquitectura y Urbanismo 9

### INVESTIGACIÓN

Además de la participación de los docentes en la mayor parte de convocatorias realizadas por la Universidad, junto a Ciencia Activa, se ha elaborado un buen número de tesis de graduandos.

Cuatro equipos de docentes han obtenido financiamiento para desarrollar sus proyectos de investigación.



de estudiantes

Biología

Ciencias de la Nutrición

Ingeniería Pesquera



Facultad de  
**Ciencias Biológicas**

Escuelas  
**Profesionales**



Dr. Benjamín Dávila Flores  
Decano

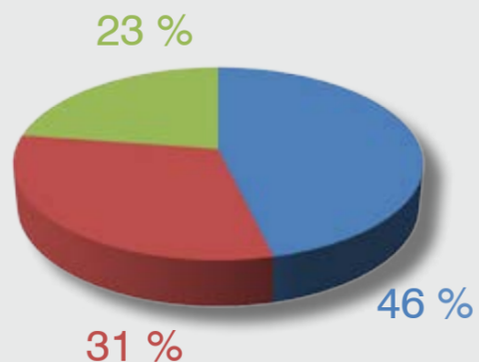
**La Facultad de Ciencias Biológicas** nace el año 2014, por decisión de la Asamblea Universitaria.

Actualmente cuenta con 3 escuelas profesionales, 3 departamentos académicos, Unidad de Posgrado, Unidad de Investigación, Unidad de Segunda Especialidad, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria, Unidad de Producción de Bienes y Servicios y Unidad de Capacitación y Producción de Bienes y Servicios.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

**ESCUELAS PROFESIONALES**

	N° de estudiantes
<b>Biología:</b>	592
Dir.: Antonio Mateo Lazarte Rivera	
<b>Ciencias de la Nutrición</b>	398
Dir.: Margoth Rivera Portugal	
<b>Ingeniería Pesquera</b>	290
Dir.: Julio Daniel Valencia Ponze	
<b>Total:</b>	<b>1 280</b>



**DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS**

	N° de docentes
<b>Biología</b>	43
Dir.: José Elías Zuñiga Calcina	
<b>Ciencias de la Nutrición</b>	24
Dir.: Frankling Benjamín Barreto Gómez	
<b>Ingeniería Pesquera</b>	17
Dir.: Ana María Guzmán Neyra	
<b>Total:</b>	<b>84</b>
Principales	47
Asociados	13
Auxiliares	21
Jefes de Práctica	3

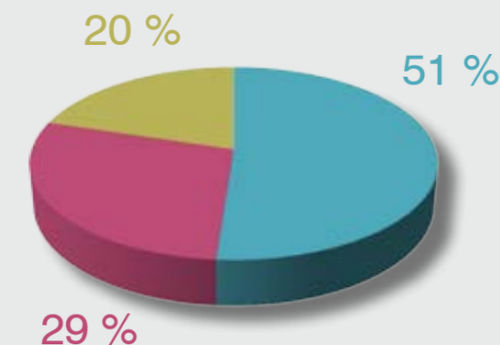
**POSGRADO**

<b>Maestría en Ciencias</b>	
• Agroecología	11
• Biotecnología vegetal	
• Biología de la salud	21
• Nutrición, deporte y estética	14
• Seguridad alimentaria y desarrollo humano	27

**SEGUNDA ESPECIALIDAD**

De un total de 12 programas de Segunda Especialidad, en 2016 funcionaron las siguientes:

- Microbiología y parasitología
- Ecoturismo costero y marino



**INVESTIGACIÓN**

La Facultad ha ocupado el primer puesto en los dos concursos de Ciencia Activa, por el mayor número de proyectos aprobados (ver Anexo 1).

Además, durante 2016 se ejecutaron 34 proyectos de investigación, registrados algunos desde 2015. Seis corresponden a docentes de Ciencias de la Nutrición, 12 a docentes de Ingeniería Pesquera, y 16 a docentes de Biología.

**ACREDITACIÓN**

Con miras a la acreditación en curso, en la Escuela de Ciencias de la Nutrición se ha emprendido el Plan de Mejora: Fortalecimiento de las Estrategias de Enseñanza, mediante convenio con Procalidad, con un financiamiento de 963 mil 126 nuevos soles.



**Facultad de  
Ciencias Contables y  
Financieras**



# de estudiantes

Contabilidad

Finanzas

**Escuelas  
Profesionales**



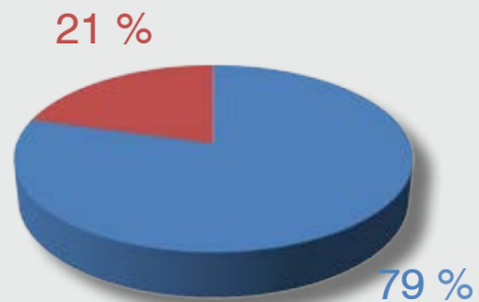
Dr. Edwin Emiliano Jáuregui Góngora  
Decano

**La Facultad de Ciencias Contables y Financieras** se crea en el mes de agosto de 1942. Actualmente cuenta con 2 escuelas profesionales y un departamento académico.

Además, tiene Unidad de Investigación, Unidad de Post Grado y Unidad de Calidad. En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

**ESCUELAS PROFESIONALES**

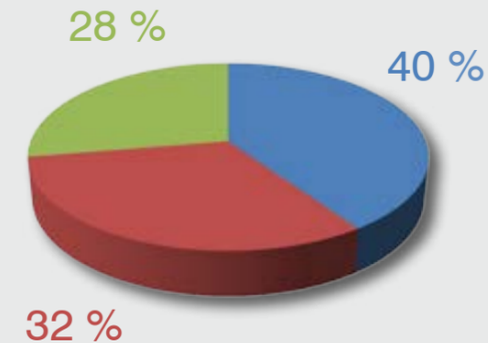
	N° de estudiantes
<b>Contabilidad</b>	1 110
Dir.: John Alex Delgado Nieto	
<b>Finanzas</b>	289
Dir.: Ronald Eddi Cuba Carpio	
<b>Total:</b>	<b>1 399</b>



**DEPARTAMENTO ACADÉMICO**

**Contabilidad** Dir.: Miguel Ángel Alarcón Carrazco

	N° de docentes
Principales:	19
Asociados:	15
Auxiliares:	13
<b>Total:</b>	<b>47</b>



**POSGRADO**

**Maestría en Ciencias Contables y Financieras**, con mención en:

- Gerencia en Banca, Microfinanzas y Riesgo
- Tributación y política fiscal 68
- Gerencia estratégica del talento humano y régimen de remuneraciones 30
- Finanzas y administración en negocios 55
- Auditoría y gestión tributaria 155
- Gerencia pública y gobernabilidad 33

**Doctorado**  
Ciencias Empresariales, que tuvo un total de 10 graduados

**INVESTIGACIÓN**

Los docentes han participado en todas las convocatorias de Ciencia Activa y Concytec. Se ha logrado financiamiento para dos proyectos de investigación básica, la organización de un evento y una tesis de pregrado financiada.

**ACREDITACIÓN**

En proceso desde 2014. En julio de 2016 se decidió adoptar el nuevo Modelo de Acreditación elaborado por SINEACE, para lo cual se han realizado talleres de capacitación, seminarios y cursos de especialidad para el cumplimiento de estándares





Facultad de  
**Ciencias de la  
Educación**

Escuela  
**Profesional**



Educación



Dr. Luis Ernesto Cuadros Paz (e)  
Decano

**La Facultad de Ciencias de la Educación se crea en diciembre de 1946.**

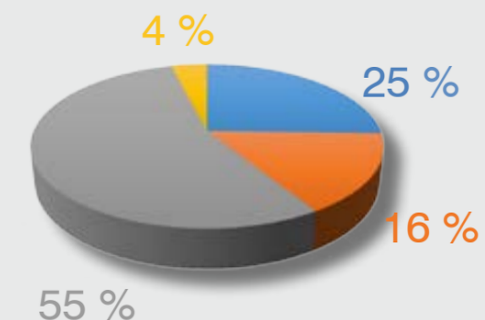
Cuenta con 1 escuela profesional que ofrece 9 especialidades, un departamento académico y, la Unidad de Investigación, Unidad de Post Grado, Unidad de Calidad, Unidad de Segunda Especialidad, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de la escuela y el licenciamiento institucional.

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO**

Dir.: Walter Fernández Gambarini

Educación	N° de docentes
Principales:	13
Asociados:	8
Auxiliares:	28
Jefes de Práctica	2
<b>Total: 51</b>	



**ESCUELA PROFESIONAL**

Educación	N° de estudiantes
Educación	1 312
<b>Total: 1 312</b>	

Divididos en las siguientes especialidades:

	2016 (A)	2016 (A)
Educación Inicial	185	177
Educación primaria	173	169
Idiomas (Inglés-Francés)	155	143
Cs. Sociales	176	166
Lengua, Literatura, Filosofía y Psicología	158	147
Ciencias Naturales	87	93
Especialidad de Físico Matemática	145	128
Educación Física	102	92
Informática Educativa	82	76



**POSGRADO**

**Maestría en Ciencias: Educación**, con menciones en:

- Educación Superior 145
- Gestión y administración educativa 125

**Doctorado en ciencias: Educación** 36

**SEGUNDA ESPECIALIDAD Y FORMACIÓN CONTINUA**

En 2016 funcionaron las siguientes:

- Computación e Informática Educativa
- Educación Primaria
- Educación de Adultos
- Dirección y Gestión de Instituciones Educativas
- Psicología, Tutoría y Orientación Educativa
- Didáctica del Inglés como Lengua Extranjera
- Psicomotricidad, Educación Física y Deportes
- Educación Inicial
- Ciencias Sociales
- Ciencias Sociales (50% descuento)

Además, el Programa de Complementación Universitaria, dirigido a los(as) profesores(a) que posean Título Pedagógico No Universitario en los Niveles de Educación Inicial, Primaria y Secundaria y, esta última en las especialidades pertinentes, otorgados por los Institutos Superiores Pedagógicos e Institutos Superiores Tecnológicos con formación magisterial, reconocidos por el Ministerio de Educación.

<b>Inscritos</b>	150
<b>Matriculados</b>	148
<b>Culminaron</b>	123
<b>Abandonaron</b>	25



Facultad de  
**Ciencias  
Histórico Sociales**



Historia

Sociología

Trabajo Social

Turismo y Hotelería

Escuelas  
**Profesionales**



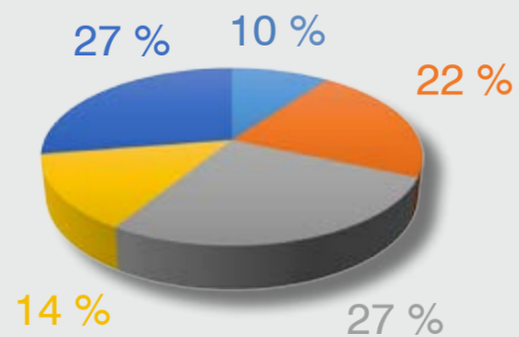
**La Facultad de Ciencias Histórico Sociales** se crea en el mes de abril de 1984, como consecuencia de la Ley Universitaria 23733.

Actualmente cuenta con 5 escuelas profesionales y dos departamentos académicos. Se ha creado la Unidad de Investigación, Unidad de Posgrado y Unidad de Calidad.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

### ESCUELAS PROFESIONALES

	N° de estudiantes
<b>Historia</b>	201
Dir.: Cesario Benavente Veliz	
<b>Sociología</b>	437
Dir.: Alison Serruto Castillo	
<b>Trabajo Social</b>	548
Dir.: Otilia Rodríguez Alarcón	
<b>Antropología</b>	277
Dir.: Jorge Paredes Rondón	
<b>Turismo y Hotelería</b>	556
Dir.: Orlando Maque Díaz	
<b>Total:</b>	<b>2 019</b>



### DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS

	N° de docentes
<b>Historia, Geografía y Antropología:</b>	39
Dir.: Miguel Ángel Céspedes Carpio	
<b>Sociología, Turismo y Hotelería:</b>	33
Dir.: Ariosto Carita Choquecahua	
<b>Trabajo Social:</b>	21
Dir.: Cornelia C. Ríos Maldonado	
<b>Total:</b>	<b>93</b>
Principales	37
Asociados	15
Auxiliares	37
Jefes de Práctica	4

### POSGRADO

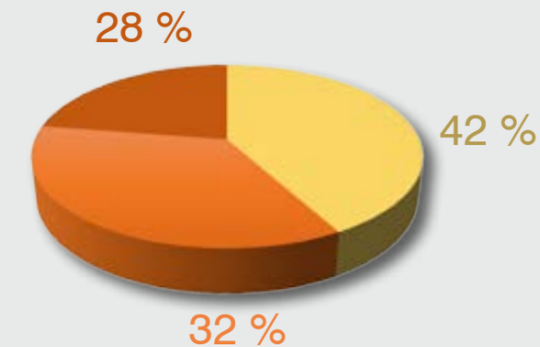
#### Maestría en Ciencias

- Gerencia social y de recursos humanos 67

### INVESTIGACIÓN

Los docentes han participado en todas las convocatorias de Ciencia Activa y Concytec.

El registro de investigaciones emprendidas por los docentes está en proceso.





**Facultad de Ciencias Naturales y Formales**



° de estudiantes

Física

Matemáticas

Química

**Escuelas Profesionales**



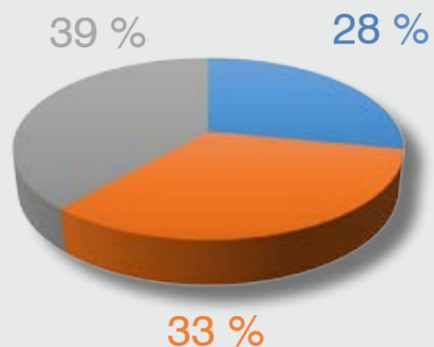
Dr. Lino Félix Morales Paredes  
Decano

**La Facultad de Ciencias Naturales y Formales** está constituida por 3 escuelas profesionales y 4 departamentos académicos. Se ha creado la Unidad de Investigación, Unidad de Posgrado, Unidad de Segundas especialidades y Educación Continua, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria, Unidad de Producción de Bienes y Servicios y Unidad de Calidad.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

**ESCUELAS PROFESIONALES**

	N° de estudiantes
<b>Física</b>	340
Dir.: Jorge Ayala Arenas	
<b>Matemáticas</b>	404
Dir.: Vladimir Rosas Meneses	
<b>Química</b>	468
Dir.: Janet Zegarra López	
<b>Total: 1212</b>	



**DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS**

	N° de docentes
<b>Estadística</b>	13
Dir.: Luis Enrique Valdivia Escobedo (e)	
<b>Física</b>	54
Dir.: Marco Antonio Zeballos Dávila	
<b>Matemáticas</b>	78
Dir.: Rocío Bellido Dávila	
<b>Química</b>	47
Dir.: Teresa Cano de Terrones (e)	
<b>Total: 192</b>	

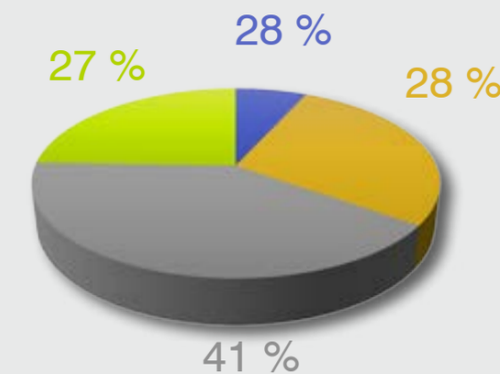
Principales	89
Asociados	41
Auxiliares	51
Jefes de Práctica	11

**POSGRADO**

<b>Maestría en Ciencias</b> , con menciones en:	
• Química	
• Gerencia auditoría y Gestión ambiental	37
<b>Maestría en Ciencias</b>	
• Gerencia en seguridad, calidad de laboratorio analítico y acreditación	14
<b>Maestría en Ciencias</b>	
• Matemática Modelación Matemática	15
• Matemática universitaria superior	18
<b>Doctorado en ciencias y tecnologías medioambientales</b>	27

**SEGUNDA ESPECIALIDAD**

- Toxicología y Control Alimentario
- Contaminación y Gestión Ambiental
- Tecnología Química Ambiental



- Recursos Matemáticos Educativos
- Estadística Aplicada

**INVESTIGACIÓN**

Se aprobó el proyecto para la creación del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Agua y Cuencas Hidrográficas (CITACH).

- Docentes y alumnos de la facultad lograron los siguientes resultados en las convocatorias de financiamiento de Ciencia Activa:
- 16 proyectos de investigación básica y aplicada
  - 17 pasantías
  - 8 publicaciones con afiliación a la UNSA
  - 2 eventos académicos
  - 21 tesis de pregrado
  - 1 tesis de maestría
  - 1 tesis de doctorado
  - 2 proyectos para equipamiento científico para la investigación



Facultad de  
**Derecho**



Derecho

Escuela  
**Profesional**



Mg. Pedro Enrique Javier Lizárraga Lazo  
Decano

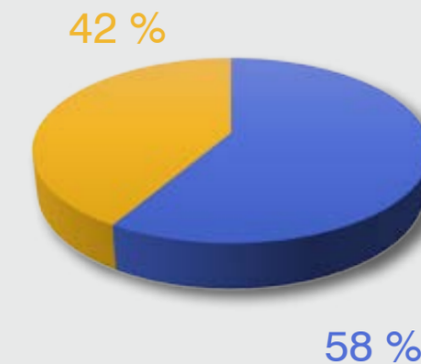
**La Facultad de Derecho** se crea en noviembre de 1828, en el nacimiento de la Universidad.

Actualmente cuenta con 1 escuela profesional y dos departamentos académicos. Además, tiene Unidad de Investigación, Unidad de Post Grado, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de la escuela y el licenciamiento institucional.

### DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS

	N° de docentes
<b>Derecho Privado</b>	38
Dir.: Martín Sigfredo Carrera Cabrera	
<b>Derecho Público</b>	27
Dir.: José Alejandro Herrera Bedoya	
<b>Total: 65</b>	
Principales	21
Asociados	14
Auxiliares	30



### ESCUELA PROFESIONAL

	N° de estudiantes
<b>Derecho</b>	1 261
<b>Total: 1 261</b>	



### POSGRADO

#### Maestría en Ciencias:

- Derecho procesal 153

**Doctorado en Derecho** 38

### INVESTIGACIÓN

Los docentes han participado en todas las convocatorias de Ciencia Activa y Concytec. Se está organizando la Unidad respectiva.



Facultad de  
**Economía**



Economía

Escuela  
**Profesional**



Mg. Luis Alberto Arrieta Muñoz Najjar (e)  
Decano

**La Facultad de Economía** se crea en marzo de 1984 como consecuencia de la aplicación de la Ley Universitaria N° 23733. Tiene su origen en el Instituto Superior de Banca y Comercio, creado el 28 de agosto de 1942.

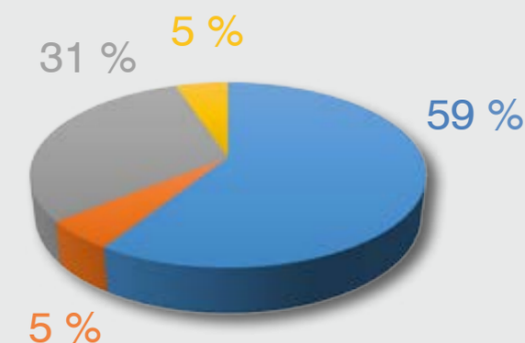
Actualmente cuenta con 1 escuela profesional y un departamento académico. Se ha implementado la Unidad de Investigación, Unidad de Post Grado, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria; y Unidad de Calidad.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO**

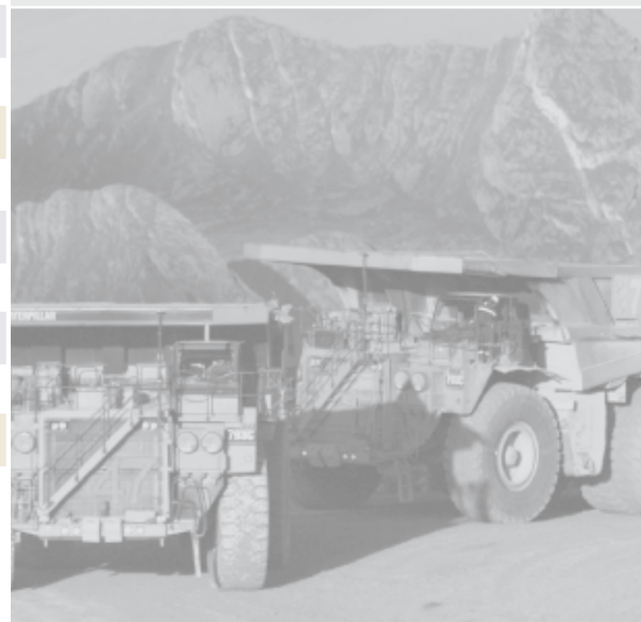
**Economía** Dir.: Percy Alberto Regente Pacheco

	N° de docentes	
Principales	23	
Asociados	2	
Auxiliares	12	
Jefes de Práctica	2	
<b>Total: 39</b>		



**ESCUELA PROFESIONAL**

	N° de estudiantes	
<b>Economía</b>	1 314	
<b>Total: 1 314</b>		



**POSGRADO**

**Maestría en ciencias: Economía**

- Gestión Financiera 54
- Formulación, evaluación y gestión de proyectos de inversión 23
- Gestión y políticas públicas

**Doctorado en Ciencias: Economía y Gestión**

**INVESTIGACIÓN**

Los docentes han participado en todas las convocatorias de Ciencia Activa y Concytec.

Se ha logrado financiamiento para tres proyectos de investigación intermedia y una de nivel avanzado, por un monto superior a un millón de soles en conjunto.

**ACREDITACIÓN**

Estando en este proceso desde 2014, en julio de 2016 se decidió adoptar el nuevo Modelo de Acreditación elaborado por SINEACE, que cuenta con 4 dimensiones, 12 factores y 34 Estándares de Calidad, en los que se viene trabajando.

**PROYECCIÓN SOCIAL**

Se ha creado la Dirección Universitaria de Desarrollo Estudiantil, que asume la función de seguimiento del egresado y la Bolsa Laboral a cargo de nuestra facultad.

Con este fin se ha creado un banco de datos con Información sobre 1 382 empresas que regularmente requieren practicantes y ofertan oportunidades laborales. Además, 4 920 hojas de vida de alumnos y exalumnos de la UNSA. Y un registro acumulado de 4 527 emails de alumnos y exalumnos de la UNSA.

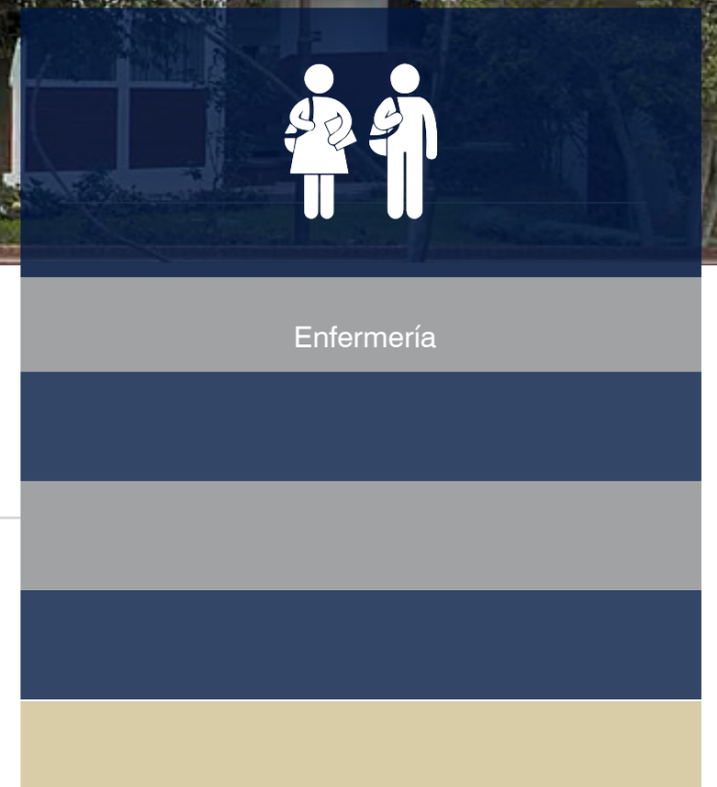


Facultad  
**Enfermería**



Enfermería

Escuela  
**Profesional**





Dra. Sonia Olinda Velásquez Rondón  
Decano

**La Facultad de Enfermería** se crea el 26 de agosto de 1964.

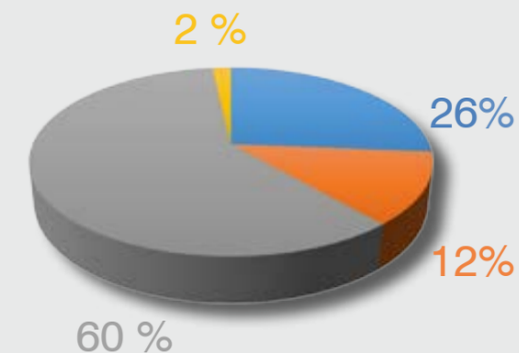
Actualmente cuenta con 1 escuela profesional y un departamento académico. Se ha implementado la Unidad de Investigación, Unidad de Post Grado y Unidad de Segunda Especialidad y Educación Continua, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria y Unidad de Calidad.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO**

**Enfermería** Dir.: Cristina Edith Linares Rasmussen

	N° de docentes
Principales	15
Asociados	7
Auxiliares	34
Jefes de Práctica	1
<b>Total: 57</b>	



**ESCUELA PROFESIONAL**

	N° de estudiantes
Enfermería	395
<b>Total: 395</b>	



**POSGRADO**

<b>Maestría en Ciencias: Enfermería</b>	
• Salud de la mujer del niño y del adolescente	15
• Salud del adulto y del anciano	11
<b>Maestría en Ciencias: Administración y gerencia en Centros de Salud</b>	41

**SEGUNDA ESPECIALIDAD**

- Se encuentran vigentes:
- Adulto mayor y geriatría
  - Cardiología
  - Centro quirúrgico
  - Cuidados intensivos
  - Emergencia
  - Gerencia en servicios de salud
  - Nefrología
  - Neonatología
  - Oncología
  - Pediatría
  - Crecimiento y desarrollo
  - Salud familiar y comunitaria
  - Salud mental

**INVESTIGACIÓN**

Se concluyeron 18 investigaciones durante el 2016, a cargo de docentes de la facultad, mientras que los estudiantes iniciaron un total de 99 investigaciones. Docentes y estudiantes han participado en todas las convocatorias de Ciencia Activa y Concytec.

**ACREDITACIÓN**

Se ha concluido el informe de Autoevaluación en el año 2016 y, gracias a ello, se consiguió que la Evaluación Externa se lleve a cabo en julio de 2016. Ambos son pasos firmes en busca de la acreditación.



Facultad de  
**Filosofía y  
Humanidades**

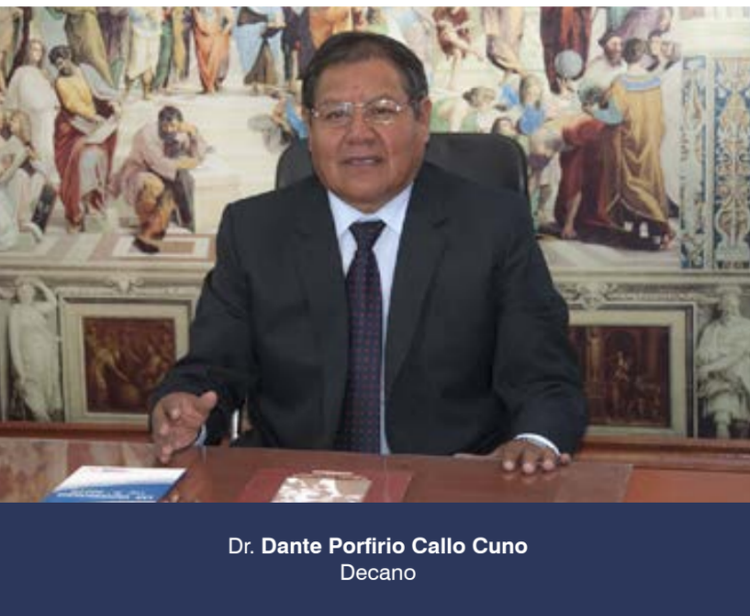


Artes

Filosofía

Literatura

Escuelas  
**Profesionales**



Dr. Dante Porfirio Callo Cuno  
Decano

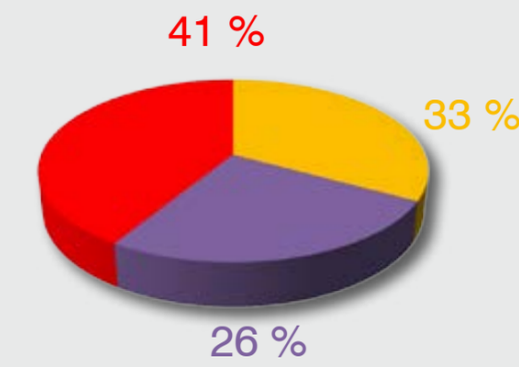
**La Facultad de Filosofía y Humanidades** se crea en el año 1828, siendo una de las disciplinas con que nació la Universidad Del Gran Padre San Agustín.

Actualmente cuenta con 3 escuelas profesionales y 3 departamentos académicos. Se ha conformado la Unidad de Investigación, Unidad de Post Grado, Unidad de Segunda Especialidad y Educación Continua, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria y Unidad de Calidad.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

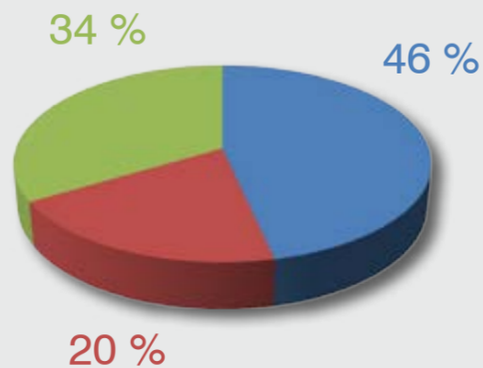
**DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS**

	N° de docentes
<b>Artes</b>	32
Dir.: Carlos Otto Fernández Suárez	
<b>Filosofía</b>	25
Dir.: Teresa Arrieta viuda de Guzmán	
<b>Literatura y Lingüística</b>	40
Dir.: Juan Jacobo Santa María Jiménez	
<b>Total: 97</b>	
Principales	30
Asociados	23
Auxiliares	37
Jefes de Práctica	7



**ESCUELAS PROFESIONALES**

	N° de estudiantes
<b>Artes</b>	478
Dir.: Víctor Hugo Cueto Vásquez	
<b>Filosofía</b>	204
Dir.: Julián Matías Flores Llaiqui	
<b>Literatura y Lingüística</b>	345
Dir.: José Antonio Chávez Zeballos	
<b>Total: 1 027</b>	



**POSGRADO**

<b>Maestría Música</b>	29
<b>Maestría en Literatura</b>	
• Análisis del Discurso	24

**INVESTIGACIÓN**

Cinco docentes de la facultad han publicado 7 libros en el año 2016, producto de sus investigaciones.

En las convocatorias de Ciencia Activa, se ha seleccionado dos proyectos de investigación básica presentados por estudiantes.

Todos los docentes presentaron sus proyectos de investigación a inicio del semestre académico y han participado en las convocatorias de Ciencia Activa y Concytec.



Facultad de Geología, Geofísica y Minas



Ingeniería Geofísica

Ingeniería Geológica

Ingeniería de Minas

Escuelas Profesionales



Mg. Hermógenes Edgard Gonzáles Zenteno  
Decano

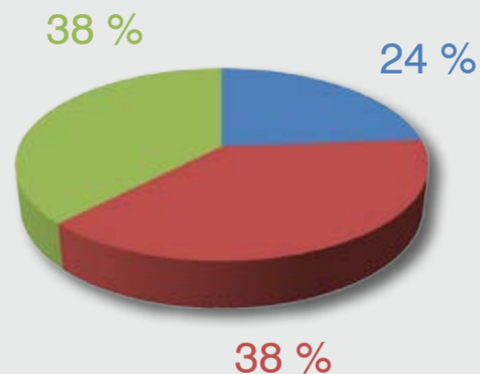
Tiene como antecedente la antigua Facultad de Geología y Geofísica, creada en 1946, a la que se unió la Escuela de Ingeniería de Minas, atendiendo a la demanda profesional contemporánea.

Actualmente cuenta con 3 escuelas profesionales y un departamento académico. Además, tiene Unidad de Investigación, Unidad de Post Grado, Unidad de Segunda Especialidad, Unidad de Calidad y Unidad de Proyección Social y Extensión Educativa.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional

### ESCUELAS PROFESIONALES

	N° de estudiantes
<b>Ingeniería Geofísica</b> Dir.: Jorge Soto Vásquez	319
<b>Ingeniería Geológica</b> Dir.: Antenor Chávez Valencia	516
<b>Ingeniería de Minas</b> Dir.: Fernando Figueroa Galiano	507
<b>Total:</b>	<b>1 342</b>



### DEPARTAMENTO ACADÉMICO

**Geología, Geofísica y Minas** Dir.: Guido E. Salas Álvarez

	N° de docentes
Principales	32
Asociados	8
Auxiliares	16
Jefe de Prácticas	3
<b>Total:</b>	<b>40</b>

### POSGRADO

Maestría en Ciencias de la Tierra	
• Exploración geológica	48
• Geotecnia	50

### SEGUNDA ESPECIALIDAD

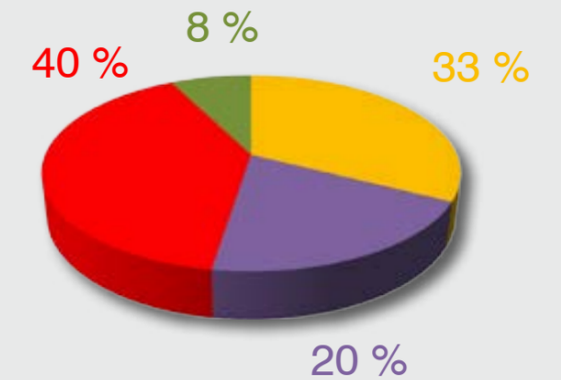
Programa de especialización en Hidrogeología Aplicada

### INVESTIGACIÓN

Los docentes han participado en todas las convocatorias de Ciencia Activa y Concytec. Se ha logrado financiamiento para dos proyectos de investigación a nivel intermedio y uno de nivel avanzado.

### ACREDITACIÓN

La facultad ha formado una comisión de Mejoramiento Continuo que se encargará de formalizar la calificación que se obtuvo tras la evaluación a la que se sometió, de acuerdo a las directivas de la CONEAU.



Asimismo, se ha formado una comisión de Calidad, que vigilará que la facultad cumpla con las directivas emanadas del SINEACE, para adecuarse a las nuevas normas que rigen la acreditación desde el año 2016.

### EVENTOS ACADÉMICOS

- 19 eventos especializados en la Escuela de Ingeniería Geológica y 9 en la Escuela de Ingeniería de Minas.
- Se alcanzó el cuarto lugar entre los capítulos de Latino América y el Caribe en el concurso Imperial Barrel Award.
- Ganadores en el concurso de papers organizado por el "See-sudent chapter Carlos Lisson Beingolea"
- Curso "TRAINING DE PLANEAMIENTO" con el uso del Software MINE-SIGHT, en 14 clases dictadas a lo largo del año.



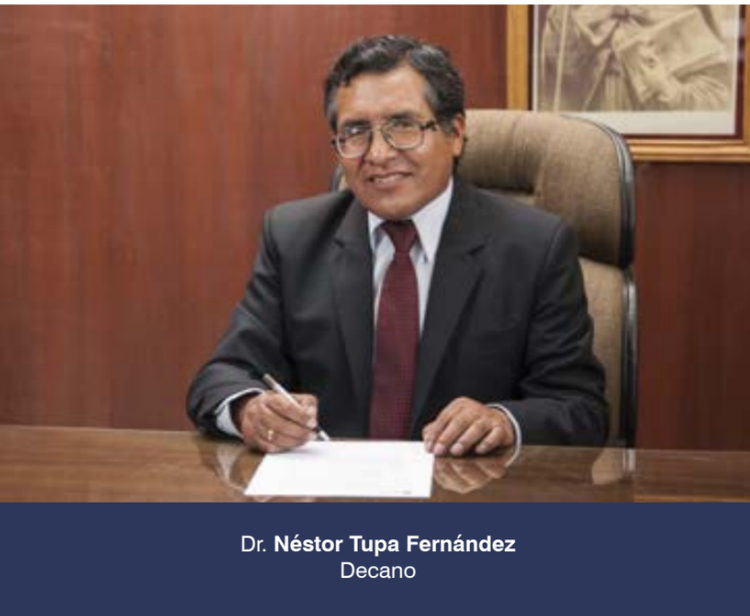
**Facultad de  
Ingeniería Civil**



Ingeniería Civil

Ingeniería Sanitaria

**Escuelas  
Profesionales**



**Dr. Néstor Tupa Fernández**  
Decano

La actual **Facultad de Ingeniería Civil** se compone de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, creada en el año 1977, y la Escuela de Ingeniería Sanitaria, creada en el año 2010.

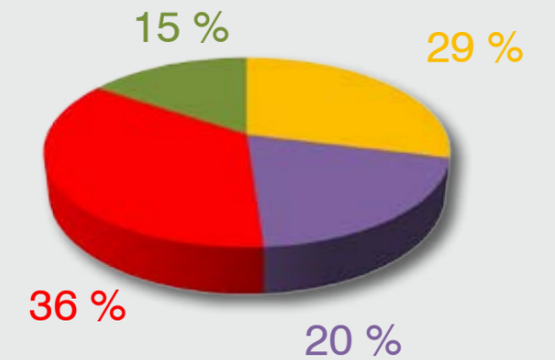
Actualmente cuenta con 2 escuelas profesionales y un departamento académico. Se ha constituido, según las normas, la Unidad de Investigación, Unidad de Post Grado, Unidad de Calidad, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria y Unidad de Segunda Especialidad y Formación Continua.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

### DEPARTAMENTO ACADÉMICO

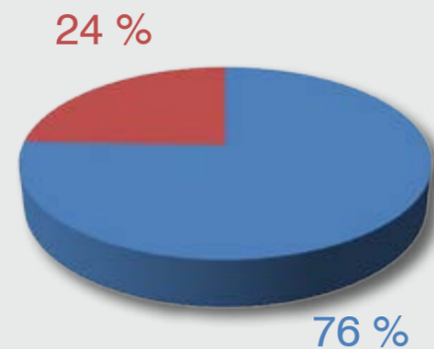
**Ingeniería Civil** Director: Pablo Antonio Valdez Cáceres

	N° de docentes	
Principales:	13	<span style="color: yellow;">■</span>
Asociados:	9	<span style="color: purple;">■</span>
Auxiliares:	16	<span style="color: red;">■</span>
Jefes de Práctica	7	<span style="color: green;">■</span>
<b>Total: 45</b>		



### ESCUELAS PROFESIONALES

	N° de estudiantes	
<b>Ingeniería Civil</b>	707	<span style="color: blue;">■</span>
Dir.: Guillermo Herrera Alarcón		
<b>Ingeniería Sanitaria</b>	228	<span style="color: red;">■</span>
Dir.: María Elena Sánchez García		
<b>Total: 935</b>		



### INVESTIGACIÓN

Se ha presentado y sustentado 13 tesis de bachillerato con trabajos de investigación durante el año 2016.

Se ha ganado el concurso de pasantías internacionales para 3 docentes.

Se ha conseguido el financiamiento para la organización del Seminario Internacional de Ingeniería Antisísmica y Geotecnia que tendrá lugar en mayo de 2017.

Nuestros estudiantes han obtenido los siguientes reconocimientos:

1. Premio Graña y Montero 2016: Categoría Tesis Universitaria  
Ganador: Ing. Enrique Lazo Quevedo, Tesis Investigación Diseño de edificio alto considerando la construcción por etapas. Asesor de Tesis Ing. Fidel Copa Pineda.
2. Ganadores XV Concurso Nacional Estudiantil Trofeo ACI (American Concrete Institute) – PERÚ 2016, representados por los estudiantes de ingeniería civil.



Ingeniería Metalúrgica

Ingeniería Química

Ingeniería Industrias Alimentarias

Ingeniería de Materiales

Ingeniería Ambiental



Facultad de  
**Ingeniería de  
Procesos**

Escuelas  
**Profesionales**



Dr. Henry Gustavo Polanco Cornejo  
Decano

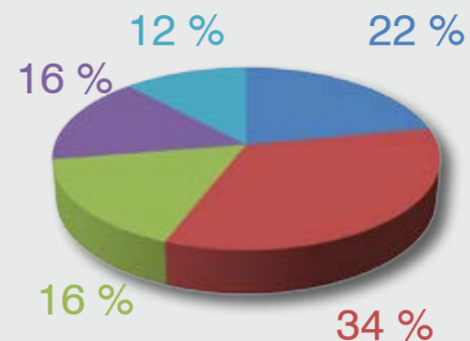
La **Facultad de Ingeniería de Procesos** se crea en el año 1984, como consecuencia de la vigencia de la Ley Universitaria 23733.

Actualmente cuenta con 5 escuelas profesionales y 4 departamentos académicos. Se ha conformado la Unidad de Investigación, Unidad de Post Grado, Unidad de Segunda Especialidad y Educación Continua, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria y Unidad de Calidad.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

### ESCUELAS PROFESIONALES

	N° de estudiantes	
<b>Ingeniería Metalúrgica</b>	674	<span style="color: blue;">■</span>
Dir.: Federico Calisaya Mamani		
<b>Ingeniería Química</b>	1 036	<span style="color: red;">■</span>
Dir.: Félix Sueros Valverde		
<b>Ingeniería Industrias Alimentarias</b>	506	<span style="color: green;">■</span>
Dir.: Fernando Mejía Nova		
<b>Ingeniería de Materiales</b>	479	<span style="color: purple;">■</span>
Dir.: Marcelo Rodríguez Valdivia		
<b>Ingeniería Ambiental</b>	366	<span style="color: cyan;">■</span>
Dir.: Carlos Medina Cáceres		
<b>Total:</b>	<b>3061</b>	



### DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS

	N° de docentes	
<b>Ingeniería de Industrias Alimentarias</b>	16	<span style="color: purple;">■</span>
Dir.: Sonia Zanabria Gálvez		
<b>Ingeniería de Materiales</b>	16	<span style="color: yellow;">■</span>
Dir.: Daysi Margarita Gonzáles Díaz		
<b>Ingeniería Metalúrgica e Ing. Ambiental</b>	30	<span style="color: red;">■</span>
Dir.: Nemesio Edgard Veliz Llayqui		
<b>Ingeniería Química</b>	35	<span style="color: green;">■</span>
Dir.: Miguel Ángel Cárdenas Málaga		
<b>Total:</b>	<b>97</b>	
Principales:	53	
Asociados:	15	
Auxiliares:	28	
Jefes de Práctica	1	

### POSGRADO

#### Maestría en Ciencias:

• Ingeniería Metalúrgica	25
• Seguridad y medio ambiente	128
• Ingeniería ambiental	38

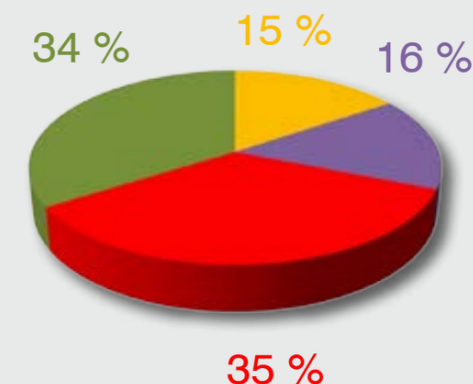
#### SEGUNDA ESPECIALIDAD

- Seguridad y prevención de riesgos industriales
- Gestión ambiental
- Microbiología de alimentos

#### INVESTIGACIÓN

A través de las convocatorias de Ciencia Activa, nuestros docentes y estudiantes han conseguido ganar los fondos concursables para:

- Financiamiento para adquirir equipamiento científico para la investigación, a través de 3 proyectos, por un monto de 5 millones 789 mil nuevos soles.



- Financiamiento para la publicación de 3 libros y textos académicos.
- Financiamiento para 18 tesis de pregrado.
- Financiar 12 asistencias a congresos o pasantías, tanto de docentes como estudiantes.
- Financiamiento para organizar dos eventos académicos de nivel internacional
- Financiar 9 proyectos de investigación básica y aplicada por un monto superior al millón 800 mil nuevos soles.
- Incentivos para 2 publicaciones con afiliación UNSA en revistas indexadas.



Ingeniería Industrial

Ingeniería Electrónica

Ingeniería Mecánica

Ingeniería Eléctrica

Ingeniería de Sistemas

Ciencias de la computación

Ingeniería en Telecomunicaciones



Facultad de Ingeniería  
de  
**Producción y Servicios**

Escuelas  
**Profesionales**



Mg. Javier Oviedo Cornejo  
Decano

**ESCUELAS PROFESIONALES**

	N° de estudiantes
<b>Ingeniería Industrial</b>	724
Dir.: Julio Ramos Quispe	
<b>Ingeniería Electrónica</b>	745
Dir.: Daniel Yanyachi Aco-Cárdenas	
<b>Ingeniería Mecánica</b>	764
Dir.: Saúl Manrique Velarde	
<b>Ingeniería Eléctrica</b>	594
Dir.: Moisés Tanca Villanueva	
<b>Ingeniería de Sistemas</b>	550
Dir.: Marco Aedo López	
<b>Ciencias de la Computación</b>	240
Dir.: Juan Carlos Gutiérrez Cáceres	
<b>Ingeniería en Telecomunicaciones</b>	327
Dir.: César Guzmán Neyra	
<b>Total:</b>	<b>3 944</b>

La **Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios** se creó el año 1984 con la aplicación de la Ley 27733.

Actualmente cuenta con 7 escuelas profesionales, 5 departamentos académicos, y tiene Unidad de Posgrado, Unidad de Investigación, Unidad de Segunda Especialidad, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria, y una Unidad de Producción de Bienes y Servicios.

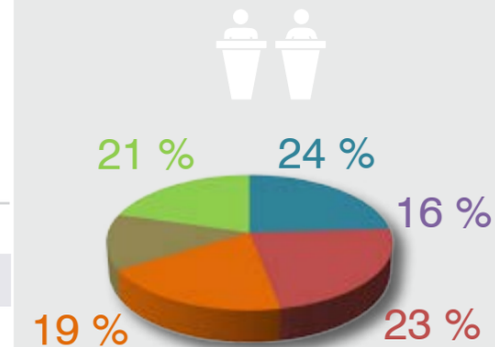
En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

**DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS**

	N° de docentes
<b>Ingeniería Industrial</b>	40
Dir.: Gabriel Dionicio Casa Quispe	
<b>Ingeniería Electrónica</b>	38
Dir.: Humberto Salazar Choque (e)	
<b>Ingeniería Mecánica Eléctrica</b>	32
Dir.: Jesús Gonzalo Chávez Oblitas	
<b>Ingeniería Eléctrica</b>	22
Dir.: Mikhail Carcausto Tapia (e)	
<b>Ingeniería de Sistemas e Informática</b>	34
Dir.: Jesús Heraclio Zúñiga Cueva	
<b>Total:</b>	<b>166</b>
Principales	94
Asociados	31
Auxiliares	40
Jefe de Prácticas	1

**POSGRADO**

- **Maestría en Ciencias: Ingeniería Industrial**
  - Gerencia de Operaciones y Logística
  - Gerencia de seguridad y medio ambiente
  - Seguridad industrial y medio ambiente
- **Maestría en Ciencias: Informática**
  - Tecnología de información y comunicación en gestión y educación
- **Maestría en ciencias: Ingeniería comercial y negocios internacionales**
  - Marketing y negocios internacionales
  - Logística y comercio exterior
- **Maestría en ciencias: ingeniería de proyectos**
  - Gerencia de proyectos
- **Maestría en ciencias: Ingeniería Eléctrica**
  - Sistemas de potencia
- **Maestría en ciencias: Ingeniería electrónica**
  - Automatización e instrumentación
- **Maestría en ciencias: Ingeniería de sistemas**
  - Gerencia en tecnología de la información



- **Maestría en Medio ambiente y sistemas integrados de gestión**
- **Maestría en ciencias: Ingeniería de mantenimiento**
  - Gerencia de mantenimiento
- **Maestría en ciencias: Ingeniería de telecomunicaciones**
- **Maestría en ciencias: Ingeniería mecánica**
  - Turbomáquinas
- **Doctorado en ciencias: Ingeniería mecatrónica**
- **Doctorado en ciencias de la Computación**
- **Doctorado en ciencias ambientales y energías renovables**

**SEGUNDA ESPECIALIDAD**

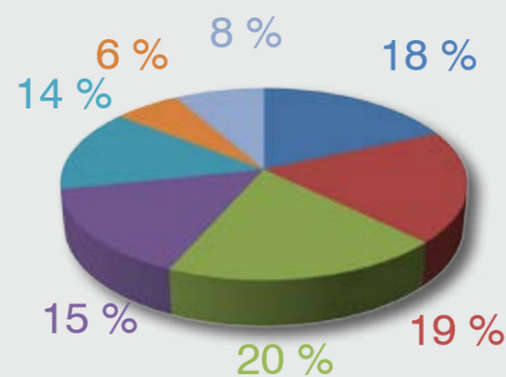
De más de 10 segundas especialidades creadas, en el 2016 estuvieron activas las siguientes:

- Ingeniería de Proyectos
- Ingeniería de Seguridad Industrial e Higiene Ocupacional
- Ingeniería de Producción
- Ingeniería Comercial y Negocios Internacionales

**INVESTIGACIÓN**

Las actividades de investigación se resumen en:

- Más de 70 tesis de pregrado con asesoramiento docente
- 13 Proyectos de investigación ganados en concursos de Ciencia Activa.
- 24 pasantías ganadas en Ciencia Activa a nivel nacional e internacional
- 2 proyectos de laboratorio de investigación financiados.





---

**Facultad de  
Medicina**

---

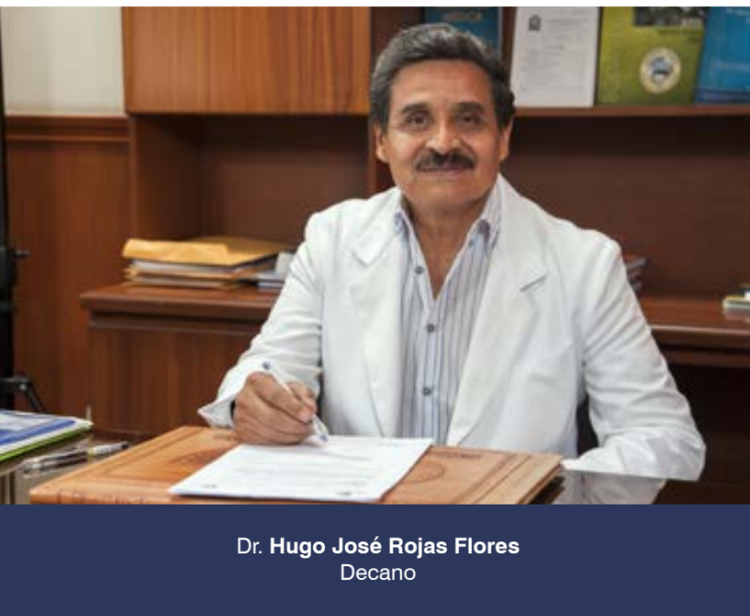
---

**Escuela  
Profesional**

---



Medicina



Dr. Hugo José Rojas Flores  
Decano

La Facultad de Medicina se crea en el año 1958, como disciplina existe desde la creación de la Universidad San Agustín.

Actualmente cuenta con 1 escuela profesional y 9 departamentos académicos. Se ha conformado la Unidad de Investigación, Unidad de Posgrado, Unidad de Segunda Especialidad y Educación Continua, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria y Unidad de Calidad.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

### ESCUELA PROFESIONAL

	N° de estudiantes
Medicina (*)	747
<b>Total:</b>	<b>747</b>

(\*) Los estudios de pregrado tienen una duración de 7 años



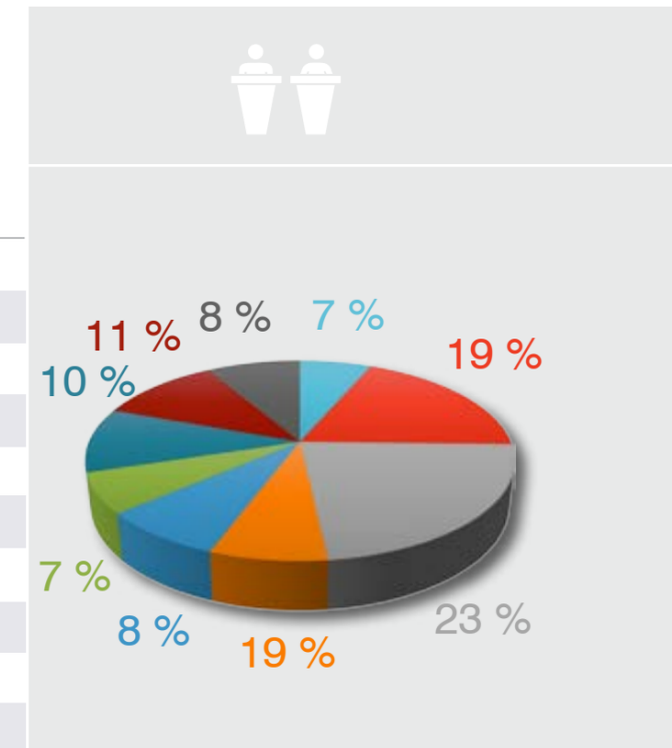
### DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS

	N° de docentes
<b>Ciencias Fisiológicas</b> Dir.: Wilder Javier Escalante Ordoñez	13
<b>Cirugía</b> Dir.: Hernán Simón Barreda Tamayo	38
<b>Medicina</b> Dir.: Mariana Bouroncle Díaz del Olmo	46
<b>Microbiología y Patología</b> Dir.: Jorge Andrés Ballón Echegaray	15
<b>Morfología Humana</b> Dir.: Enrique Benavente Arce	16
<b>Neurociencias</b> Dir.: Víctor Gamero Ramírez (e)	13
<b>Obstetricia y Ginecología</b> Dir.: Luis Alberto Cáceres Portilla	21
<b>Pediatría</b> Dir.: Raúl Neyra Esquivel	22
<b>Salud Pública</b> Dir.: Sandra María Gutiérrez Adriazola	17
<b>Total:</b>	<b>201</b>

Principales	87
Asociados	39
Auxiliares	72
Jefes de Práctica	3

### POSGRADO

<b>Maestría en ciencias: Salud Pública</b>	
• Gerencia de servicios de salud	18
• Epidemiología y demografía	11
<b>Maestría en ciencias: Salud Ocupacional</b>	27



### Maestría en ciencias:

- Administración y Gestión en Salud 29
- Doctorado en ciencias:** Salud Pública 14

### SEGUNDA ESPECIALIDAD

La facultad de Medicina mantiene vigentes 38 especialidades que se activan dependiendo de la demanda estudiantil.

### INVESTIGACIÓN

- Se han conformado el Comité Asesor, Comité de Ética, Comisión de Capacitación, Comisión de Evaluación, Comisión para publicación de Revista y Comisión de Delegados de Departamentos Académicos.
- Se han culminado la mayoría de investigaciones registradas en los años 2014 y 2015.
- Se obtuvo financiamiento para un proyecto de investigación en la convocatoria de Ciencia Activa.
- Se obtuvo financiamiento para la organización de un Congreso Internacional de investigación transnacional en Cáncer.
- Se publicó la revista Acta Médica UNSA Vol II N° 1 2016.



Facultad de **Psicología,**  
**Relaciones Industriales** y  
Ciencias de la  
**Comunicación**

Escuelas  
**Profesionales**



Psicología

Relaciones Industriales

Ciencias de la Comunicación



Dr. Walter Ronald Hermoza Romero  
Decano

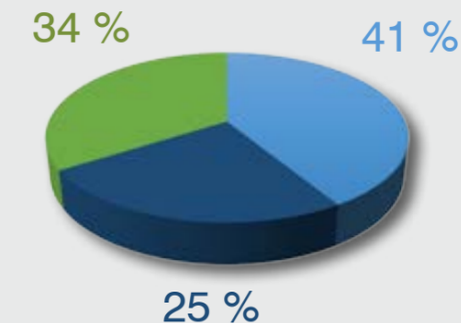
**La Facultad de Psicología, Relaciones industriales y Ciencias de la Comunicación** se crea en el año 1984, como consecuencia de la vigencia de la Ley Universitaria 23733.

Actualmente cuenta con 3 escuelas profesionales y 3 departamentos académicos. Se ha conformado la Unidad de Investigación, Unidad de Post Grado, Unidad de Segunda Especialidad y Educación Continua, Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria y Unidad de Calidad.

En el año 2016 se realizó la reestructuración curricular y se implementaron el nuevo modelo educativo de la UNSA y los reglamentos para la gestión académica y administrativa, acorde con la Ley 30220 y el Estatuto. Se busca alcanzar los estándares requeridos para conseguir la acreditación de las escuelas y el licenciamiento institucional.

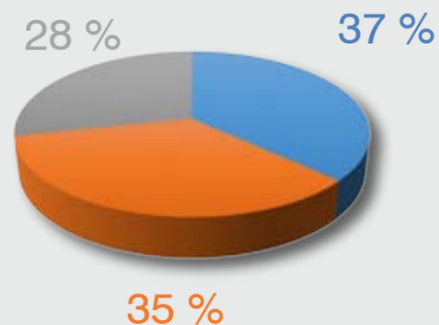
**DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS**

	N° de docentes
<b>Ciencias de la Comunicación</b> Dir.: Erika Málaga Medina	33
<b>Psicología</b> Dir.: José Miguel Galdo Jarufe	40
<b>Relaciones Industriales</b> Dir.: Tito Galarza Minaya	24
<b>Total: 97</b>	
Principales	26
Asociados	33
Auxiliares	34
Jefes de Práctica	4



**ESCUELAS PROFESIONALES**

	N° de estudiantes
<b>Psicología</b> Dir.: Edwin Valdivia Carpio	1 123
<b>Relaciones Industriales</b> Dir.: Fredy Saravia Dongo	1 057
<b>Ciencias de la Comunicación</b> Dir.: Carmen Chirinos García	863
<b>Total: 3 043</b>	



**POSGRADO**

**Maestría en ciencias**

- Comunicación 21
- Gerencia Estratégica y de Recursos Humanos 24
- Psicología Jurídico Forense 27
- Psicología Clínica-educativa infantil y adolescencia 99

**SEGUNDA ESPECIALIDAD**

- Psicología clínica y de la salud (activa con 88 estudiantes)

**INVESTIGACIÓN**

- Ocho (08) docentes obtuvieron financiamiento como co-investigadores en proyectos de investigación aplicada, en la convocatoria de Ciencia Activa.

- Se obtuvo financiamiento para una pasantía y dos movilizaciones de estudiantes al extranjero, con fines de investigación.



## Gestión de la Responsabilidad Social Universitaria – RSU

La Responsabilidad Social Universitaria (RSU) es la política de gestión de la calidad ética de la Universidad que busca alinear sus cuatro procesos: gestión, docencia, investigación y extensión con la misión universitaria, sus valores y compromiso social.



La Responsabilidad Social Universitaria (RSU) es la política de gestión de la calidad ética de la Universidad que busca alinear sus cuatro procesos: gestión, docencia, investigación y extensión con la misión universitaria, sus valores y compromiso social.

A través de la RSU, la universidad desarrolla políticas eficaces de vinculación con los múltiples actores sociales y la comunidad; siendo una de sus principales funciones el producir y difundir conocimientos socialmente pertinentes, así como tener una participación relevante en las necesidades sociales locales, regionales y nacionales, promoviendo el desarrollo sostenible.

La Universidad desarrolla responsabilidad interna con los miembros de la misma, con transparencia y participación democrática de toda la comunidad universitaria (autoridades, estudiantes, docentes y administrativos). Plantea políticas, gestiona, asigna y evalúa la aplicabilidad del presupuesto de acuerdo a la Ley, y mediante fondos concursables; asimismo promueve actitudes y prácticas de respeto al medio ambiente, con el propósito de ser una Universidad saludable.

En este marco, la UNSA promoverá el Voluntariado Agustino para la participación organizada de la comunidad universitaria en programas de servicio a la comunidad, que

se desprendan de los proyectos de RSU en ejecución. Los Departamentos Académicos, las Escuelas Profesionales proponen un plan anual de RSU, articulado con la función formativa y de investigación, el que debe ser aprobado por el Consejo de Facultad, lo que servirá para el cumplimiento de los procesos de acreditación.

Para el cumplimiento de estos fines se ha creado la Oficina Universitaria de Responsabilidad Social, dependiente del Rectorado. Se le ha encargado programas

específicos de RSU hacia la propia universidad, RSU hacia la Sociedad, RSU Escolar, RSU del Adulto Mayor, RSU con Jóvenes. Programas de promoción y desarrollo con impacto local y regional.

La siguiente es la matriz con los objetivos estratégicos que se ha planteado la Oficina Universitaria de Responsabilidad Social, bajo la dirección del Dr. Aldo Enríquez Gutiérrez:

EJES RSU	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS
GESTIÓN	Ética y Buen Gobierno Institucional
	Gestión Ecoeficiente y medioambiental
	Desarrollo Personal y Profesional en el puesto de trabajo
FORMACIÓN	Incluir el enfoque de R.S.U. en el conjunto de la actividad académica
INVESTIGACIÓN	Promover el enfoque de R.S.U. en las investigaciones
EXTENSIÓN	Proyección Social Responsable
	Voluntariado Universitario
	Proyectos de Impacto en RSU





En el año 2016 se lograron los siguientes avances:

Convocatoria y ejecución del I Concurso Regional de Jardinería "UNSA te quiero verde"

Acreditación de los equipos de Responsabilidad Interna en todas las facultades, las cuales están conformadas por el Secretario de Gestión Administrativa, un docente y un estudiante de pregrado.

Autodiagnóstico de los equipos de responsabilidad interna y encuestas de percepción en las 18 facultades. Recopilación de indicadores de RSU en las facultades y oficinas de la administración central, que complementan y contrastan la información obtenida a través de las encuestas.

Realización de las conferencias magistrales "Sensibilización en Responsabilidad Social Universitaria. Un aprendizaje colectivo" y "APEC y TPP. Implicancias para el desarrollo sostenible en el Perú", con expertos internacionales.

Participación en la reunión de directores de Responsabilidad Social Universitaria en el "II Encuentro Nacional: Universidad peruano y Responsabilidad Social como fundamento de la vida universitaria".

Coordinaciones con la Unión de Responsabilidad Social Universitaria de Latinoamérica (URSULA) para la incorporación de la UNSA como miembro activo de la red.



Según lo avanzado, se tiene planificado las siguientes actividades:

**ESFERA INTERNA**

**Jardín botánico en el campus universitario** que muestre la diversidad biológica de la región Arequipa.

**Proyecto de Desarrollo Personal y Profesional** promoviendo actitudes y prácticas que propicien un mejor clima laboral y una mayor satisfacción del docente y administrativo.

**Proyecto de gestión ecoeficiente y responsabilidad ambiental** mediante el Plan de Gestión Ambiental en todo el campus universitario.

**Proceso de acreditación responsable**, para que la RSU presente en el modelo educativo, perfil del egresado, malla curricular, proceso enseñanza aprendizaje y en toda la actividad académica.

**ESFERA EXTERNA**

**Proyecto de Voluntariado Agustino** que propicia la participación de los alumnos de pregrado en programas de servicio a la comunidad, así como su articulación de este a los proyectos de RSU.

**Proyecto Programa de capacitación a jóvenes de Hunter** que les permita adquirir o mejorar un determinado oficio para insertarse en el mercado laboral. La



meta es capacitar a 100 jóvenes entre 18 y 29 años del distrito de Hunter seleccionados por la Municipalidad distrital.

**Proyecto en articulación con la Cámara PYME** para vincular a los estudiantes de pre grado con prácticas relacionadas a su formación profesional, considerando los proyectos que posee la cámara PYME.

**Proyecto de Intervención con el Adulto Mayor** para impulsar la mejora de la calidad de vida de la persona adulta mayor a través del aprendizaje de algunas tecnologías modernas.

**Proyecto de "Desarrollo de habilidades manuales y artísticas de niños y adolescentes con habilidades especiales de la ciudad de Arequipa"** buscando incluir a miembros de la sociedad en condiciones de vulnerabilidad a través de la creación de una Orquesta de Cámara conformada por niños desde los 8 años hasta adolescentes de 16 años.

Proyecto de Responsabilidad Social Escolar que busque desarrollar iniciativas innovadoras enmarcadas en tres competencias específicas presentes en el Currículo Nacional de la Educación Básica: La indagación mediante métodos científicos para construir conocimientos, El Diseño y construcción de soluciones tecnológicas para resolver problemas del entorno y La Gestión de proyectos de emprendimiento económico o social. Proponemos la realización de un Proyecto Piloto en alianza con la Institución Educativa Glorioso



Colegio Nacional de la Independencia Americana.

**CENTROS DE EXTENSIÓN Y PRODUCCIÓN**

En la línea de la proyección social y extensión universitaria, así como de servicio a la comunidad, la UNSA gestiona diversos centros que prestan servicios, educativos o profesionales, y producen bienes para consumo interno y para la población en general.

Están bajo la supervisión de la Oficina Universitaria de Producción de Bienes y Servicio, órgano de apoyo del Rectorado encargado de conducir, orientar, controlar y evaluar las actividades de los centros y unidades de producción de bienes y servicios, además de promover el emprendedurismo.

Los Centros de Producción de Bienes y Servicios son dependencias generadoras de bienes y servicios en armonía con las actividades académicas y de investigación. Se rigen por los siguientes principios:

Visión empresarial
Gestión por resultados
Gestión autosostenible
Gestión rentable

Fomento de la competitividad empresarial, la transferencia tecnológica y el desarrollo integral de la sociedad.



Creada el 20 de enero de 1991, está encargada de promover, cultivar y difundir las creaciones intelectuales y artísticas e incentivar la formación de los nuevos valores y el mantenimiento de las expresiones culturales.

Entre sus principales funciones tiene:

- Planificar, dirigir y supervisar las actividades artísticas e intelectuales en la Universidad.
- Impulsar el talento artístico de la comunidad universitaria, grupos independientes y entidades profesionales.
- Promover, fomentar y difundir la cultura y el arte en todos sus niveles y expresiones.
- Fomentar las diversas manifestaciones del arte, la ciencia y la tecnología para enriquecer el nivel cultural de la comunidad universitaria y la sociedad.
- Promover y establecer relaciones permanentes

y convenios con organismos públicos y privados nacionales e internacionales en materia de difusión cultural

Durante 2016 albergó en sus ambientes ubicados en los Claustros de San Agustín, 82 actividades culturales entre talleres, seminarios, conferencias, foros, presentaciones de libros, simposios y ceremonias.

En las Galerías de Arte de la Casona Chávez de la Rosa, se presentaron 10 exposiciones pictóricas, una instalación, una exposición de grabado, una exposición de fotografía y, desde el mes de octubre en adelante, la Exposición Museográfica “Los Valores de Caral, civilización de hace 5 mil años, símbolo de identidad e integración.”

Durante todo el año, con excepción del mes de febrero,

se presentan diferentes ciclos de cine clásico en la Sala de Audiovisuales que cumplió 25 años de actividad ininterrumpida, en beneficio de los cinéfilos locales.

El Museo Arqueológico José María Morante, pasó a depender de esta oficina en el año 2016 en que reabrió sus puertas para exhibir una importante colección arqueológica que va desde la época del Pre cerámico, pasando por los Horizontes Temprano, Medio y Tardío, mostrando objetos líticos, cerámica Nazca, Tiahunaku, Wari, Chiribaya, Churajón, Chuquibamba, Inca, Textilería Nazca, Wari, Inca, Mantos Plumario, Restos Oseos de Sacrificios Humanos de la Epoca Inca, Objetos de oro y plata de las épocas: Inca y colonial, maquetas y paneles.

En el 2016 estuvo bajo la dirección del Dr. José Gabriel Valdivia Álvarez.



## Oficina de Promoción y Desarrollo Cultural





El Centro de Idiomas de la Universidad Nacional de San Agustín se crea al amparo de la Ley Universitaria 23733 el 2 de julio de 1991, habiendo celebrado Bodas de Plata en el 2016.

Tiene los siguientes objetivos:

- Contribuir a la difusión de las principales lenguas extranjeras y nativas.
- Mejorar el nivel de enseñanza/aprendizaje de lenguas extranjeras y nativas.

- Promover la investigación en el campo de las lenguas naturales. Actualmente tiene programas de enseñanza de los siguientes idiomas extranjeros: inglés, portugués, italiano y francés. Además el quechua como lengua nativa. También brinda los siguientes servicios:
  - Exámenes de suficiencia para quienes deseen conocer su nivel de dominio de una lengua.

- Exámenes de clasificación para retomar o iniciar estudios de idiomas
- Traducción de documentos oficiales y no oficiales

En el año 2016 llegó a atender a 31 040 alumnos en doce ciclos mensuales, en todos los niveles, idiomas y turnos. Contó con el aporte de 40 docentes y 15 servidores administrativos. Estuvo bajo la dirección del Mg. Gregorio Torres Santillana.



---

**Centro de Idiomas**

---



Encargado de capacitar y orientar el aprendizaje de los postulantes para que alcancen una de las vacantes ofertadas por la Universidad.

Entre sus funciones figuran:

- Preparar, orientar y realizar la evaluación preliminar a los postulantes inscritos en el CEPRUNSA

- Realizar talleres y cursos intensivos para mejorar la preparación de los postulantes inscritos en el CEPRUNSA.
- Preparar, orientar y evaluar a los postulantes inscritos como alumnos del CEPRUNSA, según el conocimiento adquirido.

En el año 2016, CEPRUNSA implementó un ciclo espe-

cial de preparación para postulantes que cursaban el quinto de secundaria, que se desarrolló en el segundo semestre. En este ciclo se atendió a 2 613 alumnos, de los cuales 256 lograron su admisión. Sumados a otros 3 ciclos de preparación ordinarios, CEPRUNSA atendió a un total de 15 092 postulantes, de los cuales se admitió a 1 318 alumnos. Estuvo bajo la dirección del Mg. José Paz Machuca.



---

**CEPRUNSA**  
Centro  
Preuniversitario

---





Creada el 11 de noviembre de 1994.

Tiene como objetivo brindar apoyo a las familias de los docentes, trabajadores y estudiantes de la comunidad universitaria, acogiendo a sus niños con edades entre 1 año con 5 meses hasta los 5 años de edad.

El servicio alcanza a la comunidad del entorno, siempre y cuando no se cubran las metas de atención con miembros de la comunidad universitaria.

Brinda servicio de estimulación temprana nivel cuna y aprestamiento nivel jardín.

En este nivel se brinda idioma inglés intensivo, taller de arte (música, teatro), atención médica, atención nutricional, atención psicológica, asistencia social, alimentación autofinanciada y guardería.

En el año 2016 sirvieron en la Cuna Jardín 12 personas entre docentes, médico pediatra, administrador, personal de limpieza y auxiliar.

Se registró la matrícula de 102 niños y 98 culminaron el año lectivo, bajo la dirección de la Mg. Melina Alejandro Oviedo.

Se cuentan, entre otros, los siguientes logros:

- Nueva infraestructura, gracias al convenio con PERUMIN a la que se cedió la antigua instalación para sus eventos.
- Implementación de nuevos métodos de aprendizaje, entre ellos, el uso de herramientas informáticas.
- Conformación de una banda musical infantil
- Inclusión de servicios profesionales de medicina pediátrica y psicología, gracias al apoyo del personal de la UNSA.



Cuna jardín  
UNSA



Fundado el 29 de abril de 1980 como Centro de Cómputo, desde 1986 se establece como “Instituto de Informática”, Centros de Producción dependiente de la Dirección Universitaria de Informática y Sistemas. Su función es brindar servicios de capacitación en tecnologías de la información, a la comunidad universitaria y público en general, en sus diversas modalidades, a través de una plana docente calificada y con equipos de última generación

#### Productos y Servicios

- Programa de Capacitación y Certificación Profesional, con una duración de 11 meses, en las especialidades de:
  - Diseño Gráfico Digital Publicitario
  - Informática Administrativa
  - Informática Contable
  - Secretariado Informático Ejecutivo
- Cursos libres, con una duración de 40 horas

académicas por cada curso.

- Cursos empresariales con una duración que puede variar entre 30, 45 y 60 horas académicas según el curso.
- Capacitación para la Certificación Internacional CISCO y LINUX.
- Programa INFO CLUB, dirigido a escolares de 03 a 16 años de edad; con una duración de 40 horas académicas por cada curso y/o taller.
- Proyección Social INFO ACADEMIC. Son conferencias que se dan en forma gratuita a escolares, a profesionales, a técnicos, bachilleres y/o alumnos universitarios, así como público en general.
- Acceso a Internet e Intranet UNSA (red universitaria)
- Instalación y Mantenimiento de Computadoras

- Soluciones con Sistema Operativo LINUX

A diciembre de 2016, habían culminado sus carreras de Certificación Profesional un total de 154 estudiantes y otros 140 venían cursando el octavo mes de 11 que comprende el programa.

La recaudación como ingreso por estos programas sumó un total de s/. 435 905.00

En el año se contabilizaron un total de 15 157 matrículas efectivas en los cursos libres, cursos empresariales e Infoclub, desarrollados en sus dos locales ubicados en los pabellones Garaycochea y los claustros de San Agustín.

La recaudación como ingreso por estos cursos ascendió a S/. 1 597 965.00

Está bajo la dirección del Mg. Percy Huertas Niquén.



**Infounsa**  
Instituto de  
Informática



La Universidad promueve la práctica del deporte y la recreación individual y colectiva de sus docentes, estudiantes y trabajadores no docentes como factores educativos coadyuvantes a la formación y desarrollo de la persona. Forma equipos de disciplinas deportivas olímpicas en sus diferentes categorías.

El Instituto del Deporte de la UNSA (IDUNSA) es el encargado de promover el deporte, de organizar eventos deportivos internos anuales y de crear y administrar Proyectos y Programas Deportivos de Alta Competencia (PRODAC) con el aporte técnico del Instituto Peruano del Deporte (IPD) y

con la finalidad de participar en los Juegos Nacionales Universitarios.

Durante el año 2016 se ha iniciado su reestructuración, la recuperación de ambientes y equipos que permanecían sin ser utilizados y se ha elaborado el plan anual 2017 con miras a los objetivos antes propuestos.

- Se ha iniciado la formación de Directores Técnicos de fútbol con los estándares FIFA.
- Se organizaron los juegos Cachimbo 2016.
- Se participó en las actividades deportivas interuniversitarias (Universiadas 2016)

- Se realizaron vacaciones útiles en diferentes disciplinas deportivas.

Un total de 15 trabajadores administrativos laboran en esta dependencia que tiene a su cargo la administración del Estadio Arequipa, donde se realizan partidos de fútbol profesional en virtud del convenio con el equipo Melgar FBC.

El total de recaudación por actividades en el Estadio Arequipa fue de S/. 1 148 302.09. Estuvo bajo la dirección del Dr. Alberto Ochoa Torres.



---

**IDUNSA**  
Instituto del  
Deporte

---



Es un laboratorio de investigación, brinda servicios de análisis físico químicos.

Creado en 1998, en la Unidad de Producción de Bienes y Servicios de la Facultad de Ciencias Naturales y Formales, ha pasado a la Oficina de Producción de Bienes y Servicios. Está implementado para realizar análisis tanto por vía húmeda o instrumental; en aguas, minerales, alimentos, bebidas, aceites y lubricantes. Cuenta con instrumentos como espectrofotómetro UV-visible, Espectrofotómetro de absorción atómica Perkin Elmer, Cromatógrafo de gases, entre otros.

Presta servicios de análisis fisicoquímicos a centros mineros, empresas industriales, hospitales, municipios, instituciones estatales, personas naturales, ONGs, institutos de investigación, colegios secundarios, proyectos de desarrollo de comunidades.

También brinda servicios de control de calidad de productos para exportadores e importadores de la comunidad en general y principalmente de la región sur del Perú.

#### Objetivos

- Brindar servicios de análisis fisicoquímicos en toda clase de muestras orgánicas e inorgánicas.
- Brindar asesoramiento en tipos de análisis fisicoquímicos y de muestreo.
- Contribuir en el proceso de enseñanza aprendizaje a nivel de Pre grado brindando prácticas pre profesionales a los alumnos de la Escuela Profesional de Química e Ing. Química.
- Apoyar en la investigación científica y tecnológica de docentes y estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Formales y otras facultades afines.

#### Alimentos

Leche, productos lácteos, carnes productos cárnicos, pescado y mariscos, frutas y derivados, cereales y productos derivados, especias y condimentos, grasas

y aceites comestibles, hortalizas y verduras, bebidas no alcohólicas, bebidas alcohólicas y espirituosas, alimentos balanceados, azúcar y derivados, huevos derivados colorantes y aditivos, gelatinas y mezclas.

#### Aguas

Aguas para consumo humano, Aguas para uso agropecuario, Agua para uso industrial, Aguas servidas, Aguas residuales industriales, Aguas de subsuelo, Minerales metálicos, Minerales no metálicos,

#### Suelos

N,P,K, Abonados y Fertilizantes: Urea, N,P,K, Mg, ácido húmico, etc., Gasolina, Aceites y Petróleo. Punto de inflamación, viscosidad, etc., Sustancias Orgánicas, Análisis especiales: gomas, colorantes, condimentos, aromatizantes, etc.

En el 2016 estuvo bajo la dirección del Dr. Juan Reyes Larico.

## LABISERV

### Laboratorio de Análisis Físicos Químicos





Creado el 23 de setiembre de 1995.

Realiza análisis clínicos en las áreas de bioquímica, neumología, inmunología, microbiología, y parasitología.

Realiza análisis clínicos especiales (hormonas, marcadores tumorales, serología de enfermedades infecciosas, microbiológica del agua, suelo y alimentos). Citología exfoliativa (Papanicolau).

Brinda sus servicios a la comunidad universitaria y la po-

blación en general con tarifas que oscilan entre el 50 y 60% de otros establecimientos similares.

Apoya el proceso de enseñanza aprendizaje a nivel de Pre y Posgrado, la investigación científica y tecnológica y capacita a docentes, técnicos y estudiantes.

**Logros en el 2016:**

- Mejoramiento de la atención en servicios microbiológicos, de agua, suelos y alimentos.

- Dotación de nuevos insumos que permitieron mejorar la oferta de exámenes a los usuarios.
- Recuperación de la confianza de los clientes (pacientes)
- Se incrementó la recaudación de ingresos.
- Actividades de capacitación sobre estos servicios al personal y docentes de áreas afines.

En el 2016 estuvo bajo la dirección de la Dra. Blanca Mayorca Palomino.



---

## Laboratorio de Análisis Clínicos

---



Creados en noviembre de 1989 con el fin de estimular la investigación y complementar la enseñanza teórica en la formación de los futuros ingenieros civiles de la Facultad de Ingeniería Civil. Es un centro académico de investigación que presta servicios a la comunidad agustina y arequipeña. Se ha implementado con equipo de última tecnología y el servicio se ha ampliado al sector de la construcción siendo el laboratorio más importante en todo el sur del Perú.

Los trabajos más importantes que se realizan en el laboratorio son:

- Diseño de Mezclas.

- Desgaste de Abrasión.
- Inalterabilidad de Agregados.
- Propiedades Físicas de las Unidades de Albañilería.
- Perforaciones Diamantina.
- Ensayos en tuberías de concreto.
- Ensayos de resistencia a la madera.

En el año 2016 se optimizaron los recursos técnicos, tecnológicos y humanos para brindar un mejor servicio. Estuvo bajo la dirección del Ing. Jean P. Paredes Cueva.

Laboratorio de Mecánica de **Suelos y Pavimentos**

Laboratorio de **Concreto y Ensayo de Materiales de Construcción**





Creado el 14 de diciembre de 1979. Es un centro de experimentación con metales y sus procesos para fundición y moldeo.

Se trabaja con metales y eso les permite a los estudiantes de Ingeniería Metalúrgica y escuelas afines realizar sus prácticas.

En el año 2016 apoyó una investigación sobre nuevos procesos de fundición. Estuvo bajo la dirección del Ing. Daniel Silva Arce.



---

## Laboratorio de Fundición y Moldeo

---



Creado en el año 2016. Se realizan prácticas y dictado de cursos compuestos, soldaduras, polímeros y cerámicos.

Se ha conseguido, al momento, lo siguiente:

- Convenio con la Municipalidad de Hunter para la implementación de cursos básicos en el distrito.

- Mejoramiento de la formación académica e investigación de los alumnos de la Escuela de Ingeniería de Materiales y otra afines, mediante prácticas en sus talleres.
- Proyecto de la incubación de pequeñas empresas con los alumnos de cuarto y quinto año.

En el 2016 estuvo bajo la dirección del Ing. Edgar López Cervantes



---

**CIDMA**  
Centro de  
Investigación y  
Desarrollo de  
Materiales

---



La Planta de Segregación de Minerales está ubicada en el Parque Industrial de Río Seco en un área total de 2,947,60 m<sup>2</sup>, de los cuales la planta ocupa un área de 800 m<sup>2</sup>. Se ha construido además 2 pabellones de aulas y un laboratorio. Los objetivos de este centro son:

- Relacionar la Universidad con la industria minera.
- Efectuar estudios e investigación metalúrgica de minerales.
- Desarrollar la actividad académica y perfeccionamiento de estudiantes de metalúrgica,

- mecánica, eléctrica y electrónica.
- Efectuar estudios de posgrado.
- Formar técnicos en la operación y mantenimiento de equipos.
- Prestar servicios comerciales de molienda y tratamiento de minerales a mineros de la región.

Los equipos con que cuenta la planta son:

- Molino semiautógeno de 500 kg de capacidad.

- Horno de lecho fluidizado hasta 900°C.
- Horno rotatorio hasta 1000°C.
- Bancos de celdas para de cleaner, recleaner, rougher y scavenger.
- Circuito de tratamiento de agua.
- Circuito de tratamiento de gases.
- Circuito de tratamiento de pulpas.

En el 2016 estuvo bajo la dirección del Ing. Hector Gelber Bolaños Sosa



---

## Planta de Segregación de Minerales

---



Creado en 1995 con el más moderno Microscopio Electrónico de Barrido del País, el SEM XL20 de Philips, equipado con Detector de Electrones Retrodispersados y Microanalizador EDAX DX-41.

El Microscopio Electrónico de Barrido es un instrumento que permite la observación y el análisis de superficies, por medio de imágenes que se obtienen mediante un sistema óptico electrónico. Tiene como accesorio un Micro Analiza-

dor EDAX Dx 41 que permite analizar cualitativamente y cuantitativamente desde el elemento Boro al Uranio.

Realiza análisis de corrosión de materiales mediante microscopía electrónica. Está diseñado para aplicaciones generales en: ciencias de la tierra, ciencias de los materiales, ciencias de la vida, ciencias forenses, ciencias ambientales y ciencias arqueológicas.

En el año 2016, se realizaron las siguientes actividades:

- Participación y organización de cursos y eventos
- Desarrollo de congresos de caracterización de materiales
- Actividades de extensión académica e investigación

Estuvo bajo la dirección del Dr. Mario Lozada Reynoso



Centro de  
Microscopía  
Electrónica



Creado el 5 de julio de 1984. Se dedica al rubro de crianza de alpacas, mejoramiento de pasturas, desarrollo integral del ecosistema- Sumbay, realizando transferencia tecnológica a los comuneros de la zona.

En el año 2016, se realizaron las siguientes actividades:

- Dosificación de los animales al 100%
- Selección de los animales según su edad y finura

- Interrelación con las comunidades aledañas
- Elaboración de estudio técnico para la implementación de piscicultura

Estuvo bajo la supervisión del Sr. Mariano Teófilo Solís Mestas.



---

Centro  
Internacional  
de **Biociencia e  
Innovación**

---



Creado el 20 de julio de 1982, es un centro de experimentación e investigación agropecuaria, ubicado dentro del proyecto de irrigación Majes.

En el tiempo que lleva operando se han realizado investigaciones y diversos emprendimientos agropecuarios. Ha servido también para que los estudiantes de áreas afines realicen sus prácticas profesionales y accedan a la experimentación.

Se emplea la transferencia tecnológica para obtener productos derivados de diversa índole.

En el año 2016, se lanzó la producción de vinos y piscos con denominación de la UNSA.

Otras actividades desarrolladas fueron:

- Sembrío al 100% de los terrenos separando 10 hectáreas para la investigación

- Implementación de cabezales de riego para un óptimo manejo del agua
- Manejo técnico en la producción de piscos y vinos
- Limpieza e identificación de los cultivos
- Convenio con DANPER para transferencia tecnológica e investigación.

Estuvo bajo la supervisión del Ing. Bidal Vera Huamani.



---

## CIEPA MAJES

Centro de  
Investigación,  
Enseñanza y  
Producción  
Agrícola

---





Creado el 22 de junio de 1993. Es una entidad docente asistencial que tiene por finalidad brindar atención integral especializada a los adolescentes, realizar docencia en adolescentología, hacer investigación en el campo de la salud del adolescente; y participar a nivel comunitario en acciones promocionales y preventivas a favor de la salud y bienestar del adolescente.

En 2016, se realizaron las siguientes actividades:

**Medicina**

- Actividades asistenciales como atención médica ambulatoria a estudiantes UNSA y otros adolescentes, control de crecimiento y desarrollo, educación en Salud, orientación y consejería.
- Actividades docentes como discusión de casos clínicos y temas sobre salud del adolescente. Docencia en pre y posgrado en el Instituto, seminarios y tutorías de tesis.

- Actividades preventivo promocionales: Educación en Salud, orientación y consejería, asesoría al Ministerio de Salud, apoyo a Fiscalía, Ministerio de la Mujer, entre otros.
- Investigación "Prevalencia de sobrepeso y obesidad en escolares adolescentes de la IE Francisco Mostajo.

**Psicología**

- Actividades asistenciales como exámenes especiales, peritajes psicológicos, informes para Fiscalía de Familia y Ministerio de la Mujer, atención a pacientes del hospital Honorio Delgado.
- Colaboración con la docencia como discusión de casos, revisión de investigaciones con médicos del MINSAL.
- Actividades preventivo promocionales como

campañas de orientación vocacional, talleres, charlas a estudiantes de Medicina.

**Investigación**

- Coautoría en investigación "Estrés académico y riesgo de trastornos de conducta alimentaria en estudiantes de la Facultad de Enfermería de la UNSA"
- Investigación en curso "Adicción a internet".
- Asesoría en cerca de 30 investigaciones emprendidas por docentes y estudiantes de áreas afines.

En el 2016 se atendió, en Medicina, a un total de 384 pacientes; y en Psicología, 1 280 pacientes. El ingreso total generado fue de S/. 10 980.

Estuvo bajo la dirección de la Dra. Martha Ávila Concha.

**INSA**  
Instituto de Salud del Adolescente





Fue creado como tal el 4 de abril de 2013. Es un centro docente asistencial de atención primaria, dedicado a la prestación de servicios de salud, tanto a la comunidad agustina como al público en general de las zonas de Zamácola, Víctor Andrés Belaúnde y aledañas, en el distrito de Cerro Colorado.

Proporciona un ambiente adecuado para el desarrollo de Labor Docente – Asistencial, la investigación y la proyección social.

Ofrece las especialidades de:

- Cirugía
- Pediatría
- Gineco - Obstetricia
- Medicina General
- Odontología
- Dermatología
- Ortopedia y Traumatología
- Gastroenterología
- Nutrición
- Psicología

**En el 2016, una nueva administración logró**

- Mejorar la atención de pacientes que solicitan atención en diversas especialidades
- Mejorar la atención de pacientes que acuden por urgencias o por consultorio externo
- Campañas de Salud en Medicina general, odontología, nutrición y psicología.
- Estudios para ascender el nivel del hospital en nivel II-1.

Estuvo bajo la dirección del Dr. Roberto Huamaní Almirón.



Centro  
Universitario de  
Salud  
**Hospital Docente**



Fue creado el 27 de febrero de 1979, con el nombre del benefactor que donó el terreno.

Brinda atención de Salud a la población de su ámbito de acción (Paucarpata) y a la que demande sus servicios incorporando como estrategia fundamental el enfoque Integral de Salud.

Proporciona un ambiente adecuado para el desarrollo de Labor Docente - Asistencial para las facultades relacionadas a la salud, con el propósito de consolidar una sólida formación a futuros profesionales.

Cuenta con 22 especialidades que funcionan como Consultorios externos. Está en capacidad de realizar intervenciones quirúrgicas de cirugía menor y cirugía mayor, en diversas especialidades.

Realiza actividades de investigación, proyección social y campañas de difusión. Cuenta con los siguientes programas específicos de atención y prevención:

- Programas de atención del niño y el adolescente.
- Programas de atención de la mujer.
- Programas del Adulto y del adulto mayor.
- Programas de Promoción del desarrollo.

**En el 2016 se logró**

- Mejorar de la atención de acuerdo a los nuevos lineamientos de la universidad
- Capacitación al personal en el mejor trato al paciente.
- Se hizo un diagnóstico del estado de los equipos de tecnología médica con los que se atiende actualmente a los pacientes, para su mejoramiento.

Estuvo bajo la dirección del Dr. Marco Antonio Juárez Juárez.

**Centro Médico Universitario Pedro P. Díaz**





Creado el 17 de octubre de 1992, por la gestión de la comunidad del lugar y el municipio de Cerro Colorado, gracias a la donación del terreno por parte de los pobladores organizados de Río Seco.

Es un centro médico asistencial dedicado a la prestación de servicios de salud, tanto a la comunidad agustina como al público en general, de su zona de influencia.

Sus objetivos son propiciar la investigación de los problemas de salud de la comunidad, como parte de las tareas de proyección social de la universidad. Y propiciar la

interacción entre la formación profesional de sus estudiantes, la óptima utilización de recursos humanos y la atención integral a la comunidad.

El Centro Universitario de Salud Río Seco, está equipado para realizar diagnóstico y tratamiento en consulta externa, y tópicos de emergencia en Medicina General, Ginecología, Obstetricia, Cirugía Primaria, Servicio de Salud Bucal, Psicología, TBC, Vigilancia Epidemiológica, Control de Enfermedad Diarréica, Control de Infección Respiratoria, Apoyo Alimentario, Control del Niño Sano (Inmunizaciones, Crecimiento y Desarrollo),

educación en salud y farmacia.

#### En el 2016 se logró

- Optimización de la gestión mejorando las competencias del personal destinado a la atención de salud.
- Capacitación al personal en el mejor trato al paciente.

En el 2016 estuvo bajo la dirección del Dr. Oscar Alemán Delgado.



Centro  
Universitario  
de Salud  
Río Seco



La Radio Universidad existe desde 1970, mientras la televisora fue creada como Productora Audiovisual en 1991 y en 1995 como emisora de televisión.

Son los medios de difusión de la Universidad, destinados a mantener informada a la comunidad universitaria y al público en general sobre las actividades que se desarrollan al interior de la UNSA, así como del acontecer local. Constituyen un vehículo para la promoción y difusión de

la Cultura y las actividades académicas y científicas que se desarrollan en la institución. Como medios de comunicación, también sirven para entretener, informar y orientar la opinión pública.

En su condición de medios de radiodifusión culturales, no realizan una explotación económica del servicio. Ambos medios realizan una transmisión diaria y continua con programas de producción propia y otros como

películas, difusión cultural, entre otros. Los programas producidos por TV UNSA son dos informativos al día, programa deportivo, magazine familiar, consultorio médico, programas musicales (jazz, sinfónica), programa de nutrición y otros. Prestan servicios en la televisora, 34 especialistas y 4 en la radio.

En el 2016 estuvo bajo la dirección del Lic. Jorge Alberto Calderón Roque.



## TV UNSA y Radio Universidad



Creada en el año 1986. Su función es la elaboración de productos de panificación: panes, pasteles, tortas, postres y otros productos alimenticios, destacando la elaboración de productos temporales de acuerdo a festividades.

En el año 2016 se logró:

- Certificación de registro sanitario de DIGESA

- Incremento de líneas de productos con quinua y cañihualco
- Formulación de panetón de quinua que obtuvo una gran demanda
- Incremento en las ventas respecto al año 2015
- Brindar posibilidades de prácti-

- cas a estudiantes de ingenierías y carreras administrativas.
- Dos proyectos de tesis relacionados con la preparación de masas de panificación.

Estuvo bajo la dirección de la Mg. Elizabeth Medrano Meza.



---

**Panificadora  
UNSA**

---



Creada en agosto de 1989. Realiza servicios de procesamiento de madera y derivados con el fin de fabricar bienes muebles para satisfacer la demanda de la comunidad agustina y población arequipeña.

Hace trabajos en madera, como tabiques, puertas, ventanas de todos los pabellones modernos que se van construyendo en la universidad en las diversas áreas. También se efectúan restauraciones en edificaciones

antiguas como los claustros y casonas que posee la UNSA, destacando el trabajo artístico, como es el tallado en madera pintura y repujado en cuero. Estuvo bajo la jefatura del Sr. Juan Luis Villanueva Ticona.



---

## Carpintería

---



Creado en noviembre de 2005. Producen bienes con insumos metal mecánicos para las dependencias universitarias y brindan servicios al público en general.

La carpintería metálica es uno de los rubros cuya producción ha sido más destacada. Las carpetas, mesas, tableros y en general, el mobiliario de la Universidad ha sido abaste-

cido por esta unidad, en modelos que se complementan con la unidad de carpintería en madera.

**En el año 2016, se logró:**

- Implementación de maquinaria y herramientas nuevas para mejorar el servicio.

- Mejorar la puntualidad en la entrega de los trabajos
- Programar capacitaciones para el personal.

Estuvo bajo la jefatura del Ing. Oscar Zela Huarachi.



---

**SIUNSA**  
Servicio Industrial

---



Fue creado en el año 1968 para atender las demandas de movilidad de las autoridades, docentes y estudiantes de la UNSA.

Actualmente cuenta con una flota de camionetas y buses

que sirven a las autoridades en sus actividades diarias y a los estudiantes en viajes académicos y de estudios.

En 2016 se mejoraron las unidades y se ha elaborado un cuadro de necesidades para incrementar sus

actividades al crearse el servicio de movilidad gratuita para estudiantes que viven en los conos alejados de la ciudad y tienen clases a primera hora de la mañana.

Estuvo bajo la jefatura del Sr. Marco Calvo Eduardo.



---

## Transporte

---



**Gestión Administrativa,  
Económica y Presupuestal**



En este ámbito la Universidad Nacional de San Agustín se ha propuesto una gestión eficiente, oportuna, de calidad, con transparencia y rendición de cuentas.

En esa línea, en 2016 hemos procedido a implementar las siguientes acciones:

- Simplificación de los procesos administrativos e informatización
- Sistema Integrado de Gestión-SIG-,
- Identificación de 35 proyectos de inversión en infraestructura y equipamiento dentro del Programa Multianual.
- Captación de recursos, a través de serias reformas en los Centros de Producción y Servicios.
- Incubadora UNSA, para emprendimientos universitarios
- Rendición de cuentas con auditoría externa a la ejecución financiera y presupuestal.

#### INSTRUMENTOS NORMATIVOS DE GESTIÓN

El marco legal general de nuestra gestión está definido por la Ley Universitaria 30220 y el Estatuto de la Universidad Nacional de San Agustín aprobado en Sesión Plenaria de Asamblea Estatutaria de fechas 06 y 09 de noviembre de 2015, más las modificaciones aprobadas en Sesión de Asamblea Universitaria de fechas 26 de julio, 25 de agosto y 14 de setiembre de 2016.



Además, las normas vigentes en relación a la Educación Superior, la Investigación, la Tecnología, la Propiedad Intelectual, el Presupuesto Público, el Control, la Transparencia, los regímenes laborales y la administración de recursos públicos.

En ese marco, durante el año 2016 se han aprobado por el Consejo Universitario 49 Reglamentos que norman la administración de aspectos de gobierno, académicos y de operaciones de todas las áreas universitarias, los que se listan en el Anexo 3.

Entre ellos destaca el Reglamento de Organización y Funciones (ROF), que ha dado lugar al proceso de elaboración y subsiguiente aprobación el nuevo Cuadro de Puestos de la Entidad (CPE).

Para una administración altamente profesional, la UNSA creó la Dirección General de Administración, como órgano de apoyo del Rectorado, cuyas subdirecciones son: Finanzas, Logística, Recursos Humanos, Infraestructura y Bienestar Universitario. Además, se ha nombrado por concurso interno 18 Gestores Administrativos, a cargo de estos aspectos en cada una de las facultades de la universidad.

#### PERSONAL

En este ámbito se ha procedido a un nuevo tipo de gestión de los recursos humanos a través de la Sub-

dirección creada con este fin, la cual tiene a su vez las siguientes dependencias: Capacitación, Control Administrativo - Docente, Escalafón, Pensiones y Planillas.

En la gestión de personal se ha priorizado la meritocracia, el estímulo, el cumplimiento de obligaciones sociales y el ordenamiento y definición de los puestos de trabajo, de acuerdo a la nueva estructura organizacional.

Algunas acciones llevadas a cabo en esta línea, durante el año 2016 para docentes, son:

- Mejora de Contratación de trabajadores docentes.
- Acuerdo de Cambio de Régimen y Ascenso de 90 docentes.
- Bonificación para entrega del terno institucional.
- Bonificación de Consumo – Zapatos.
- Bonificación Bibliográfica para producción real de investigación.
- Acuerdo para nombramientos docentes.

Acciones llevadas a cabo para servidores administrativos durante 2016

- Primer Concurso CAS con 6 plazas para la oficina de Auditoría
- Segundo Concurso CAS para atender el

Requerimiento del Rectorado, Oficina Universitaria de Planificación y Secretaría General (5 plazas).

- Tercer Concurso CAS para atender los requerimientos del Vicerrectorado de Investigación, Oficina Universitaria de Planificación, Oficina Universitaria de Logística, Oficina Universitaria de Personal, Sección Médica “Alcides Carrión” de la Oficina Universitaria de Bienestar e Instituto de Informática. (24 plazas).
- Cuarto Concurso CAS para atender los Requerimientos de la Oficina del Órgano de Control Institucional, Oficina Universitaria de Informaciones y Medios de Comunicación – TV UNSA y Oficina Universitaria de Bienestar Universitario (32 plazas)
- Quinto Concurso CAS para atender los Requerimientos del Consejo Universitario, Dirección General de Administración, Subdirección de Bienestar Universitario – Cuna Jardín, Dirección Universitaria Informática y Sistemas y Subdirección de Logística (13 plazas).
- Sexto Concurso CAS para atender los Requerimientos de: Dirección General de Administración, Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios, Facultad de Derecho, Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Facultad de Enfermería, Dirección Universitaria de Responsabilidad Social, Dirección Universitaria de Asesoría Legal, Dirección Universitaria de





Cultura Arte y Recreación, Dirección Universitaria de Promoción y Desarrollo Cultural, Subdirección de Finanzas, Subdirección de Bienestar Universitario, Subdirección de Recursos Humanos, Vigilancia y Unidad de Mantenimiento (82 plazas).

- Primer Concurso Interno Requerimiento del Consejo Universitario. Plazas Ofertadas: Secretario de Gestión Administrativa para Facultades y Subdirector de Logística.
- Segundo Concurso Interno: Requerimiento del Consejo Universitario. Plazas Ofertadas: Secretario de Gestión Administrativa para 12 Facultades.
- Tercer Concurso Interno: Requerimiento del Consejo Universitario. Plazas Ofertadas: Subdirección de Recursos Humanos, Subdirección de Finanzas, Subdirección de Bienestar y Subdirección de Infraestructura.

- Se organizaron 55 actividades de capacitación, a través de la sección encargada-
- Se brindaron atenciones de salud a través del Departamento Médico Alcides Carrión y acciones preventivas con despistajes y charlas para el personal.

El personal total con relación laboral activo en la UNSA durante 2016 es el que sigue:

Docentes Nombrados	1 089
Docentes Contratados	426

Total: 1515

Personal Administrativo Nombrado	1,004
Personal Administrativo Contratado	20
Personal Contrato Administrativo por Servicios (CAS)	421

Total: 1445

**UNSA**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

**UNSA**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

**UNSA**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

CARTILLA Y VALORES DE LOS COLORES CORPORATIVOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

CYMK	RGB	PANTONE
GRANATE UNSA CYMK C: 17 M: 85 Y: 85 K: 64	GRANATE UNSA RGB R: 84 G: 21 B: 29	GRANATE UNSA PANTONE 487 C
PLOMO UNSA CYMK C: 85 M: 80 Y: 80 K: 70	PLOMO UNSA RGB R: 103 G: 103 B: 103	PLOMO UNSA PANTONE 659 Gray R C
AZUL UNSA CYMK C: 100 M: 85 Y: 35 K: 60	AZUL UNSA RGB R: 30 G: 30 B: 66	AZUL UNSA PANTONE 2767 C

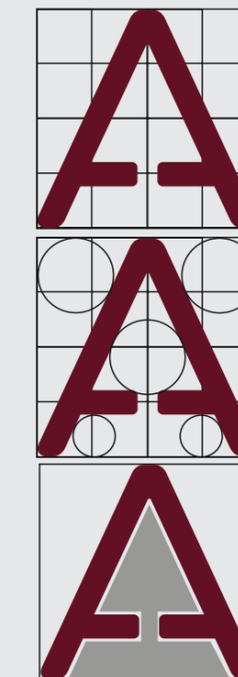
### MARCA UNSA

Por Resolución de Consejo Universitario N°358-2016, se estableció la nueva estrategia de comunicación de la Universidad. Se ha oficializado así una nueva identidad corporativa que dará lugar a la Marca UNSA que identificará a la institución.

Se ha elaborado, aprobado e implementado el Manual de Identidad Corporativa de la UNSA, donde se establecen las normas para el uso del Escudo, el Logotipo y el Isotipo oficiales de la universidad.

Estas especificaciones de uso deben estar presentes en toda documentación oficial, interna o externa de la Universidad Nacional de San Agustín, lo que contribuirá a la identificación institucional de todos sus integrantes y a mejorar su imagen en el exterior.

Su uso por parte de entidades o personas no autorizadas ha quedado expresamente prohibido.



### Tipografía corporativa complementaria

#### Swis721 BT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890¿!  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890¿!

#### Swis721 BT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890¿!  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890¿!

#### CastleT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890¿!  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890¿!

#### Arcon type light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

#### Arcon type Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890



**PRESUPUESTO Y EJECUCION PRESUPUESTAL 2016**

El presupuesto aprobado para el ejercicio 2016 fue de S/. 223 419 639,00. El Presupuesto Ejecutado fue de S/. 190 114 602,73, lo que representa un 85.12% de

ejecución con respecto al Presupuesto Inicial Modificado.

La ejecución presupuestal del ejercicio 2016 es superior en S/. 21 647 897, respecto a la ejecución presupuestal del ejercicio 2015, que fue de S/. 168 503 555.

EJECUCIÓN PRESUPUESTAL			De enero a diciembre de 2016						
Marco Presupuestal Aprobado y Ejecutado de enero a diciembre									
FUENTE DE FINANCIAMIENTO	2014		AVAN-CE	2015		AVAN-CE	2016		AVAN-CE
	PIM	EJECUCIÓN	%	PIM	EJECUCIÓN	%	PIM	EJECUCIÓN	%
<b>RECURSOS ORDINARIOS</b>									
2.1 Personal y Obligaciones Sociales	99,008,655	94,894,111		98,260,000	91,771,405		101,142,400	93,105,905	
2.2 Pensiones y otras Prestaciones Sociales	19,825,130	19,423,028		22,234,693	19,675,390		20,238,795	19,572,184	
2.3 Bienes y Servicios	7,093,500	6,552,950		8,082,426	5,178,727		9,509,119	8,892,071	
2.5 Otros Gastos	2,353,645	2,229,645		1,817,000	1,812,301		1,817,000	1,811,145	
2.6 Adquisiciones de Activos no Financieros				1,703,121	165,735		7,030,539	6,645,929	
	128,280,930	123,099,734	95.96	132,097,240	118,603,556	89.79	139,739,853	130,027,235	93.05
<b>RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS</b>									
2.1 Personal y Obligaciones Sociales	30,978,278	28,020,034		32,192,221	27,520,081		31,599,099	25,722,633	
2.3 Bienes y Servicios	29,060,046	19,533,497		34,588,169	19,849,402		28,790,379	22,110,791	
2.6 Adquisición de Activos no Financieros	2,493,113	875,601		2,418,980	883,292		3,815,036	2,556,742	
	62,531,437	48,429,131	77.45	69,199,370	48,252,775	69.73	64,204,514	50,390,166	78.48
<b>DONACIONES Y TRANSFERENCIAS</b>									
2.1 Personal y Obligaciones Sociales	536,708	233,120		991,096	306,069		276,921	238,267	
2.3 Bienes y Servicios	845,900	456,100		1,160,178	940,233		1,037,681	652,760	
2.5 Otros Gastos							798,075	562,500	
2.6 Adquisición de Activos no Financieros	1,926,002	538,117		820,993	139,870		620,434	444,540	
	3,306,610	1,227,337	37.10	2,972,267	1,386,172	46.64	2,733,111	1,898,068	69.45
<b>RECURSOS DETERMINADOS</b>									
2.3 Bienes y Servicios	2,353,275	3,300		4,292,937	154,158		2,817,830	2,257,422	
2.5 Otros Gastos							2,553,464	2,432,922	
2.6 Adquisición de Activos y no Financieros	21,571,599	610,202		14,025,903	106,894		11,332,867	3,145,64	
	23,924,874	613,502	2.56	18,318,840	261,052	1.43	16,704,161	7,835,984	46.91
<b>TOTAL</b>	<b>218,045,851</b>	<b>173,369,704</b>	<b>79.51</b>	<b>222,587,717</b>	<b>168,503,555</b>	<b>75.70</b>	<b>223,379,639</b>	<b>190,151,452</b>	<b>85.12</b>

**INVERSIONES**

**2016**

**PRINCIPALES INVERSIONES EN EL 2016**

Nuevo edificio de la Facultad de Arquitectura para beneficiar a más de 1 500 Estudiantes

Con una Inversión Total aproximada de S/. 8 011 294,80, en un área de terreno de 1,285.20 m2, se construirá el nuevo edificio de la Facultad de Arquitectura.

El objetivo es mejorar las condiciones de formación académica de los alumnos de pre-grado mediante el mejoramiento, ampliación y equipamiento de la infraestructura para el dictado de clases, prácticas en laboratorios y talleres de workshop, así como mejorar las actividades culturales, de extensión universitaria, actividades de orden administrativo y actividades del personal docente.

La Licitación Pública N° 001-2016-UNSA, para la construcción de este proyecto, fue convocada el 24 de agosto inscribiéndose 46 postores. Según cronograma, el 07 de octubre, 12 postores presentaron sus propuestas, de los cuales 9 presentaron su oferta económica al 90% del valor, esto es por S/. 7 210 165,32 (S/. 801 129,48 menos que el Precio Base). En acto público y en presencia del Notario Público se procedió al sorteo, resultando ganador el Consorcio Santa, conformado por las empresas Haz y Hnos. SRL y Constructora Cabo Verde S. A.

**AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO DEL COMEDOR UNIVERSITARIO PARA ATENDER A MÁS DE 3 000 ESTUDIANTES**

Con una inversión total de S/. 6 992 969.94 de nuevos soles se construirá el nuevo edificio del Comedor Universitario con el objetivo de mejorar la calidad del servicio de alimentación a los estudiantes, además ampliar la cobertura a más de 3 000 estudiantes.

El edificio está formado por dos edificaciones antiguas construidas en el año 1960. En el primer edificio se

diferencian cuatro zonas: La primera formada por el salón de comensales, el área de control de tarjetas y los servicios higiénicos. La segunda constituida por la cocina y zonas de preparación y lavado de utensilios. La tercera por el sector de almacén de insumos y refrigeración; y la cuarta zona por los servicios complementarios y oficinas administrativas.

La segunda edificación está conformada por la sala de calderos y la maestranza. La intervención, comprende obras de ampliación, en la que se tiene como obra nueva en el primer, segundo y tercer piso con un área de 2 137.38 m2. También comprende áreas de reforzamiento estructural en la zona de cocina, losa del primer piso del salón de comensales, la administración y zona de refrigeración.

La Licitación Pública No. 002-2016-UNSA para el mejoramiento del servicio del Comedor Universitario de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, ubicado en el área de Ciencias Sociales, fue convocado el 12 de setiembre del 2016 con un precio base de S/. 6 992 969.94, para lo cual se inscribieron 36 postores. Según el cronograma, la presentación de ofertas se hizo el día 7 de noviembre del 2016, presentándose 7 postores; y 5 de ellos presentaron su oferta económica al 90%.

En acto público del 17 de noviembre del 2016, en presencia del Notario Público, se procedió al sorteo entre los postores que presentaron su oferta al 90%, resultando ganador la Empresa CODIMSUR S.R.L. por un monto de S/. 6 293 672.95, determinando un ahorro para la Universidad de S/. 699 296.99.

**Proyectos priorizados para ser desarrollados en la Gestión 2016-2020**

Mediante Resolución de Consejo Universitario N° 775-2016, del 20 de setiembre del 2016, se aprobó el Listado de Proyectos Priorizados para ser desarrollados en la Gestión 2016-2020, que son los siguientes:



N°	PROYECTO	MONTO DE INVERSIÓN APROXIMADA
1	Mejoramiento del servicio de formación profesional en Ingeniería Pesquera.	4 000 000.00
2	Mejoramiento del servicio de formación profesional en Ingeniería Ambiental.	3 500 000.00
3	Mejora de la calidad de la carrera de Ingeniería Sanitaria.	3 000 000.00
4	Mejoramiento del servicio de formación profesional en Psicología.	4 500 000.00
5	Mejoramiento del servicio de formación profesional en Ciencias de la Comunicación.	4 000 000.00
6	Mejoramiento del servicio de formación profesional en Ingeniería de Materiales.	4 000 000.00
7	Mejoramiento de los Servicios Académicos del Departamento y la Escuela de Matemática.	4 500 000.00
8	Mejoramiento del servicio de formación profesional en Ciencias de la Computación e Ingeniería de Telecomunicaciones.	4 000 000.00
9	Mejoramiento del servicio de formación profesional en Ciencias de la Comunicación.	3 000 000.00
10	Mejoramiento del servicio de formación profesional en Turismo.	3 500 000.00
11	Creación del Centro de Investigación y Laboratorios Especializados del Área de Biomédicas.	14 000 000.00
12	Creación del Centro de Investigación y Laboratorios Especializados del Área de Ingenierías.	22 000 000.00
13	Mejoramiento de los Servicios Académicos y Administrativo del Centro de Idiomas.	14 595 650.00
14	Mejoramiento y Ampliación de los Servicios del Centro Pre Universitario.	14 122 386.00
15	Mejoramiento de los Servicios Académicos y Administrativo del Instituto de Informática.	12 634 838.00
16	Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de la Escuela de Post Grado.	16 106 118.00
17	Mejoramiento del Sistema Administrativo Universitario (Nueva Sede Administrativa).	27 464 800.00
18	Creación de la sede universitaria de la UNSA en la ciudad de Camaná.	3 000 000.00
19	Creación de la sede universitaria de la UNSA en la ciudad de Mollendo.	3 000 000.00
20	Mejoramiento de la Sede Universitaria de la UNSA en ciudad Majes - El Pedregal.	3 000 000.00
21	Creación del Centro de Convenciones Universitaria de la UNSA.	3 000 000.00
22	Reforzamiento y Rigidización Pabellón Aulas de Biología.	3 881 908.00
23	Reforzamiento y Rigidización Pabellón Aulas Ciencias Naturales y Formales.	2 804 868.00
24	Mejoramiento del Servicio de formación profesional en Contabilidad y Finanzas.	2 892 000.00
25	Reforzamiento y Rigidización Pabellón Aulas de Educación.	3 088 000.00
26	Reforzamiento y Rigidización Pabellón Aulas Ciencias Sociales.	3 088 000.00
27	Reforzamiento y Rigidización Pabellón de Derecho.	3 392 000.00
28	Reforzamiento y Rigidización Pabellón Enfermería.	2 897 760.00
29	Reforzamiento y Rigidización Biblioteca de Ciencias de la Salud.	2 579 260.00
30	Reforzamiento y Rigidización Aula Magna Simón Bolívar.	1 071 880.00
31	Reforzamiento y Rigidización Edificio IRCAP.	1 392 000.00
32	Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de Aulas, Laboratorios y Servicios de Soporte Académico de la Escuela Profesional de Ingeniería Química.	9 099 170.00
	<b>INVERSIÓN TOTAL</b>	<b>207,110 638.00</b>

Nota: En el Plan Multianual, se incorporarán nuevos proyectos.

**CONVENIO UNSA – MINEDU**

Con fecha 27 de julio del 2016, se publicó el D.S. Nº233-2016-EF que dispone la transferencia de S/. 47 072 980 a favor de las Universidades Publicas, con la finalidad de promover las condiciones que contribuyan

a la mejora de la Gestión Institucional. A la Universidad Nacional de San Agustín le correspondió el importe de S/. 5 091 301.

Estos fondos se ejecutaron en las siguientes partidas:

Dependencia	Monto
<b>EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS</b>	
Biología	392,485.00
Física	202,877.40
Info Unsa	396,485.00
Ing. Materiales	725,851.00
Ing. Química	399,891.00
Medicina	1,326,000.00
Sub total	3,443,589.40

<b>CAPACITACIÓN A DOCENTES Y ADMINISTRATIVOS</b>	
Capacitaciones	470,976.87
Sub total	470,976.87

<b>MANTENIMIENTOS DE AULAS</b>	
DUID	422,775.43
DUTIC	411,345.92
FACULTADES	399,108.85
Sub total	1,233,230.20

<b>Total General</b>	<b>S/. 5,147,796.47</b>
----------------------	-------------------------

Nota: Se emitirá una edición especial.



**ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA**

AL 31 DE DICIEMBRE DE  
2016 Y 2015  
/ EN SOLES

SECTOR: 10 EDUCACIÓN  
ENTIDAD: 513 UNIVERSIDAD NACIONAL  
SAN AGUSTÍN / EF-1

		2016	2015
<b>ACTIVO</b>			
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>			
Efectivo y Equivalente de Efectivo	Nota 3	245,753,659.00	229,512,762.02
Inversiones Disponibles	Nota 4	0.00	0.00
Cuentas por Cobrar (Neto)	Nota 5	566,134.59	699,229.74
Otras Cuentas por Cobrar (Neto)	Nota 6	74,781.00	140,206.60
Inventarios (Neto)	Nota 7	3,368,446.20	1,214,228.81
Servicios y Otros Pagados por Anticipado	Nota 8	594,746.04	46,200.00
Otras Cuentas del Activo	Nota 9	5,036,962.57	249,466.53
<b>TOTAL ACTIVO CORRIENTE</b>		<b>255,394,729.40</b>	<b>231,862,093.70</b>
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>			
Cuentas por Cobrar a Largo Plazo	Nota 10	0.00	0.00
Otras Clas. por Cobrar a Largo Plazo	Nota 11	0.00	0.00
Inversiones (Neto)	Nota 12	61,080.00	61,080.00
Propiedades de Inversión	Nota 13	0.00	0.00
Propiedad, Planta y Equipo (Neto)	Nota 14	213,151,442.16	209,634,760.70
Otras Cuentas del Activo (Neto)	Nota 15	7,892,721.41	7,596,775.24
<b>TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE</b>		<b>221,105,243.57</b>	<b>217,292,615.94</b>
<b>TOTAL ACTIVO</b>		<b>476,499,972.97</b>	<b>449,154,709.64</b>
Cuentas de Orden	Nota 35	19,467,072.32	62,754,222.71

		2016	2015
<b>PASIVO Y PATRIMONIO</b>			
<b>PASIVO CORRIENTE</b>			
Sobregiros Bancarios	Nota 16	0.00	0.00
Cuentas por Pagar a Proveedores	Nota 17	8,732,658.74	1,415,539.60
Impuestos, Contribuciones y Otros	Nota 18	108,019.59	4,905.10
Remuneraciones y Beneficios Sociales	Nota 19	36,461.28	0.00
Obligaciones Previsionales	Nota 20	0.00	0.00
Operaciones de Crédito	Nota 21	0.00	0.00
Parte Cte. Deudas a Largo Plazo	Nota 22	0.00	0.00
Otras Cuentas del Pasivo	Nota 23	4,813,891.69	319,760.10
<b>TOTAL PASIVO CORRIENTE</b>		<b>13,691,031.30</b>	<b>1,740,204.80</b>
<b>PASIVO NO CORRIENTE</b>			
Deudas a Largo Plazo	Nota 24	0.00	0.00
Cuentas Por Pagar a Proveedores	Nota 25	0.00	0.00
Beneficios Sociales	Nota 26	794,185.80	779,759.75
Obligaciones Previsionales	Nota 27	226,520,644.85	189,324,713.09
Provisiones	Nota 28	0.00	0.00
Otras Cuentas del Pasivo	Nota 29	0.00	0.00
Ingresos Diferidos	Nota 30	0.00	0.00
<b>TOTAL PASIVO NO CORRIENTE</b>		<b>227,314,830.65</b>	<b>190,104,472.84</b>
<b>TOTAL PASIVO</b>		<b>241,005,861.95</b>	<b>191,844,677.64</b>
<b>PATRIMONIO</b>			
Hacienda Nacional	Nota 31	207,938,291.47	207,988,010.10
Hacienda Nacional Adicional	Nota 32	0.00	(49,718.63)
Resultados No Realizados	Nota 33	22,709,458.48	22,709,458.48
Resultados Acumulados	Nota 34	4,846,361.07	26,662,282.05
<b>TOTAL PATRIMONIO</b>		<b>235,494,111.02</b>	<b>257,310,032.00</b>
<b>TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO</b>		<b>476,499,972.97</b>	<b>449,154,709.64</b>
Cuentas de Orden	Nota 35	19,467,072.32	62,754,222.71

Las notas se encuentran en el portal web de la UNSA y del MEF.



**ESTADO DE GESTIÓN** PARA LOS AÑOS TERMINADOS AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2016 Y 2015 / EN SOLES

		2016	2015
<b>INGRESOS</b>			
Ingresos Tributarios Netos	Nota 36	0.00	0.00
Ingresos No Tributarios	Nota 37	42,290,120.69	38,549,977.45
Trasposos y Remesas Recibidas	Nota 38	149,790,505.47	140,634,354.33
Donaciones y Transferencias Recibidas	Nota 39	1,905,052.82	1,884,623.80
Ingresos Financieros	Nota 40	3,449,586.15	2,930,558.97
Otros Ingresos	Nota 41	21,807,045.38	8,641,148.65
<b>TOTAL INGRESOS</b>		<b>219,242,310.51</b>	<b>192,640,663.20</b>
<b>COSTOS Y GASTOS</b>			
Costo de Ventas	Nota 42	0.00	0.00
Gastos en Bienes y Servicios	Nota 43	-31,144,500.00	-27,237,439.80
Gastos de Personal	Nota 44	-119,081,231.10	-152,321,997.53
Gastos por Pens.Prest.y Asistencia Social	Nota 45	-19,572,183.95	-697,784.26
Donaciones y Transferencias Otorgadas	Nota 46	0.00	0.00
Trasposos y Remesas Otorgadas	Nota 47	0.00	0.00
Estimaciones y Provisiones del Ejercicio	Nota 48	-13,585,532.61	-5,729,095.51
Gastos Financieros	Nota 49	0.00	0.00
Otros Gastos	Nota 50	-5,222,379.78	-3,029,616.07
<b>TOTAL COSTOS Y GASTOS</b>		<b>-188,605,827.44</b>	<b>-189,015,933.17</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO SUPERAVIT (DEFICIT)</b>		<b>30,636,483.07</b>	<b>3,624,730.03</b>

Las notas se encuentran en el portal web del MEF

**ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO** PARA LOS AÑOS TERMINADOS AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2016 Y 2015 / EN SOLES

CONCEPTOS	HACIENDA NACIONAL	HACIENDA NACIONAL ADICIONAL	RESULTADOS NO REALIZADOS	RESULTADOS ACUMULADOS	TOTAL
<b>SALDO INICIAL AL 01 DE ENERO DE 2015</b>	208,124,247.19	-136,237.09	16,716,835.66	5,994,894.94	230,699,740.70
Ajustes de Ejercicios Anteriores	0.00	0.00	0.00	17,042,657.08	17,042,657.08
Trasposos y Remesas del Tesoro Público	0.00	-49,718.63	0.00	0.00	-49,718.63
Trasposos y Remesas de Otras Entidades	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trasposos de Documentos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otras Operaciones Patrimoniales	0.00	0.00	5,992,622.82	0.00	5,992,622.82
Superávit (Déficit) del Ejercicio	0.00	0.00	0.00	3,624,730.03	3,624,730.03
Traslados entre Cuentas Patrimoniales	-136,237.09	136,237.09	0.00	0.00	0.00
Traslado de Saldos por Fusión, Extinción, Adscripción	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>SALDOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015</b>	<b>207,988,010.10</b>	<b>-49,718.63</b>	<b>22,709,458.48</b>	<b>26,662,282.05</b>	<b>257,310,032.00</b>
<b>SALDO INICIAL AL 01 DE ENERO DE 2016</b>	207,988,010.10	-49,718.63	22,709,458.48	26,662,282.05	257,310,032.00
Ajustes de Ejercicios Anteriores	0.00	0.00	0.00	-52,452,404.05	-52,452,404.05
Trasposos y Remesas del Tesoro Público	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trasposos y Remesas de Otras Entidades	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trasposos de Documentos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otras Operaciones Patrimoniales (Nota)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Superávit (Déficit) del Ejercicio	0.00	0.00	0.00	30,636,483.07	30,636,483.07
Traslados entre Cuentas Patrimoniales	-49,718.63	49,718.63	0.00	0.00	0.00
Traslado de Saldos por Fusión, Extinción, Adscripción	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>SALDOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016</b>	<b>207,938,291.47</b>	<b>0.00</b>	<b>22,709,458.48</b>	<b>4,846,361.07</b>	<b>235,494,111.02</b>

**ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO** PARA LOS AÑOS TERMINADOS AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2016 Y 2015 / EN SOLES

CONCEPTOS	2016	2015
<b>A- ACTIVIDADES DE OPERACIÓN</b>		
Cobranza de Impuestos, Contribuciones y Derechos Administrativos (Nota)	39,345,468.18	30,263,090.80
Cobranza de Aportes por regulación	0.00	0.00
Cobranza de Venta de Bienes y Servicios y Renta de la Propiedad	6,394,238.66	11,217,445.62
Donaciones y Transferencias Corrientes Recibidas (Nota)	1,735,544.49	1,818,253.80
Trasposos y Remesas Corrientes Recibidas del Tesoro Público	143,144,575.98	140,468,619.76
Otros (Nota)	21,807,045.38	8,641,148.65
<b>MENOS</b>		
Pago a Proveedores de Bienes y Servicios (Nota)	-34,168,081.62	-15,226,873.01
Pago de Remuneraciones y Obligaciones Sociales	-112,289,418.21	-112,869,211.19
Pago de Otras Retribuciones y Complementarias	-6,791,812.89	-6,318,060.04
Pago de Pensiones y Otros Beneficios	-19,530,652.42	-18,989,086.15
Pago por Prestaciones y Asistencia Social	-41,531.53	-697,784.26
Donaciones y Transferencias Corrientes Otorgadas (Nota)	0.00	0.00
Trasposos y Remesas Corriente Entregadas del Tesoro Público	-62,701.82	0.00
Otros (Nota)	-18,745,210.57	-8,758,711.58
<b>AUMENTO (DISMINUCIÓN) DEL EFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFECTIVO PROVENIENTE DE ACTIVIDAD DE OPERACIÓN</b>	<b>20,797,463.63</b>	<b>29,548,832.40</b>
<b>B- ACTIVIDADES DE INVERSIÓN</b>		
Cobranza por Venta de Vehículos, Maquinarias y Otros	0.00	0.00
Cobranza por Venta de Edificios y Activos No Producidos (Nota)	0.00	0.00
Cobranza por Venta de Otras Cuentas del Activo (Nota)	0.00	0.00
Otros (Nota)	0.00	0.00
<b>MENOS</b>		
Pago por Compra de Vehículos, Maquinarias y Otros	-2,866,657.88	-1,079,436.79
Pago por Compra de Edificios y Activos No Producidos (Nota)	0.00	0.00
Pago por Construcciones en Curso (Nota)	-3,060,710.10	-4,286,780.98
Pago por Compra de Otras Cuentas del Activo (Nota)	-218,946.90	-188,761.26
Otros (Nota)	-5,225,689.59	-34,871.84
<b>AUMENTO (DISMINUCIÓN) DEL EFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFECTIVO PROVENIENTE DE ACTIVIDAD DE INVERSIÓN</b>	<b>-11,372,004.47</b>	<b>-5,589,850.87</b>
<b>C- ACTIVIDADES DE FINANCIAMIENTO</b>		
Donaciones y Transferencias de Capital Recibidas (Nota)	169,508.33	66,370.00
Trasposos y Remesas de Capital Recibidas del Tesoro Público	6,645,929.49	165,734.57
Cobranza por Colocaciones de Valores y Otros Documentos (Nota)	0.00	0.00
Endeudamiento Interno y/o Externo (Nota)	0.00	0.00
Otros (Nota)	0.00	0.00
<b>MENOS</b>		
Donaciones y Transferencias de Capital Entregadas (Nota)	0.00	0.00
Trasposos y Remesas de Capital Entregadas al Tesoro Público	0.00	0.00
Amortización, Intereses, Comisiones y Otros Gastos de la Deuda (Nota)	0.00	0.00
Otros (Nota)	0.00	0.00
Traslado de Saldos por Fusión, Extinción, Adscripción	0.00	0.00
<b>AUMENTO (DISMINUCIÓN) DEL EFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFECTIVO PROVENIENTE DE ACTIVIDAD DE FINANCIAMIENTO</b>	<b>6,815,437.82</b>	<b>232,104.57</b>
<b>D- AUMENTO (DISMINUCIÓN) DEL EFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFECTIVO</b>	<b>16,240,896.98</b>	<b>24,191,086.10</b>
<b>E- SALDO EFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFECTIVO AL INICIO DEL EJERCICIO</b>	<b>229,512,762.02</b>	<b>205,321,675.92</b>
<b>F - SALDO EFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFECTIVO AL FINALIZAR EL EJERCICIO</b>	<b>245,753,659.00</b>	<b>229,512,762.02</b>

Las notas se encuentran en el portal web de la UNSA y del MEF.



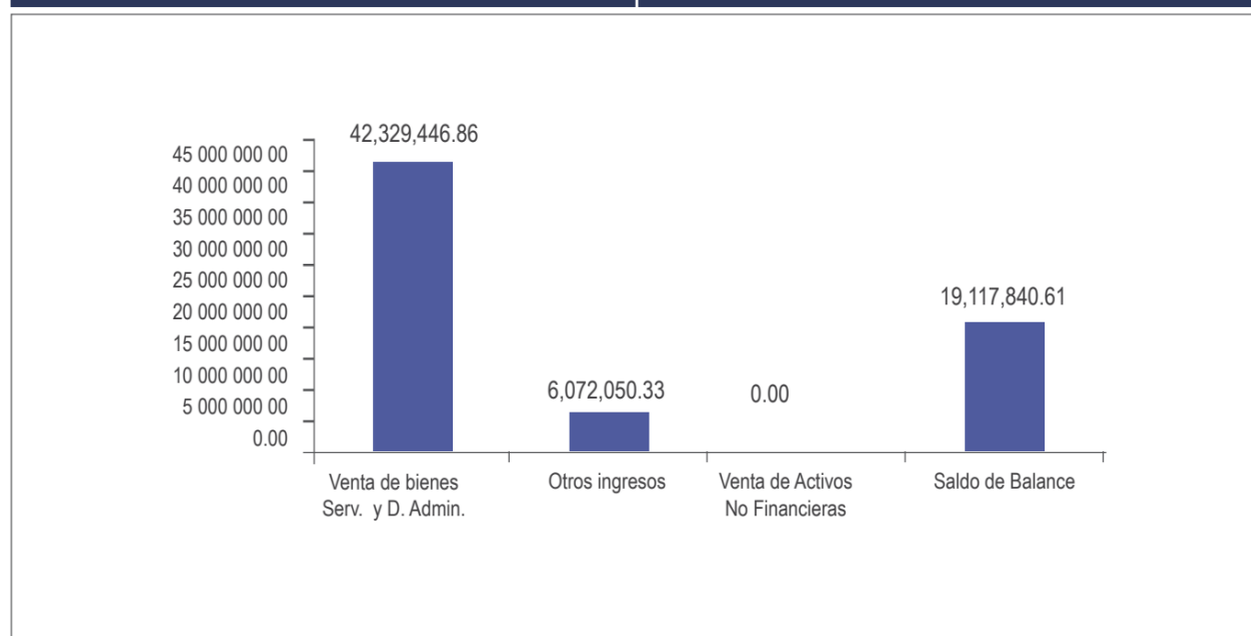
**EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA DE INGRESOS** **EJERCICIO 2016 (EN NUEVOS SOLES)**

FUENTE	09 RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS		
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	TOTALES	%
	INGRESOS CORRIENTES	48,401,497.19	71.69
1.3	Venta de Bienes Serv. y D. Admin.	42,329,446.86	62.69
1.5	Otros Ingresos	6,072,050.33	8.99
	INGRESOS DE CAPITAL	0.00	0.00
1.6	Venta de Activos No Financieras	0.00	0.00
	SALDOS DE BALANCE	19,117,840.61	28.31
1.9	Saldo de Balance	19,117,840.61	28.31
	<b>TOTAL RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS</b>	<b>67,519,337.80</b>	<b>100.00</b>

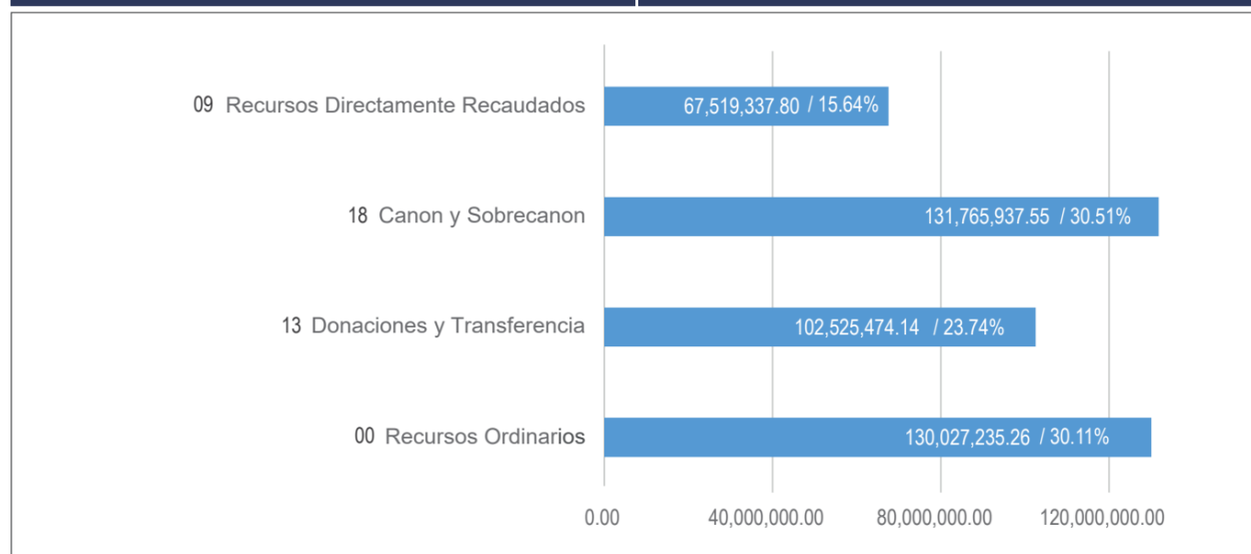
**DONACIONES Y TRANSFERENCIAS**

FUENTE	13 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS		
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	TOTALES	%
	<b>DONACIONES</b>	<b>1,265,230.59</b>	<b>1.23</b>
	<b>INGRESOS CORRIENTES</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
1.5	Otros Ingresos	0.00	0.00
	<b>TRANSFERENCIAS</b>	<b>123,164.49</b>	<b>0.12</b>
1.5	Otros Ingresos	123,164.49	0.12
	SALDOS DE BALANCE	1,142,066.10	1.11
1.9	Saldo de Balance	1,142,066.10	1.11
	<b>TRANSFERENCIAS</b>	<b>101,260,243.55</b>	<b>98.77</b>
	<b>INGRESOS CORRIENTES</b>	<b>50,000.00</b>	<b>0.05</b>
1.5	Otros Ingresos	50,000.00	0.05
	<b>TRANSFERENCIAS</b>	<b>1,905,052.82</b>	<b>1.86</b>
1.4	Donaciones y Transferencias	1,905,052.82	1.86
	SALDOS DE BALANCE	99,305,190.73	96.86
1.9	Saldo de Balance	99,305,190.73	96.86
	<b>TOTAL DONACIONES Y TRANSFERENCIAS</b>	<b>102,525,474.14</b>	<b>100.00</b>

**EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA DE INGRESOS** **FUENTE 09: RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS TOTAL: S/. 67,519,337.8**



**EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA DE INGRESOS 2016** **TODAS LAS FUENTES TOTAL: S/. 431,837,984.75**



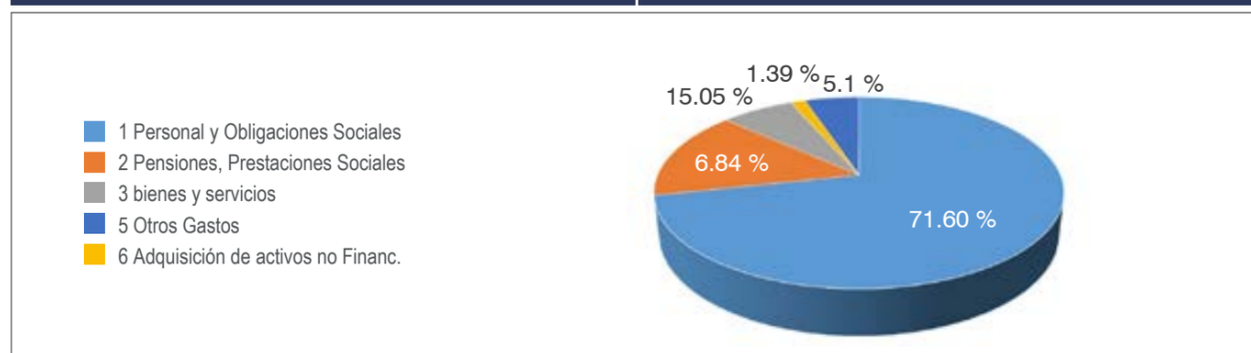


**EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA DE GASTOS  
EJERCICIO 2016 (EN NUEVOS SOLES)**

FUENTE OO	CURSOS ORDINARIOS
-----------	-------------------

FUENTE: 00 RECURSOS ORDINARIOS		
DESCRIPCIÓN	TOTALES	%
GASTOS CORRIENTES	123,381,305.77	94.89
1 Personal y Obligaciones Sociales	93,105,905.16	71.60
2 Pensiones y Prestaciones Sociales	19,572,183.95	15.05
3 Bienes y Servicios	8,892,071.45	6.84
5 Otros Gastos	1,811,145.21	1.39
GASTOS DE CAPITAL	6,645,929.49	5.11
6 Adquisición de Activos no Financ.	6,645,929.49	5.11
<b>TOTAL RECURSOS ORDINARIOS</b>	<b>130,027,235.26</b>	<b>100.00</b>

**EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA DE GASTOS 2016** FUENTE: 00 RECURSOS ORDINARIOS  
TOTAL S/. 130,027,235.26



**FUENTE: 18 CANON Y SOBRECANON, REGALÍAS**

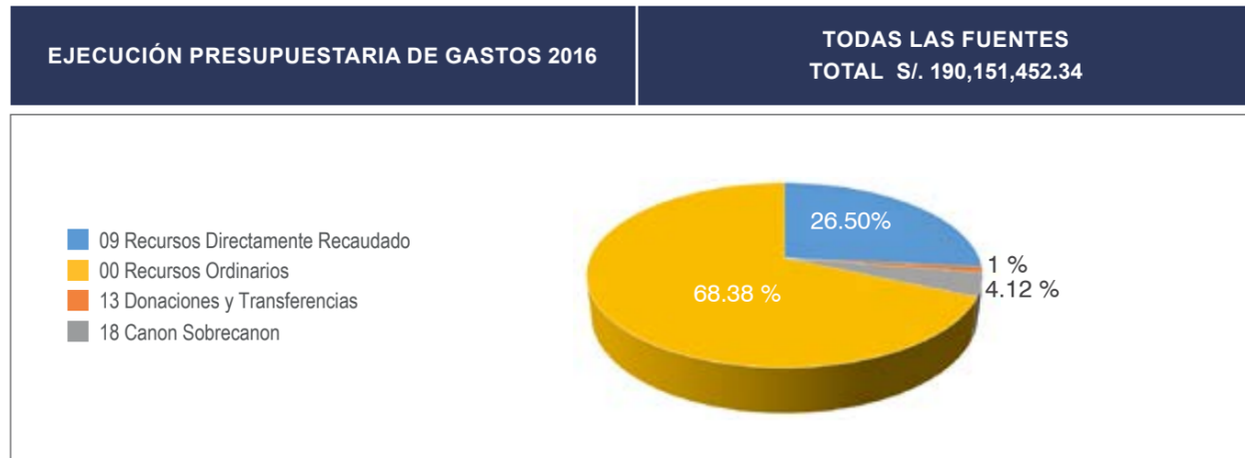
FUENTE: 18 CANON Y SOBRECANON, REGALIAS		
DESCRIPCIÓN	TOTALES	%
GASTOS CORRIENTES	4,690,344.23	59.86
3 Bienes y Servicios	2,257,422.00	28.81
5 Otros Gastos	2,432,922.23	31.05
GASTOS DE CAPITAL	3,145,639.66	40.14
6 Adquisición de Activos no Financ.	3,145,639.66	40.14
<b>TOTAL CANON Y SOBRECANON</b>	<b>7,835,983.89</b>	<b>100.00</b>

FUENTE: 09 RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS		
DESCRIPCIÓN	TOTALES	%
GASTOS CORRIENTES	47,833,424.07	94.93
1 Personal y Obligaciones Sociales	25,722,632.62	51.05
2 Pensiones y Otras Prestaciones Sociales	0.00	0.00
3 Bienes y Servicios	22,110,791.45	43.88
<b>GASTOS DE CAPITAL</b>	<b>2,556,741.51</b>	<b>5.07</b>
6 Adquisición de Activos no Financ.	2,556,741.51	5.07
<b>TOTAL RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS</b>	<b>50,390,165.58</b>	<b>100.00</b>

FUENTE: 13 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS		
DESCRIPCIÓN	TOTALES	%
DONACIONES	295,888.02	15.59
GASTOS CORRIENTES	52,959.87	2.79
1 Personal y Obligaciones Sociales	19,502.40	1.03
3 Bienes y Servicios	33,457.47	1.76
<b>GASTOS DE CAPITAL</b>	<b>242,928.15</b>	<b>12.80</b>
6 Adquisición de Activos no Financ.	242,928.15	12.80
<b>TRANSFERENCIAS</b>	<b>1,602,179.59</b>	<b>84.41</b>
GASTOS CORRIENTES	1,400,567.38	73.79
1 Personal y Obligaciones Sociales	218,764.87	11.53
3 Bienes y Servicios	619,302.51	32.63
5 Otros Gastos	562,500.00	29.64
GASTOS DE CAPITAL	201,612.21	10.62
6 Adquisición de Activos no Financ.	201,612.21	10.62
<b>TOTAL DONACIONES Y TRANSFERENCIAS</b>	<b>1,898,067.61</b>	<b>100.00</b>

**EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA DE GASTOS** TOTAL EJERCICIO 2016 (EN NUEVOS SOLES)

DESCRIPCIÓN	TOTALES	%
FUENTE DE FINANCIAMIENTO	190,151,452.34	100.00
00 Recursos Ordinarios	130,027,235.26	68.38
09 Recursos Directamente Recaudados	50,390,165.58	26.50
13 Donaciones y Transferencias	1,898,067.61	1.00
18 Canon Sobrecanon	7,835,983.89	4.12
<b>TOTAL</b>	<b>190,151,452.34</b>	<b>100.00</b>





Anexos



# ANEXO I

## Relación de ganadores de las 14 convocatorias de Ciencia Activa y montos de financiamiento

EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO PARA LA INVESTIGACIÓN		SELECCIONADOS		
NRO	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	AREA ACADÉMICA	MONTO
1	LAZARTE RIVERA ANTONIO MATEO	IMPLEMENTACIÓN DE LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL, BIOMINERÍA Y BIOENSAYOS ECOTOXICOLÓGICOS.	CIENCIAS BIOMÉDICAS	S/. 1,994,076.94
2	VALDERRAMA VALENCIA MARIA ROSARIO ELSA	AUTOMATIZACIÓN DE EXTRACCIÓN, PURIFICACIÓN Y AMPLIFICACIÓN DE ADN, PARA ANÁLISIS GENÉTICOS MOLECULARES A FIN DE INVESTIGAR LA BIODIVERSIDAD GENÉTICA Y GENERAR PLANES DE MEJORA POR MEDIO DE SELECCIÓN ASISTIDA POR MARCADORES.	CIENCIAS BIOMÉDICAS	S/. 1,725,752.73
3	VALDIVIA DIAZ DUROTHY LORENZA	IMPLEMENTACIÓN, ADECUACIÓN, Y ACTUALIZACIÓN DEL LABORATORIO DE BIOLOGÍA Y CULTIVO CELULAR	CIENCIAS BIOMÉDICAS	S/. 2,000,000.00
4	CASTILLO ACOBO ROXANA YOLANDA	ELECTROENCEFALÓGRAFO, ELECTROMIÓGRAFO. POTENCIALES EVOCADOS, SOFTWARE, TESTS NEUROPSICOLÓGICOS PARA EL DESARROLLO DE PERFILES NEUROFISIOLÓGICOS, NEUROCOGNITIVOS, EVALUACION DE LA SALUD MENTAL Y SERVICIOS DE ATENCIÓN A LA PERSONA.	CIENCIAS SOCIALES	S/. 1,061,296.00
5	CALISAYA MAMANI FEDERICO ELEODORO	LABORATORIO DE INVESTIGACIONES DE METALURGIA LIMPIA DEL ORO	INGENIERIAS	S/. 2,000,000.00
6	CASTRO GUTIERREZ EVELING GLORIA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS Y DESARROLLO DE SOFTWARE I+D+I, IMPULSANDO LA CREACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN ÁREAS: COMPUTACIÓN GRÁFICA, SISTEMAS COGNITIVOS, APPS MÓVILES Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	INGENIERIAS	S/. 824,510.00
7	GUZMAN ALE RIVALINO BENICIO	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE MATERIALES	INGENIERIAS	S/. 2,000,000.00
8	MEDINA DE MIRANDA ESPERANZA ANTONIA	CENTRO DE DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES PARA LA AGREGACIÓN DE VALOR EN OPERACIONES UNITARIAS DE INGENIERÍA QUÍMICA.	INGENIERIAS	S/. 1,789,521.75
9	RENDON DAVILA VICTOR OSCAR	MEJORAMIENTO Y FORTALECIMIENTO DEL DESEMPEÑO EN TECNOLOGÍAS DE INGENIERÍA HIDRÁULICA, INGENIERÍA HIDROLÓGICA Y LIMNOLOGÍA, MEDIANTE EL USO DE TÉCNICAS DE MEDICIÓN DE ULTRASONIDO Y MODELACIÓN NUMÉRICA EN SOFTWARE LIBRE.	INGENIERIAS	S/. 1,689,998.00
10	REYES LARICO JUAN AMILCAR	EQUIPAMIENTO CON XRD/XRF, ICP OES, IR RAMAN, PARA LA DETERMINACION DE MATERIAL PARTICULADO (AEROSOL) EN LA CIUDAD DE AREQUIPA.	INGENIERIAS	S/. 1,975,227.00
11	SARMIENTO SARMIENTO GUIDO JUAN	IDENTIFICACIÓN Y MONITOREO DE CONTAMINANTES QUE AFECTAN LA CALIDAD DE RECURSOS PRODUCTIVOS Y LA PRODUCCION SOSTENIBLE DE ALIMENTOS EN LA REGION AREQUIPA	INGENIERIAS	S/. 1,997,304.00
12	TANCA VILLANUEVA MOISES CARLOS	LABORATORIO DE SISTEMA DE PROTECCIÓN, CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE SUB ESTACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y ALTA TENSIÓN	INGENIERIAS	S/. 1,987,385.66
13	VERA GONZALES CORINA AVELINA	IMPLEMENTACIÓN Y ADECUACIÓN DEL LABORATORIO DE PREPARACIÓN, CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE NANOMATERIALES (LAPCI NANO) DE LA UNSA	INGENIERIAS	S/. 2,000,000.00
14	YANYACHI ACO CARDENAS PABLO RAUL	CENTRO DE ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS SATELITALES	INGENIERIAS	S/. 2,000,000.00
				S/. 25'045,072.08

CONCURSO INCENTIVOS PARA PUBLICACIONES CON AFILIACIÓN A LA UNSA				SELECCIONADOS		UNSA - CIENCIACTIVA	
N°	Postulante	Título del Artículo	Indizada en	Idioma de la Publicación	Modalidad	Área Académica	Incentivo (Soles)
1	ABARCA ROMERO MELISSA EILEEN	Implementación del Perfil Básico de la ISO/IEC 29110 de una Pequeña Empresa Desarrolladora de Software: Lecciones Aprendidas	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	4,000.00
2	AEDO LOPEZ MARCO WILFREDO	Teaching Abstraction, Function and Reuse in the first class of CS1 – a Lightbot Experience	Web of Science	Inglés	B. Por artículos científicos sometidos y aprobados para su publicación en revistas indizadas	Área Ingeniería	2,000.00
3	ALCOZER FLORES RENZO PAUL	Extensión de la distribución del rango migratorio de la "Dormilona de Frente Negra", <i>Muscisaxicola frontalis</i> (Aves: Tyrannidae) en el Perú	Scielo	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	2,000.00
4	ARISACA MAMANI ROBERT EDISON	Software process improvement and certification of a small company using the NTP 291 100 (MoProSoft)	Scopus	Inglés	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	6,000.00
5	ARISACA MAMANI ROBERT EDISON	Proyecto Competisoft Componente Perú: Lecciones Aprendidas desde la Perspectiva Académica	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	4,000.00
6	ARISACA MAMANI ROBERT EDISON	Implementación del perfil básico de la ISO/IEC 29110 de una pequeña empresa desarrolladora de software: Lecciones aprendidas	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	4,000.00
7	CANO DE TERRO-NES TERESA	Caracterización de una espirolactona sesquiterpénica á-metilénica obtenida de <i>Ambrosia arborescens</i> Miller y evaluación de su actividad biológica en <i>Trypanosoma cruzi</i>	Scielo	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	2,000.00
8	CANO MAMANI NILO FRANCISCO	Mechanisms of TL for production of the 230 1C peak in natural sodalite	Web of Science	Inglés	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	8,000.00
9	CANO MAMANI NILO FRANCISCO	Ab initio study of the electronic and optical properties of sillimanite (Al <sub>2</sub> SiO <sub>5</sub> ) crystal	Web of Science	Inglés	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	8,000.00
10	CASTELO QUISPE SONIA	Optimization of Brazil-Nuts classification process through automation using colour spaces in computer vision	Scopus	Inglés	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	6,000.00
11	CERDEÑA GUTIERREZ JOSE ALFREDO	Primer registro para Perú de <i>Symmachia sepyra</i> (HEWITSON, 1877) (LEPIDOPTERA: RIODINIDAE)	Scielo	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	2,000.00
12	CERDEÑA GUTIERREZ JOSE ALFREDO	First record of <i>Chlorostymon kuscheli</i> (Ureta, 1949) (Lepidoptera: Lycaenidae) in Peru	Scopus	Inglés	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	6,000.00



13	COSSIO BOLAÑOS MARCO ANTONIO	Percentage of Body Fat of Young Soccer Players: Comparison of Proposed Regression Frequencies between Goalkeepers and Soccer Camp Players	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	4,000.00
14	COSSIO BOLAÑOS MARCO ANTONIO	Crecimiento físico de niños escolares a nivel del mar y a altitud moderada	Scielo	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	2,000.00
15	COSSIO BOLAÑOS MARCO ANTONIO	Concordancia del porcentaje de grasa corporal determinado con una ecuación específica y con tres ecuaciones genéricas en niños en edad escolar de moderada altitud	Scielo	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	2,000.00
16	COSSIO BOLAÑOS MARCO ANTONIO	Validación y propuesta normativa para la valoración de la preocupación por la alimentación de adolescentes chilenos: estudio EPACH	Web of Science	Inglés	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	8,000.00
17	COSSIO BOLAÑOS MARCO ANTONIO	Body Size and Composition of the Elite Peruvian Soccer Player	Scopus	Inglés	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	6,000.00
18	CRUZ QUISPE LAURA VANESSA	A TrueSkill approach for movies recommendation	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	4,000.00
19	CUEVA MANCHEGO MARCO ANTONIO	Un nueva especie de Deprea Raf. Solanaceae del Perú	Scielo	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	2,000.00
20	DELGADO SARMIENTO PAVEL	Efecto in vitro del cromo (VI) sobre un biomarcador tumoral p53 y daño al ADN en hepatocitos murinos	Scielo	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	2,000.00
21	FERNANDEZ FABIAN KARLA MARIEL	Modelo para optimizar la detección de rostros en secuencias de video	Scopus	Español	B. Por artículos científicos sometidos y aprobados para su publicación en revistas indizadas	Área Ingeniería	1,000.00
22	FUENTES PEREZ LIZETH JOSELINE	A novel approach for image feature extraction using HSV model color and niters wavelets	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	4,000.00
23	GONZALES GUILLEN FIORELLA NASHA	Cacería de mamíferos en la Zona de Uso Especial y de Amortiguamiento del Parque Nacional Tingo María, Huánuco, Perú	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	4,000.00
24	HERRERA QUISPE JOSE ALFREDO	Time series analysis of agro-meteorological through algorithms scalable data mining case: Chili river watershed, Arequipa	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	4,000.00
25	HINOJOSA CARDENAS EDWARD	Imbalanced Datasets in the Generation of Fuzzy Classification Systems - An Investigation using a Multiobjective Evolutionary Algorithm based on Decomposition	Scopus	Inglés	B. Por artículos científicos sometidos y aprobados para su publicación en revistas indizadas	Área Ingeniería	2,000.00
26	HUARACHI OLIVERA RONALD ELEAZAR	Cultivo de Arthrospira platensis (Spirulina) en fotobiorreactor tubular doblemente curvado a condiciones ambientales en el sur del Perú	Scielo	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	2,000.00

27	HUARACHI OLIVERA RONALD ELEAZAR	Ecotoxicological assessment with Pseudokirchneriella subcapitata (Chlorophyta) and physicochemical parameters in the uppermiddle part of Camana-Majes-Colca Basin (Arequipa-Peru)	Scopus	Inglés	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	6,000.00
28	HUARACHI OLIVERA RONALD ELEAZAR	Bioacumulación de Arsenico en Chlorella vulgaris (Chlorophyta: Chloroellaceae) en efluente de parque industrial Río Seco (PIRS) y toxicidad aguda sobre Daphnia magna (Crustacea: Daphniidae), Arequipa, Perú	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	4,000.00
29	HUARACHI OLIVERA RONALD ELEAZAR	Producción de Spirulina platensis (Cyanophyta) en fotobiorreactor tubular cónico bajo condiciones de laboratorio	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	4,000.00
30	HUARACHI OLIVERA RONALD ELEAZAR	Hydra vulgaris Pallas, 1766 (Hydrozoa: Hydridae) como bioindicador de la calidad de aguas en el Río Chili, Arequipa, Perú	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	4,000.00
31	HUARACHI OLIVERA RONALD ELEAZAR	Adaptabilidad de Spirulina (Arthrospira) platensis (Cyanophyta) en fotobiorreactor tubular cónico bajo condiciones ambientales	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	4,000.00
32	HUARACHI OLIVERA RONALD ELEAZAR	Remoción anaerobia del colorante azul directo brl en Reactor Anaerobio de Flujo Ascendente UASB (Upflow Anaerobic Sludge Blanket) con carbón activado	Scielo	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	2,000.00
33	HURTADO JAUREGUI JAN JOSE	3D mesh interest point detection using GISIFs and heat diffusion	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	4,000.00
34	JAVIER CCALLATA HENRY SIXTO	Centers responsible for the TL peaks of willemite mineral estimated by EPR analysis	Web of Science	Inglés	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	8,000.00
35	JIMENEZ RIVERA MILAGROS ARIELA	Extreme climatic events change the dynamics and invasibility of semiarid plant communities	Web of Science	Inglés	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	8,000.00
36	JUAREZ MONTEL ROSANA GEORGINA	Polimerización de compuestos antocianicos presentes en el colorante de la hierba santa (Cestrum hediondinum D.) y prueba de adsorción iones Aluminio (III)	Scielo	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	2,000.00
37	LOPEZ CONDORI ROQUE ENRIQUE	MFSRank: An unsupervised method to extract keyphrases using semantic information	Scopus	Inglés	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Ingeniería	6,000.00
38	MACHACA ARCEDA VICENTE ENRIQUE	Real Time Violence Detection in Video with VIF and Horn-Schunck	Scopus	Inglés	B. Por artículos científicos sometidos y aprobados para su publicación en revistas indizadas	Área Ingeniería	2,000.00
39	MACHACA ARCEDA VICENTE ENRIQUE	Real time violence detection in video	Scopus	Inglés	B. Por artículos científicos sometidos y aprobados para su publicación en revistas indizadas	Área Ingeniería	2,000.00
40	MEDINA PACHECO CESAR EDGARDO	Diversidad de mamíferos en los bosques montanos del Valle de Koonipata, Cusco, Perú	Scopus	Español	A. Por la publicación efectiva de artículos científicos en revistas indizadas	Área Biomédica	4,000.00





ORGANIZACIÓN DE EVENTOS		I CONVOCATORIA			
N°	POSTULANTE	ÁREA	DENOMINACIÓN DEL EVENTO	DEPENDENCIA	MONTO
1	VILLASANTE BENAVIDES JOSE FRANCISCO	BIOMÉDICAS	SEMINARIO INTERNACIONAL EN EL ESTUDIO DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS COMO BIOINDICADORES DE CALIDAD DE AGUA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	S/. 106,213.40
2	PAZ ALIAGA AZAEL	BIOMÉDICAS	PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD CIENTIFICA PERUANA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS- ALCANCES DEL ESTRES OXIDATIVO EN LOS PROCESOS FISIOPATOLÓGICOS	VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN	S/. 106,735.00
3	RANILLA FALCON CESAR AUGUSTO	BIOMÉDICAS	SEMINARIO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA Y ECOLOGÍA DE LAS FLORACIONES ALGALES EN AGUAS CONTINENTALES.	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	S/. 128,843.40
4	ZEGARRA CACERES JOLY	CIENCIAS SOCIALES	EDUCACIÓN DIGITAL Y NUEVOS DESAFÍOS DE LA EDUCACIÓN PARA ENFRENTAR LOS CAMBIOS SOCIALES	FACULTAD E CIENCIAS HISTORICO SOCIALES	S/. 182,930.00
5	VILLALBA CONDORI KLINGE ORLANDO	CIENCIAS SOCIALES	CONGRESO INTERNACIONAL DE TENDENCIAS EN INNOVACIÓN EDUCATIVA (CITIE)	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION	S/. 199,300.00
6	RIVERA GUZMAN CARLOS MIGUEL	CIENCIAS SOCIALES	I CONGRESO CAMBIO CLIMATICO Y TRANSFORMACION ECONOMICA: DESAFIOS Y OPORTUNIDADES PARA EL DESARROLLO ECONOMICO LOCAL	FACULTAD DE ECONOMIA	S/. 199,000.00
7	LOZADA REYNOSO MARIO CARLOS	INGENIERIAS	CONGRESO INTERNACIONAL DE LA METALURGIA DE TRANSFORMACIÓN DEL COBRE: NUEVOS USOS EN SALUD, SU IMPACTO EN EL CONTROL DE LAS INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS Y LA RESPUESTA DE LA INDUSTRIA FABRICANTE.	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA METALURGICA Y INGENIERIA AMBIENTAL	S/. 187,850.00
8	BALLON ECHEGARAY JORGE ANDRES	INGENIERIAS	PRIMER FORO INTERNACIONAL DE GEOBIOLOGIA AREQUIPA 2016	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE MICROBIOLOGIA Y PATOLOGIA	S/. 72,850.00
9	VERA GONZALES CORINA AVELINA	INGENIERIAS	JORNADA CIENTÍFICA INTERNACIONAL DE NANOTECNOLOGÍA: APLICACIONES AMBIENTALES, ENERGÉTICAS Y BIOMÉDICAS.	FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y FORMALES	S/. 127,040.00

ACCESITARIOS					
N°	POSTULANTE	Área	DENOMINACIÓN DEL EVENTO	DEPENDENCIA	MONTO
10	ARRIETA VDA DE GUZMAN TERESA ABIGAIL	CIENCIAS SOCIALES	CONGRESO INTERNACIONAL DE FILOSOFIA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y HUMANIDADES	S/. 167,172.00
11	ARRIETA MUÑOZ NAJAR LUIS ALBERTO	CIENCIAS SOCIALES	ESTRATEGIAS DE INNOVACION PARA EL FOMENTO DE LA COMPETITIVIDAD REGIONAL	FACULTAD DE DE ECONOMÍA	S/. 216,000.00
12	CARRASCO BOCANGEL JULIO CESAR	CIENCIAS SOCIALES	CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACION Y EMPRENDERISMO	VICERRECTORADO DE INVESTIGACION	S/. 194,653.75
13	CASTILLO ACOBO ROXANA YOLANDA	CIENCIAS SOCIALES	FORTALECIENDO LAS OPORTUNIDADES DE EQUIDAD DE GÉNERO EN LAS UNIVERSIDADES REPRESENTATIVAS DE LA REGIÓN AREQUIPA	FACULTAD DE CIENCIAS HISTORICO SOCIALES	S/. 10,000.00
14	ZUÑIGA MEDINA SEBASTIAN ADOLFO	INGENIERIAS	SEMINARIO INTERNACIONAL EN MODELAMIENTO DE LA CALIDAD DE AGUA EN PRESAS	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	S/. 140,182.10
15	CASTRO GUTIERREZ EVELING GLORIA	INGENIERIAS	1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER VISION AND MEDICAL IMAGING: PROCESSING AND 3D MODELING - CVMI 2016, AREQUIPA, PERU	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA (DAISI)- FACULTAD DE INGENIERIA Y PRODUCCION Y SERVICIOS (FIPS)	S/. 200,000.00
16	VIZCARDI CORNEJO MIGUEL ANGEL	INGENIERIAS	TERCERA REUNION ANDINA DE FISICA REANFI 2016	FISICA	S/. 29,800.00
					S/ 2'268,569.65



ORGANIZACIÓN DE EVENTOS		II CONVOCATORIA				
N°	POSTULANTE	DENOMINACIÓN DE EVENTO	CLASIFICACIÓN DE EVENTO	TIPO DE EVENTO	AREA UNS A	MONTO
1	CACERES CABANA, EDGAR	CONGRESO INTERNACIONAL DE ENERGÍA DE LA BIOMASA Y DESECHOS ORGÁNICOS	EVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	INTERNACIONAL	BIOMÉDICAS	S/. 200,000.00
2	PALACIOS ROSADO, CARLOS FELIPE	CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN CÁNCER	EVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	INTERNACIONAL	BIOMÉDICAS	S/. 192,075.00
3	CALISAYA MAMANI, FEDERICO ELEODORO	AVANCES Y ALTERNATIVAS EN LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS EN LA METALURGIA DEL ORO	EVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	INTERNACIONAL	INGENIERÍAS	S/. 186,113.00
4	GONZALES ZENTENO, HERMOGENES EDGARD	I CONGRESO INTERNACIONAL DE GEOCIENCIAS : INNOVACIONES GEOLOGICAS Y GEOFISICAS PARA EL DESARROLLO DEL PAÍS	EVENTOS DE PROMOCIÓN A LA INNOVACIÓN	INTERNACIONAL	INGENIERÍAS	S/. 93,325.00
5	MEDINA DAVILA, HECTOR DEMETRIO	SEMINARIO INTERNACIONAL EN PROCESAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS AGRÍCOLAS	EVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	INTERNACIONAL	INGENIERÍAS	S/. 180,105.00
6	SANCHEZ GARCIA, MARIA ELENA	SEMINARIO INTERNACIONAL DE INGENIERIA SISMICA Y GEOTECNIA	EVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	INTERNACIONAL	INGENIERÍAS	S/. 179,650.00
7	ARCE LARREA, GLENN ROBERTO	CUMBRE MUNDIAL DE CIUDADES DE CONOCIMIENTO 2017/KNOWLEDGE CITIES WORLD SUMMIT 2017	EVENTOS DE CIENCIAS SOCIALES, ARTE Y HUMANIDADES	INTERNACIONAL	SOCIALES	S/. 199,966.85
8	DELGADO NIETO, JOHN ALEX	SIMPOSIO DE NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN FINANCIERA: ANÁLISIS Y PERSPECTIVAS FINANCIERAS Y TRIBUTARIAS DE LA REALIDAD DE LA REGIÓN SUR	EVENTOS DE CIENCIAS SOCIALES, ARTE Y HUMANIDADES	REGIONAL	SOCIALES	S/. 38,150.00
9	JARA ORTEGA, CONSTANTE EDUARDO	PRIMER FORO-TALLER NACIONAL "EL MERCADO DE VALORES COMO ALTERNATIVA EN EL FINANCIAMIENTO EMPRESARIAL"	EVENTOS DE CIENCIAS SOCIALES, ARTE Y HUMANIDADES	NACIONAL	SOCIALES	S/. 58,165.00
						S/. 1'327,549.85

PASANTÍAS		I ETAPA			
N°	NOMBRES	ÁREA ACADÉMICA	PAÍS DE DESTINO	TÍTULO TEMA DE LA MOVILIZACIÓN	PRESUPUESTO APROBADO
1	DAVILA RALAIZA RICARDO DAVID	ÁREA BIOMÉDICA	ARGENTINA	CURSO DE LA SOCIEDAD INTERNACIONAL PARA EL AVANCE EN CINEANTROPOMETRÍA (ISAK DE SUS SIGLAS EN INGLÉS: WWW.ISAKONLINE.COM) NIVEL 3	9,499.71
2	LEON DE LOS SANTOS NELVA CONSUELO	ÁREA BIOMÉDICA	MEXICO	CONGRESO DE NUTRICIÓN ESPECIALIZADA	5,767.44
3	MEDINA LARICO RAQUEL AMPARO	ÁREA BIOMÉDICA	MEXICO	CURSO LATINOAMERICANO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	14,256.00
4	POCOHUANCA ABARCA NADEZHDA SUSAN	ÁREA BIOMÉDICA	PERÚ	INFLUENCIA DEL EDTA, FERTILIZANTE Y LOMBRICOMPOST EN LA FITOEXTRACCIÓN DE PLOMO Y RELACIÓN CON EL CRECIMIENTO RADICULAR DE SCHINUS MOLLE	1,800.00
5	RODRIGUEZ URO VICTOR HUGO	ÁREA BIOMÉDICA	PORTUGAL	MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN DE CIANOBACTERIAS Y CIANOTOXINAS EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS CONTINENTALES.	15,090.00
6	ZAVALA CALLOAPAZA DIEGO JHOEL	ÁREA BIOMÉDICA	PERÚ	III INTERNATIONAL BAT COURSE: SYSTEMATIC, ECOLOGY AND CONSERVATION	4,660.00
7	ALEJANDRO OVIEDO OLGA MELINA	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	FINLANDIA	PROYECTO IMPROVING TEACHERS IN SERVICE TRAINING UN HIGHER EDUCACION IN PERU	11,151.00
8	BERRIOS ESPEZUA MARIO GUSTAVO	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	MEXICO	XIII REUNIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN DEMOGRÁFICA EN MÉXICO, DINÁMICAS DE POBLACIÓN Y DESIGUALDAD"	6,300.00
9	CARPIO VALENCIA FORTUNATO EDMUNDO	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	CHILE	XXI CONGRESO INTERNACIONAL DEL CLAD, SOBRE LA REFORMA DEL ESTADO Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	4,600.00
10	CASTILLO TORRES DANIEL ENRIQUE	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	ESTADOS UNIDOS	MASS MEDIA COMMUNICATION (MEDIOS DE COMUNICACIÓN MASIVOS)	16,500.00
11	CISNEROS CHAVEZ BETSY CAROL	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	FINLANDIA	PROYECTO IMPROVING TEACHER'S IN-SERVICE TRAINING IN HIGHER EDUCATION IN PERU	11,151.00
12	FERNANDEZ FERNANDEZ RUBEN CELESTINO	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	CHILE	XXI CONGRESO INTERNACIONAL DEL CLAD, SOBRE LA REFORMA DEL ESTADO Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	5,014.00
13	HIDALGO ALADZEME GILBERTO LEON	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	CHILE	XXI CONGRESO INTERNACIONAL DEL CLAD SOBRE LA REFORMA DEL ESTADO Y LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	5,014.00
14	NUÑEZ PACHECO ROSA	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	ALEMANIA	LA EXPERIENCIA CULTURAL TRASATLÁNTICA DE JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI EN EUROPA	14,800.00
15	ROJAS SUCAPUCA SIWIMA LUZ	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	PERÚ	PROGRAMA ACADÉMICO DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL DE LA RED PERUANA DE UNIVERSIDADES Y ENTORNO DE LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ DURANTE EL SEMESTRE 2016-1.	1,393.00



16	TORREBLANCA ZEA ESTHEPHANI	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	EGIPTO	PASANTIA DE PSICOLOGÍA EDUCATIVA	20,181.00
17	ZEGARRA VALDIVIA JONATHAN ADRIAN	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	ESPAÑA	IGF-I CIRCULANTE Y HOMEOSTASIS AFECTIVA	22,278.00
18	AEDO LOPEZ MARCO WILFREDO	ÁREA INGENIERÍA	PERÚ	21TH ANNUAL CONFERENCE ON INNOVATION AND TECHNOLOGY IN COMPUTER SCIENCE EDUCATION, ITICSE 2016	2,475.00
19	APAZA VELIZ DANNY GIANCARLO	ÁREA INGENIERÍA	BRASIL	II WINTER SCHOOL ON PHYSICS APPLIED TO MEDICINE AND BIOLOGY	3,120.00
20	ARI MAMANI DISRAELI FAUSTO	ÁREA INGENIERÍA	BRASIL	ESPECIALIZACIÓN EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, ANÁLISIS DE SENTIMIENTOS.	19,850.00
21	AYALA ARENAS JORGE SABINO	ÁREA INGENIERÍA	BRASIL	DOSIMETRÍA DE RADIACIONES POR TERMOLUMINISCENCIA (TL) LUMINISCENCIA ÓPTICAMENTE ESTIMULADA (LOE O OSL) Y RESONANCIA PARAMAGNÉTICA ELECTRÓNICA (EPR) CON APLICACIONES EN ESTUDIO DE MATERIALES VOLCÁNICOS	13,400.00
22	CACERES ABARCA GARY VLADIMIR	ÁREA INGENIERÍA	CHILE	TECNOLOGÍA EN LA PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS, ERIZOS Y PECES MARINOS.	20,822.00
23	CACERES CABANA EDGAR	ÁREA INGENIERÍA	UCRANIA	INTERNATIONAL RESEARCH AND PRACTICE SEMINAR OF PROSPECT OF BIOENERGETICS AND ECOBIOTECHNOLOGY DEVELOPMENT	20,175.00
24	CANO DE TERRONES TERESA	ÁREA INGENIERÍA	ESPAÑA	CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS OBTENIDOS DE ALGAS MARINAS DEL LITORAL DEL SUR DEL PERÚ.	14,096.00
25	CASTRO GUTIERREZ EVELING GLORIA	ÁREA INGENIERÍA	COSTA RICA	XIV LACCEI INTERNATIONAL MULTI-CONFERENCE FOR ENGINEERING, EDUCATION AND TECHNOLOGY ENGINEERING INNOVATIONS FOR GLOBAL SUSTAINABILITY™	7,550.00
26	COAGUILA GOMEZ RONALD PERCING	ÁREA INGENIERÍA	SUECIA	PASANTIA EN DISEÑO DE ANTENAS DE RECEPCION DE IMGANES SATELITALES	16,510.00
27	CUEVAS ARIZACA EDY ELAR	ÁREA INGENIERÍA	ALEMANIA	LOW DOSE IONIZING RADIATION DETECTION USING GREEN QUARTZ MINERAL: APPLICATION IN MONITORING PROCESSES IN NUCLEAR MEDICINE	12,514.00
28	FERNANDEZ BURGOS RONALD ROY	ÁREA INGENIERÍA	CHILE	CAPACITACION EN ANALISIS ESPECTROSCOPICO POR RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR DE METABOLITOS SECUNDARIOS PARA REALIZAR EL ANALISIS CONFORMACIONAL Y ELUCIDACION ESTRUCTURAL	13,800.00
29	FERNANDEZ FABIAN KARLA MARIEL	ÁREA INGENIERÍA	COSTA RICA	MODELO PARA OPTIMIZAR LA DETECCIÓN DE ROSTROS EN SECUENCIAS DE VIDEO	7,549.15
30	GAMERO HUARCAYA LUCIO	ÁREA INGENIERÍA	BRASIL	TRANSPORTE PUBLICO URBANO MASIVO	10,724.00
31	GOMEZ AGUILAR FLAVIO ANDREE	ÁREA INGENIERÍA	MEXICO	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA GIS EN ARCGIS	4,270.00
32	MACHACA ARCEDA VICENTE ENRIQUE	ÁREA INGENIERÍA	COSTA RICA	REAL TIME VIOLENCE DETECTION IN VIDEO WITH VIF AND HORN-SCHUNCK	7,499.15

33	OCSA MAMANI ALEXANDER VICTOR	ÁREA INGENIERÍA	CANADA	PASANTÍA Y VISITA TECNOLÓGICA EN LA CORPORACIÓN NWES INC. CON EL OBJETIVO DE TRANSFERIR CONOCIMIENTOS/TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE LA INDUSTRIA DE VIDEOJUEGOS EN PERÚ.	21,677.00
34	PACHECO SALAZAR DAVID GREGORIO	ÁREA INGENIERÍA	BRASIL	PROFUNDIZACIÓN Y APRENDIZAJE DE TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES NANOPARTICULADOS PARA APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE SENSORES EFICIENTES DE GASES CONTAMINANTES	6,252.76
35	PEREZ PACHARI ANDRES VITALIANO	ÁREA INGENIERÍA	GRECIA	"SIMULATION WITH THE FINITE ELEMENT METHOD OF AIR POLLUTION WITH CARBON MONOXIDE IN THE CITY OF AREQUIPA (PERU)" EN EL 24TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELLING, MONITORING AND MANAGEMENT OF AIR POLLUTION-2016	28,770.00
36	POSTIGO MALAGA MAURICIO	ÁREA INGENIERÍA	SUECIA	INVESTIGACION Y CAPACITACION EN APLICACIONES DE REDES INALAMBRICAS	13,564.00
37	QUISPE ABARCA HILDA MARICELA	ÁREA INGENIERÍA	CUBA	INTERNATIONAL SCHOOL ON FUNDAMENTAL. CRYSTALLOGRAPHY FIFTH MATHCRYST SCHOOL IN LATIN AMERICA WORKSHOP ON NANOCRYSTALLOGRAPHY	5,415.00
38	RODRIGUEZ MEDINA ANATOLY KEVYNN	ÁREA INGENIERÍA	FRANCIA	TRAINING COURSE ON THE GINS CNES GEODETIC SOFTWARE	10,134.00
39	RODRIGUEZ QUIROZ MARIA VIRGINIA	ÁREA INGENIERÍA	CUBA	DISEÑO DE SECUENCIAS DIDÁCTICAS POR COMPETENCIAS: METODOLOGIA GENERA DE APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN	4,995.00
40	RODRIGUEZ VALDIVIA MARCELO	ÁREA INGENIERÍA	ESPAÑA	PASANTÍAS CIENTÍFICAS-TECNOLÓGICAS, PARTICIPANDO EN VISITAS A CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y CENTROS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO	13,671.10
41	RONDON SARAVIA GIULIANA	ÁREA INGENIERÍA	ESPAÑA	10° CURSO INTERNACIONAL TECNOLOGÍA POSTCOSECHA Y PROCESADO MÍNIMO HORTOFRUTÍCOLA	10,289.51
42	SANABRIA AGUILAR ALEXANDER NIKHOLAS	ÁREA INGENIERÍA	ESTADOS UNIDOS	INSAR PROCESSING AND THEORY WITH GMTSAR: SENTINEL-1A TIME SERIES	5,750.00
43	SOLIS TEJADA XIMENA	ÁREA INGENIERÍA	CHILE	CAPACITACION EN LA CARACTERIZACION QUIMICA DE METABOLITOS SECUNDARIOS, USANDO COMO HERRAMIENTA PRINCIPAL EL EQUIPO DE RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR (RMN)	13,800.00
44	VIZCARDO CORNEJO MIGUEL ANGEL	ÁREA INGENIERÍA	MEXICO	DYNAMICS DAYS LAC (LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN) 2016	6,140.00
45	YANYACHI ACO CARDENAS PABLO RAUL	ÁREA INGENIERÍA	ALEMANIA	THE 20TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON LASER RANGING	9,600.00
					525,187.82



PASANTÍAS		II ETAPA			
NRO	POSTULANTE	ÁREA ACADÉMICA	DESTINO	TÍTULO DE LA PROPUESTA DE PASANTÍA O EVENTO	MONTO
1	ARCCO MAMANI ANDY RODRIGO	CIENCIAS BIÓMICAS	MEXICO	MÉTODOS ESPECIALIZADOS EN ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD DE FAUNA SILVESTRE	S/. 17,626.00
2	ARENAS CHAVEZ CARLOS ALBERTO	CIENCIAS BIÓMICAS	ESTADOS UNIDOS	PASANTÍA CIENTÍFICA INTERNACIONAL EN EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y ASTRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE TEXAS, SAN ANTONIO ENTRENAMIENTO EN TÉCNICAS DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE RESOLUCIÓN ATÓMICA PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA INTERACCIÓN ENTRE NANOPARTÍCULAS Y (...)	S/. 11,914.32
3	ARIAS PALO SANDRA	CIENCIAS BIÓMICAS	ESTADOS UNIDOS	CAPACITACIÓN EN TÉCNICAS MOLECULARES Y CITOGENÉTICAS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE MAMÍFEROS RESERVORIOS DE ENFERMEDADES EMERGENTES	S/. 21,871.16
4	CACERES DE BALDARRAGO FATIMA AMERICA	CIENCIAS BIÓMICAS	ITALIA	COORDINACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN BOTÁNICA SISTEMÁTICA DE INTERÉS CIENTÍFICO COMÚN ENTRE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN Y LA UNIVERSIDAD DE PALERMO EN EL MARCO DEL CONVENIO DE COOPERACIÓN ACADÉMICA Y CIENTÍFICA.	S/. 15,766.00
5	CACERES ZEGARRA RODRIGO ALEX	CIENCIAS BIÓMICAS	ESPAÑA	BÚSQUEDA DE TERAPIAS GÉNICAS EN EL TRATAMIENTO DE LA FIBROSIS PATOLÓGICA DEL CORAZÓN	S/. 31,495.50
6	CARDENAS HERRERA LUZ	CIENCIAS BIÓMICAS	MEXICO	VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA ANALÍTICA Y ENCUENTRO NACIONAL DE QUÍMICA AMBIENTAL 2016	S/. 9,696.00
7	CCASA CCAMA EDWIN CESAR	CIENCIAS BIÓMICAS	ESPAÑA	IWATER BARCELONA 2016, SALÓN INTERNACIONAL SOBRE EL CICLO INTEGRAL DEL AGUA.	S/. 19,904.00
8	FERRANDIZ CATAORA YAQUELYN DORIS	CIENCIAS BIÓMICAS	MEXICO	MÉTODOS ESPECIALIZADOS EN CONSERVACION DE FAUNA SILVESTRE	S/. 17,526.00
9	LAZO JIMENEZ LUZ JANI	CIENCIAS BIÓMICAS	MEXICO	CONGRESO MUNDIAL EN CINEANTROPOMETRÍA Y COMPOSICIÓN CORPORAL ISAK UADY 2016	S/. 8,252.50
10	LUQUE FERNANDEZ CESAR RAUL	CIENCIAS BIÓMICAS	CUSCO	II CURSO INTERNACIONAL: MODELADO DE NICHOS ECOLÓGICOS	S/. 3,278.00
11	MEDINA PACHECO CESAR EDGARDO	CIENCIAS BIÓMICAS	CUSCO	II CURSO INTERNACIONAL: MODELADO DE NICHOS ECOLÓGICOS	S/. 4,123.91
12	MORENO LOAIZA OSCAR JESUS	CIENCIAS BIÓMICAS	ESTADOS UNIDOS	IVBM 2016: INTERNATIONAL VASCULAR BIOLOGY MEETING 2016. ORGANIZADOR: NAVBO (NORTH AMERICA VASCULAR BIOLOGY ORGANIZATION)	S/. 14,505.00
13	PAUCA TANCO GREGORY ANTHONY	CIENCIAS BIÓMICAS	PERU	II CURSO INTERNACIONAL: MODELADO DE NICHOS ECOLÓGICOS	S/. 3,598.00
14	POCOHUANCA ABARCA NADEZHDA SUSAN	CIENCIAS BIÓMICAS	CHILE	ESTUDIO DE LA FISIOLÓGIA DEL CONTROL ESTOMÁTICO EN VIDES DE INTERÉS ENOLÓGICO BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO, Y LA RELACIÓN ENTRE INTERCEPTACIÓN DE RADIACIÓN, MOVIMIENTOS PARAHÉLITROPICOS Y RENDIMIENTO EN DISTINTOS CULTIVARES DE FREJOL.	S/. 23,555.00
15	QUISPE ANQUISE EBER DAVID	CIENCIAS BIÓMICAS	ARGENTINA	DESARROLLO DE ACTIVIDADES EN LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DE LAMIACEAE, VERBERNACEAE Y SCROPHULARICAEAE	S/. 5,191.00
16	SANTA CRUZ FARFAN LIBIO ROY	CIENCIAS BIÓMICAS	ESTADOS UNIDOS	CAPACITACIÓN EN TÉCNICAS DE LABORATORIO (PCR & DNA SEQUENCING), ANÁLISIS DE IMÁGENES RADIOTOMOGRAFICAS (CT SCANNING) Y ANÁLISIS FILOGÉNICOS CON ÉNFASIS EN ESTUDIOS DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA Y BIOGEOGRAFÍA.	S/. 20,457.00

17	VILLASANTE BENAVIDES JOSE FRANCISCO	CIENCIAS BIÓMICAS	CUSCO	MODELADO DE NICHOS TRÓFICOS	S/. 2,967.00
18	CABRERA CABRERA LUCIA FERNANDA	CIENCIAS SOCIALES, ARTES Y HUMANIDADES	ESPAÑA	PRACTICAS EN TERAPIA FAMILIAR SISTÉMICA	S/. 28,462.00
19	CARRASCO DEL CARPIO PABLO MIGUEL	CIENCIAS SOCIALES, ARTES Y HUMANIDADES	ALEMANIA	CAPACITACION EN ENFOQUE COMUNICATIVO E INTERCULTURALIDAD Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS CAPACITACION EN GESTION ADMINISTRATIVA DE CENTROS DE IDIOMAS	S/. 17,612.00
20	CASTILLO TORRES DANIEL ENRIQUE	CIENCIAS SOCIALES, ARTES Y HUMANIDADES	ALEMANIA	PASANTÍA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN TITULADA ESTEREOTIPOS DE LA OTREDAD ENTRE EUROPA Y LATINOAMÉRICA (ALEMANIA Y PERÚ).	S/. 16,166.00
21	CISNEROS CHAVEZ BETSY CAROL	CIENCIAS SOCIALES, ARTES Y HUMANIDADES	CUBA	III CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA LA HABANA 2016 18 CONVENCIÓN CIENTÍFICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	S/. 8,030.87
22	CUSHUAMAN SISA GREGORIO NICOLAS	CIENCIAS SOCIALES, ARTES Y HUMANIDADES	MEXICO	PONENTE MAGISTRAL Y PROFESOR INVITADO A LA V JORNADA ACADÉMICA DE INVESTIGACIÓN DOCENCIA INTERDISCIPLINARIA 2016 EN LA UNAM MÉXICO LA PARTICIPACIÓN INTERDISCIPLINARIA EN LA INVESTIGACIÓN SOCIAL EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN DE LA (...)	S/. 5,487.50
23	FERNANDEZ GONZALEZ SVIETA VALIA	CIENCIAS SOCIALES, ARTES Y HUMANIDADES	BRASIL	O SUJEITO QUE APRENDE: PROCESOS DE SAÚDE E APRENDIZAGEM (EL SUJETO QUE APRENDE: PROCESOS DE SALUD Y APRENDIZAJE).	S/. 6,885.00
24	GARCIA ANCO EDGAR	CIENCIAS SOCIALES, ARTES Y HUMANIDADES	MEXICO	EL ORDENAMIENTO URBANO LOCAL COMO EXPERIENCIA DE VINCULACIÓN ENTRE LA VIVIENDA Y ESPACIO PÚBLICO: LA VIVIENDA SOCIAL Y LA INTEGRACIÓN CIUDADANA COMO CALIDAD DE VIDA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE. EL CASO DE LOS AYUNTAMIENTOS DE COMALA Y MINATITLAN, COLIMA (...)	S/. 5,672.00
25	MEDINA DE MIRANDA ESPERANZA ANTONIA	CIENCIAS SOCIALES, ARTES Y HUMANIDADES	CUBA	XIV SEMINARIO IBEROAMERICANO PARA EL INTERCAMBIO Y LA ACTUALIZACIÓN EN GERENCIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE. IBERGECYT, ES UN EVENTO INTERNACIONAL ORGANIZADO DESDE 1995 POR GECYT, EMPRESA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LA TECNOLOGÍA (...)	S/. 6,668.00
26	VILLALBA CONDORI KLINGE ORLANDO	CIENCIAS SOCIALES, ARTES Y HUMANIDADES	CUBA	GESTIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN CUBA	S/. 6,204.00
27	VIZA VASQUEZ BLANCA MILAGROS	CIENCIAS SOCIALES, ARTES Y HUMANIDADES	ESPAÑA	ISQUEMIA CEREBRAL Y PROGRESIÓN TUMORAL EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	S/. 16,950.00
28	ALVAREZ OGUSKO JUAN ENRIQUE	INGENIERIAS	BRASIL	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA AVANZADAS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS EN LAREX	S/. 15,543.00
29	ALVAREZ RODRIGUEZ MARIEL VERONICA	INGENIERIAS	ESPAÑA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS, TÉCNICAS Y/O TECNOLOGÍAS EN EL ÁREA DE MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: VIRUS Y LISTERIA	S/. 10,587.00



30	APAZA VELIZ DANNY GIAN-CARLO	INGENIERIAS	BRASIL	ESTUDIO Y APRENDIZAJE DE MÉTODOS DOSIMÉTRICOS PARA SU APLICACIÓN EN MINERALES EN LA BÚSQUDA DE NUEVOS MATERIALES DOSIMÉTRICOS DE RADIACIONES IONIZANTES	S/. 8,350.00
31	AQUISE ESCOBEDO SERGIO MOISES	INGENIERIAS	CUBA	VII TALLER INTERNACIONAL SOBRE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	S/. 13,460.00
32	ARBIETO BATALLANOS CARLOS EDUARDO	INGENIERIAS	BRASIL	PASANTÍA EN EL INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y DE COMPUTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SAO PAULO BRASIL.	S/. 13,937.40
33	BEDREGAL ALPACA NORKA NORALI	INGENIERIAS	MEXICO	PARTICIPACIÓN: 3ER CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN EDUCATIVA Y CONTACTO CON: GRUPO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN (GIEE), INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MONTERREY, MÉXICO	S/. 4,949.00
34	CANAHUA LOZA HUGO BENITO	INGENIERIAS	ESPAÑA	ESTUDIO DE LA CORROSIÓN DEL ACERO A36 PAVONADO CON ACEITE RECICLADO MEDIANTE TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS GLOBALES Y LOCALES	S/. 17,460.00
35	CANO DE TERRONES TERESA	INGENIERIAS	CHILE	CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS OBTENIDOS DE ALGAS MARINAS DEL LITORAL DEL SUR DEL PERU.	S/. 4,858.00
36	CASTRO GUTIERREZ EVELING GLORIA	INGENIERIAS	FRANCIA	OBJETOS DIGITALES TANGIBLES Y USUARIOS VIRTUALES: IMPACTOS SOBRE LA RETENCIÓN EN LOS ESTUDIANTES	S/. 26,100.00
37	CORONADO PEREZ RICARDO RILDO	INGENIERIAS	LIMA	PASANTÍA PARA ADQUISICIÓN DE CONOCIMIENTOS EN LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ, EN EL GRUPO DE RECONOCIMIENTO DE PATRONES E INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA, PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA, DETECCIÓN DEL CÁ (...)	S/. 9,860.00
38	CRUZ HANCCO YENIFER DANY	INGENIERIAS	BRASIL	INNOVACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS EN BASE AL APROVECHAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE LOS RECURSOS DE LA BIODIVERSIDAD DE LA REGIÓN DE AREQUIPA, PARA LA INDUSTRIA DEL PAÍS.	S/. 11,762.00
39	CUADROS CASTILLO JUAN DANIEL	INGENIERIAS	ESPAÑA	APLICACIÓN DE SOFTWARE MAT FEM DEL METODO DE ELEMENTOS FINITOS A LOS ENSAYOS DE AMORTIGUADOR CON MATERIALES INTELIGENTES Y OTROS USOS	S/. 20,315.50
40	DIANDERAS DE ACOSTA VILMA	INGENIERIAS	ESPAÑA	ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE ALGAS DEL LITORAL SUR DEL PERÚ	S/. 12,232.00
41	FIGUEROA VALENCIA SHEYLA JULISSA	INGENIERIAS	CHILE	CARACTERIZACIÓN Y ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS OBTENIDOS DE ALGAS MARINAS DEL LITORAL SUR DEL PERÚ.	S/. 15,730.00
42	GALDOS HUANQUI HILDA LORENA	INGENIERIAS	ITALIA	VENICE 2016 6TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENERGY FROM BIOMASS AND WASTE	S/. 12,616.28
43	GAMARRA CONDORI RICARDO GIANCARLO	INGENIERIAS	MEXICO	CAPACITACIÓN EN LA DEGRADACIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS INDESEABLES PRESENTES EN MEDIO ACUOSO POR OXIDACIÓN AVANZADA EMPLEANDO FOTOCATALIZADORES DE ÓXIDO DE TITANIO SOPORTADO SOBRE SÍLICE DOPADOS CON HIERRO TiO2/SiO2/Fe	S/. 17,513.40

44	GARCIA CARRION MARCO ANTONIO	INGENIERIAS	ESPAÑA	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN Y DEFINICIÓN DE REQUISITOS	S/. 13,655.00
45	GOMEZ CASTAÑEDA BERONICA	INGENIERIAS	CHILE	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE BISQUINONAS DE PLANTAS DEL GÉNERO DIOSPYROS.	S/. 14,350.00
46	GUERRA VIDAL MARIA ALEXANDRA	INGENIERIAS	CHILE	GENERACIÓN DE UN ECOSISTEMA DE INNOVACION SUSTENTABLE A TRAVÉS DE APRENDIZAJE Y SERVICIO : PROYECTO DE DESARROLLO DEL PENSAMIENTO CRÍTICO EN ESCOLARES	S/. 12,038.00
47	GUEVARA PUENTE DE LA VEGA KARIM	INGENIERIAS	ARGENTINA	MEJORA EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS	S/. 11,930.00
48	GUILLEN PAREDES VICTOR ALONSO	INGENIERIAS	ARGENTINA	VI CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE GESTIÓN Y TRATAMIENTO INTEGRAL DEL AGUA	S/. 4,583.30
49	GUZMAN ALE RIVALINO BENICIO	INGENIERIAS	CUSCO	VII CONGRESO INTERNACIONAL DE MATERIALES (VII CONIMAT)	S/. 1,511.74
50	HERRERA RIOS DIANA MARGARET	INGENIERIAS	CHILE	UNIVERSIDAD ARTURO PRAT DEL ESTADO DE CHILE EN LA FACULTAD DE CIENCIA DE LA SALUD Y EL INSTITUTO DE ETNOFARMACOLOGIA , EN EL LABORATORIO DE QUÍMICA COMPUTACIONAL, UBICADO EN LA AVENIDA ARTURO PRAT 2120, IQUIQUE, CHILE	S/. 14,350.00
51	IQUIRA BECERRA DIEGO ALONSO	INGENIERIAS	ESTADOS UNIDOS	IMMERSIVE TECHNOLOGY CONFERENCE (ITC) 2016	S/. 14,060.00
52	LAURA RIVEROS ELIAN RAQUEL	INGENIERIAS	ALEMANIA	VISITA ACADÉMICA AL GRUPO DE PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN NEURONAL DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BERLÍN, PARA EL INTERCAMBIO Y FORTALECIMIENTO DE CONOCIMIENTOS EN MACHINE LEARNING.	S/. 8,269.00
53	LLAIQUE HACHA HENRRY	INGENIERIAS	CHILE	CAPACITACIÓN EN MODELOS COMPUTACIONALES PARA EL MECANISMO DE REACCIÓN DE TRANSFERENCIA PROTÓNICA EN AMINOÁCIDOS Y EL EFECTO DEL ENTORNO MOLECULAR.	S/. 14,350.00
54	LOPA BOLIVAR JUAN ANDRES	INGENIERIAS	MEXICO	VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA ANALÍTICA	S/. 9,320.00
55	MANTILLA SANTA CRUZ LUIS JOSE	INGENIERIAS	ESPAÑA	ESTUDIO DE MODELOS DESCRIPTIVOS DE CLUSTERING PARA SU APLICACIÓN A LA SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES PROVENIENTES DE SATÉLITES, CON EL FIN DE AVANZAR EN EL DESARROLLO DE SU TRABAJO DE MAESTRÍA TITULADO (ALGORITMO DE SEGMENTACIÓN FUZZY APLICADO A LA SEGMENTACIÓN (...))	S/. 19,344.43
56	MEDINA MARROQUIN LUIS ALBERTO	INGENIERIAS	ESPAÑA	ENHANCING OF LEGUMES GROWING IN EUROPE THROUGH SUSTAINABLE CROPPING FOR PROTEIN SUPPLY FOR FOOD AND FEED	S/. 12,769.35
57	MEDRANO DE JARA ELIZABETH	INGENIERIAS	MEXICO	CARACTERIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES DE LAS PELÍCULAS BIODEGRADABLES ELABORADAS A PARTIR DE ALMIDÓN DE CÁSCARA DE PAPA Y SU USO EN LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS.	S/. 13,780.00
58	MEJIA NOVA FERNANDO CARLOS	INGENIERIAS	MEXICO	VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA ANALÍTICA Y ENCUENTRO NACIONAL DE QUÍMICA AMBIENTAL 2016	S/. 9,696.00
59	MENDOZA PORTILLO EDITA	INGENIERIAS	ARGENTINA	EVALUACIÓN DE MATERIALES DE TiO2 DOPADO CON NITRÓGENO Y MODIFICADO CON HETEROPOLIÁCIDOS SOPORTADOS SOBRE PELÍCULAS POLIMÉRICAS COMO SUPERFICIES AUTOLIMPIANTES FOTO INDUCIDAS BAJO DIFERENTES TIPOS DE IRRADIACIÓN.	S/. 12,978.00



60	MOTTA RONDON MILAGROS	INGENIERIAS	CHILE	INNOVACIÓN: CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL EMPRENDIMIENTO	\$/. 12,028.00
61	OCHOA LUNA JOSE EDUARDO	INGENIERIAS	BRASIL	VISITA TÉCNICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA AL PARQUE TECNOLÓGICO PORTO DIGITAL, AL CENTRO DE ESTUDIOS Y SISTEMAS AVANZADOS DE RECIFE (CESAR) Y PARTICIPACIÓN EN EL RECIFE SUMMER SCHOOL DE INNOVACIÓN BRASIL.	\$/. 6,984.00
62	OSORIO CASQUINA DAVID	INGENIERIAS	ARGENTINA	PASANTÍA Y VISITA AL CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL GRUPO TECNOLÓGICO DE POLÍMEROS Y REACTORES DE POLIMERIZACIÓN (GP) A LO REFERENTE A SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN EMULSIÓN Y CROMATOGRAFÍA LIQUIDA DE EXCLUSIÓN.	\$/. 7,900.00
63	PACHECO SALAZAR DAVID GREGORIO	INGENIERIAS	BRASIL	APRENDIZAJE DE SISTEMAS DE VACIO Y TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS DELGADAS NANOESTRUCTURADAS POR EL MÉTODO DE PULVERIZACIÓN CATÓDICA	\$/. 11,075.00
64	PACOMPIA MACHACA MILA YOSELYN	INGENIERIAS	ESTADOS UNIDOS	INTERNATIONAL EXCHANGE PROGRAM AND TRAINING IN THE SUBJECT OF DESIGNING EDUCATIONAL AND SERIOUS GAME	\$/. 21,200.50
65	PAREDES DE GOMEZ TRINIDAD BETTY	INGENIERIAS	MEXICO	EL EVENTO CIENTÍFICO SERÁ A TRAVÉS DEL VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA ANALÍTICA Y ENCUENTRO NACIONAL DE QUÍMICA AMBIENTAL 2016. EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN HA SIDO EVALUADO Y ACEPTADO PARA SU PRESENTACIÓN EN LA SESIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA Y AMBIENTAL (...)	\$/. 9,670.00
66	PATIÑO HERRERA LUIS ENRIQUE	INGENIERIAS	ISRAEL	RESEARCH ON MULTI PART SHAPE MATCHING AND REGISTRATION, TOPICS IN DEFORMABLE SHAPE ANALYSIS AND COMPUTER VISION.	\$/. 35,167.95
67	PAYE MASCO BERTHY INDIRA	INGENIERIAS	CHILE	CAPACITACION EN SINTESIS DE PRODUCTOS BIOLOGICAMENTE ACTIVO USANDO LUZ SOLAR	\$/. 14,350.00
68	PERALTA ALARCON GLADIS HERLINDA	INGENIERIAS	CHILE	ESTABLECER ESTRATEGIAS DE ESTUDIO PARA LOS MICROORGANISMOS DEL DESIERTO DE LA JOYA Y CAPACITACIÓN EN TÉCNICAS DE AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN BIOQUÍMICA, MOLECULARES Y LIOFILIZACIÓN EN MICROORGANISMOS EXTREMÓFILOS.	\$/. 13,175.00
69	PEREZ MONTAÑO HOLGER SAUL	INGENIERIAS	ESPAÑA	ESTUDIO DE LA DEFORMACIÓN PLÁSTICA Y EVOLUCIÓN MICROESTRUCTURAL DE HORMIGONES GEOPOLIMÉRICOS OBTENIDOS A PARTIR DE RELAVES MINEROS DE LA REGIÓN DE AREQUIPA (PERÚ)	\$/. 22,806.00
70	QUEQUEZANA BEDREGAL MARCIA JUANA	INGENIERIAS	MEXICO	ELABORACIÓN DE POLÍMEROS BIODEGRADABLES A PARTIR DE POLIETILENO Y ALMIDÓN DE ARROCILLO, Y SU EVALUACIÓN DE BIODEGRADABILIDAD.	\$/. 13,750.00
71	QUIJIA ALVAREZ MARIA CONCEPCION	INGENIERIAS	CHILE	GENERACIÓN DE UN ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN SUSTENTABLE A TRAVÉS DE APRENDIZAJE Y SERVICIO : PROYECTO DE DESARROLLO DEL PENSAMIENTO CRÍTICO EN ESCOLARES	\$/. 12,181.00
72	QUISPE POCCHOUANCA OSCAR EDMIT	INGENIERIAS	BRASIL	PASANTÍA EN EL INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y DE COMPUTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SAO PAULO	\$/. 13,937.40
73	RENDON DAVILA VICTOR OSCAR	INGENIERIAS	ESPAÑA	HIDROLOGÍA URBANA	\$/. 21,525.00

74	RODRIGUEZ URO VICTOR HUGO	INGENIERIAS	PORTUGAL	MANAGEMENT IN SCIENCE AND TECHNOLOGY: ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	\$/. 21,891.77
75	RODRIGUEZ URQUIAGA ROBERTO JOSUE	INGENIERIAS	ESPAÑA	TIC 200 SISTEMAS INTELIGENTES Y MINERÍA DE DATOS	\$/. 23,973.00
76	RONDON SARAVIA GIULIANA	INGENIERIAS	ESPAÑA	ENHANCING OF LEGUMES GROWING IN EUROPE THROUGH SUSTAINABLE CROPPING FOR PROTEIN SUPPLY FOR FOOD AND FEED. MEJORAMIENTO DE LAS LEGUMINOSAS QUE CRECEN EN EUROPA A TRAVÉS DE CULTIVOS SOSTENIBLES PARA EL SUMINISTRO DE PROTEÍNAS PARA LA ALIMENTACIÓN HUMANA (...)	\$/. 12,769.35
77	SANCHEZ CUEVA CAROLA MILAGROS	INGENIERIAS	HOLANDA-PAISES BAJOS	USER CENTRIC EVALUATION OF PERSUASIVENESS: STRATEGIES FOR ENCOURAGING PRO ENVIRONMENTAL BEHAVIOR	\$/. 17,182.00
78	SHARHORODSKA OLHA	INGENIERIAS	CUBA	III CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA 18 CONVENCION CIENTIFICA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	\$/. 8,297.00
79	SUERO SOTO GUSTAVO ALONZO	INGENIERIAS	ISRAEL	PASANTÍA EN EL ÁREA DE COMPUTACIÓN GRÁFICA Y GEOMETRÍA COMPUTACIONAL, PARA CONTINUAR CON INVESTIGACIÓN EN PROCESAMIENTO DE MODELOS TRIDIMENSIONALES INCOMPLETOS Y CODIFICACIÓN DISPERSA, COMO PARTE DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS DE UNIVERSIDAD SAN A (...)	\$/. 32,877.00
80	SUNI LOPEZ FRANCI	INGENIERIAS	HOLANDA-PAISES BAJOS	VALIDACIÓN Y VERIFICACIÓN DE HEALTH CARE REMINDER PARA LA MEJORA DE LA ADHERENCIA MÉDICA, MEDIANTE EL USO DE REDES NEURONALES AUTOADAPTATIVAS Y LÓGICA DIFUSA.	\$/. 28,152.43
81	TANCA VILLANUEVA MOISES CARLOS	INGENIERIAS	PORTUGAL	VISITA, ACTIVIDADES DE COOPERACIÓN INSTITUCIONAL Y DESARROLLO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CONJUNTA EN EL INSTITUTO PARA INGENIERIAS DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN, TECNOLOGÍA Y CIENCIA INESC TEC INSTITUTO DE INTERFAZ DE LA UNIVERSIDAD DE PORTO Y DE SU FACULTA (...)	\$/. 30,907.00
82	TINTAYA CASTRO ALVARO LUIS	INGENIERIAS	ARGENTINA	VI CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE GESTION Y TRATAMIENTO INTEGRAL DEL AGUA	\$/. 5,538.86
83	VALENCIA GUEVARA JULIO CESAR	INGENIERIAS	BRASIL	TOPICO AVANZADO EN: GRADIENT FLOWS IN METRIC SPACES AND APPLICATIONS TO PDES, Y AVANCES EN LAS ECUACIONES DE NAVIER STOKES Y MODELOS RELACIONADOS	\$/. 5,126.00
84	VERA GONZALES CORINA AVELINA	INGENIERIAS	ESTADOS UNIDOS	PASANTÍA CIENTÍFICA INTERNACIONAL EN EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y ASTRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE TEXAS, SAN ANTONIO CAPACITACIÓN Y ESPECIALIZACIÓN EN TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS ANALÍTICAS (EDX Y EELS) Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO D (...)	\$/. 11,973.04
85	VIDAL DUARTE ELIZABETH	INGENIERIAS	ESTADOS UNIDOS	MEJORA CURRICULAR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (EPIS)	\$/. 14,276.00
86	VILLASANTE APARICIO ANDREA	INGENIERIAS	ARGENTINA	DEGRADACIÓN DE PESTICIDAS EN AGUAS NATURALES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE PROCESOS FOTO INDUCIDOS POR PEROXIDO DE HIDRÓGENO Y LUZ SOLAR NATURAL	\$/. 12,073.00
87	VIZCARDO CORNEJO MIGUEL ANGEL	INGENIERIAS	VENEZUELA	ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CARDÍACA (VFC) Y ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE CHAGAS	\$/. 11,265.00



88	YANYACHI ACO CARDENAS DANIEL DOMINGO	INGENIERIAS	BRASIL	INVESTIGADOR COLABORADOR EN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INTITULADO "CONTROL AVANZADO PARA UN ROV USADO EN TAREA DE INSPECCIÓN DE FPSOS"	S/. 7,060.00
89	YLLA VELASQUEZ GERSON RODRIGO	INGENIERIAS	ESPAÑA	ENTRENAMIENTO CERTIFICADO BAJO EL STANDARD KNX EN EL DESARROLLO DE SMARTBUILDING APLICADA A VIVIENDAS, EDIFICIOS Y CIUDADES INTELIGENTES, VISITA TÉCNICA A LOS PRINCIPALES CENTROS TECNOLÓGICOS Y PROYECTOS DE SMART CITIES DE LA CIUDAD DE BARCELONA Y REUNIÓN (...)	S/. 49,996.95
90	ZANABRIA GALVEZ SONIA JACKELINE	INGENIERIAS	BRASIL	VISITAS A CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE SAO PAULO, BRASIL; DE ANÁLISIS RVA, AMILOSA, DSC Y RAYOS X	S/. 7,426.49
91	ZAPATA CALSINA LUDVIN	INGENIERIAS	ESPAÑA	XV WORKSHOP SOBRE MÉTODOS RÁPIDOS Y AUTOMATIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA ALIMENTARIA (MRAMA)	S/. 7,982.20
92	ZEGARRA LOPEZ JANET ROSSANA	INGENIERIAS	MEXICO	VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA ANALÍTICA Y ENCUENTRO NACIONAL DE QUÍMICA AMBIENTAL 2016	S/. 9,670.00
93	ZEGARRA YBARRA MILTON BRYAN	INGENIERIAS	MEXICO	EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL EN LA PARTE TERRESTRE DEL CICLO HIDROLÓGICO.	S/. 3,905.90
94	ZEVALLOS LAZO JULIO EDILBERTO	INGENIERIAS	LIMA	TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE ANTIOXIDANTES	S/. 5,199.50
95	ZUÑIGA CUEVA JESUS HERACLIO	INGENIERIAS	ARGENTINA	TALLER DE DISEÑO MODULAR Y DE CONTENIDOS TRANSVERSALES APLICADOS EN LAS CARRERAS UNIVERSITARIAS DE INFORMÁTICA, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN.	S/. 11,980.00
					S/. 1,307,394.50

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA E INVESTIGACIÓN APLICADA			I FASE		
N°	POSTULANTE	AREA ACADÉMICA UNSA	TITULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	MODALIDAD	MONTO
1	BOCARD DELGADO EDWIN FREDY	CIENCIAS BIOMÉDICAS	DETERMINACIÓN DE LA CURVA DE PREFERENCIA DE HÁBITAT DE CRYPHIOPS CAEMENTARIUS (CAMARÓN DE RÍO) EN EL RÍO TAMBO, AREQUIPA -PERÚ	NIVEL INTERMEDIO	S/. 250,000.00
2	CABRERA DEL CARPIO DE MORALES ZUNILDA NOEMY	CIENCIAS BIOMÉDICAS	"ESTUDIO MECÁNICO CUÁNTICO DE LA DEGRADACIÓN FOTOCATALÍTICA DE CONTAMINANTES AROMÁTICOS Y FENÓLICOS MEDIANTE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZINC PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES"	NIVEL AVANZADO	S/. 400,000.00
3	CACERES HUAMBO ALBERTO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	RIQUEZA, DIVERSIDAD Y DENSIDAD POBLACIONAL DE LAS COMUNIDADES DE AVES EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO TAMBO, AREQUIPA, NOVIEMBRE 2016-OCTUBRE 2018.	NIVEL INTERMEDIO	S/. 205,000.00
4	COSSIO BOLAÑOS MARCO ANTONIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	PROPUESTA NORMATIVA PARA VALORAR LOS NIVELES DE ACTIVIDAD FÍSICA DE LOS ESCOLARES DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA	NIVEL AVANZADO	S/. 391,228.00
5	LAZO JIMENEZ LUZ JANI	CIENCIAS BIOMÉDICAS	ASOCIACIÓN DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA CON LAS PROPIEDADES ANTIOXIDANTES Y NUTRACÉUTICAS DE PRUNUS SEROTINA VAR. SALICIFOLIA (CEREZO), Y PASSIFLORA MOLLISSIMA (TUMBO), PARA LA REVALORIZACIÓN DE SUS POTENCIALIDADES.	NIVEL INTERMEDIO	S/. 249,414.00
6	LAZO RODRIGUEZ HERBERT OMAR	CIENCIAS BIOMÉDICAS	BIOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS PROVENIENTES DE RELAVE MINERO E INTERACCIÓN DEL EDTA, LOMBRICOMPOST Y RIZOBACTERIAS EN EL POTENCIAL DE FITOREMEDIACIÓN DE GRINDELIA BERGII (HIERON) CABR.	NIVEL AVANZADO	S/. 399,993.28
7	LOPEZ TEJEDA EVARISTO LUCIANO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	GENÉTICA, ECOLOGÍA Y BIOGEOGRAFÍA COMO HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE AREQUIPA: UN ENFOQUE DESDE LOS MAMÍFEROS DE LA VERTIENTE OCCIDENTAL DEL PERÚ.	NIVEL AVANZADO	S/. 400,000.00
8	PAZ ALIAGA AZAEL	CIENCIAS BIOMÉDICAS	DESARROLLO DE UN TEST LABORATORIAL PARA LA DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE OXIDACIÓN CORPORAL EN UNA GOTTA DE SANGRE	NIVEL AVANZADO	S/. 399,266.62
9	PEÑA DAVILA JOSE GODOFREDO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	MEJORAMIENTO DE SISTEMAS DE LABRANZA PARA EL MANEJO ADECUADO DEL AGUA Y SUELO EN LA IRRIGACIÓN MAJES	NIVEL INTERMEDIO	S/. 250,000.00
10	QUIPUSCOA SILVESTRE VICTOR	CIENCIAS BIOMÉDICAS	ESTUDIO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS TAXONES ENDÉMICOS DE PLANTAS VASCULARES DE LA REGIÓN AREQUIPA, BASES PARA LAS ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN FRENTE A LOS ESCENARIOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO.	NIVEL AVANZADO	S/. 399,930.00
11	QUISPE CASTRO RENE GONZALO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	APROXIMACIÓN DE UN PROGRAMA DE MANEJO INTEGRADO DE OREGMOPYGA PERUVIANA (GRANARA DE WILLINK & DIAZ 2007) (HOMOPTERA: ERIOCOCCIDAE) EN VIÑEDOS DEL VALLE DE MAJES Y DE LA IRRIGACIÓN MAJES, AREQUIPA.	NIVEL INTERMEDIO	S/. 250,000.00
12	QUISPE QUISPE LINA GRACIELA	CIENCIAS BIOMÉDICAS	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA MIXTO INTEGRADO POR HONGOS NATIVOS AISLADOS, MICROALGAS (CYANOPHYTAS, CHLOROPHYTAS) Y MATERIALES DE ABSORCIÓN (ZEOLITA, CARBÓN ACTIVADO) PARA LA REMEDIACIÓN DE EFLUENTES DE CURTIEMBRES DEL PARQUE INDUSTRIAL DE RIO SECO. AREQUIPA - PERÚ	NIVEL INTERMEDIO	S/. 246,426.40



13	RANILLA FALCON CESAR AUGUSTO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	DETERMINACIÓN DE MICROALGAS CON POTENCIAL BIORREMEDIAADOR PROCEDENTES DE ECOSISTEMAS IMPACTADOS POR ACTIVIDADES INDUSTRIALES Y MINERAS DE LA REGION AREQUIPA-PERÚ	NIVEL INTERMEDIO	S/. 246,200.00
14	VILLASANTE BENAVIDES JOSE FRANCISCO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LOS HUMEDALES ALTOANDINOS Y SU CONTRIBUCIÓN EN LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO: ESTUDIO DE CASO.	NIVEL AVANZADO	S/. 370,003.00
15	ARCE LARREA GLENN ROBERTO	CIENCIAS SOCIALES	DIAGNÓSTICO DE AREQUIPA COMO CIUDAD DE CONOCIMIENTO	NIVEL AVANZADO	S/. 400,000.00
16	CALIZAYA LOPEZ JOSE MANUEL	CIENCIAS SOCIALES	CLIMA ORGANIZACIONAL EN EL RENDIMIENTO LABORAL DE LOS SERVIDORES ADMINISTRATIVOS DE LA UNSA, AREQUIPA, 2016 – 2017.	NIVEL INTERMEDIO	S/. 146,650.00
17	CASTILLO ACOBO ROXANA YOLANDA	CIENCIAS SOCIALES	IMPLICANCIAS DE GÉNERO Y RIESGOS POR CONDUCTAS ANSIOSAS EN LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA: OBSERVATORIO Y ATENCIÓN A LA CALIDAD DE VIDA – UNSA. PROVINCIA AREQUIPA	NIVEL INTERMEDIO	S/. 249,980.00
18	CISNEROS CHAVEZ BETSY CAROL	CIENCIAS SOCIALES	APLICACIÓN DEL PROGRAMA "LONCHERITAS CIENTÍFICAS BEME"	NIVEL INTERMEDIO	S/. 246,464.85
19	CUSHUAMAN SISA GREGORIO NICOLAS	CIENCIAS SOCIALES	FACTORES QUE IMPIDEN UNA ARTICULACIÓN EFECTIVA DE LA PROVINCIA DE LA UNIÓN CON EL DESARROLLO PROGRESIVO DE LA REGIÓN AREQUIPA	NIVEL INTERMEDIO	S/. 242,124.80
20	DE LA GALA VELASQUEZ BERNARDO RAMON DANTE	CIENCIAS SOCIALES	LA AGILIDAD, ADAPTABILIDAD Y ALINEACION COMO FUENTE DE GENERACION DE VENTAJA COMPETITIVA EN LAS PYMES DEL SECTOR TEXTIL DE CONFECCIONES DE LA REGION AREQUIPA	NIVEL INTERMEDIO	S/. 164,998.00
21	JARA ORTEGA CONSTANTE EDUARDO	CIENCIAS SOCIALES	INCIDENCIA DE LA PRESENTACIÓN DE ESTADOS FINANCIEROS (NIC 1) EN EL RENDIMIENTO ECONÓMICO Y FINANCIERO PARA AMPLIAR LAS INVERSIONES EN LAS EMPRESAS PRIVADAS DEL SECTOR TEXTIL EN AREQUIPA, 2016	NIVEL INTERMEDIO	S/. 55,998.50
22	NUÑEZ PACHECO ROSA	CIENCIAS SOCIALES	NARRATIVAS TRANSMEDIÁTICAS EN LA LITERATURA Y LOS VIDEOJUEGOS	NIVEL INICIAL	S/. 50,000.00
23	PACHECO SANTOS BERNABE FELIX	CIENCIAS SOCIALES	PRINCIPALES DIFICULTADES DE ACCESO A LAS MICROFINANZAS RURALES EN LA REGIÓN AREQUIPA AL AÑO 2016	NIVEL INTERMEDIO	S/. 142,600.00
24	ZAPATA DELGADO FELIPE MARIO	CIENCIAS SOCIALES	"TRANSFORMACIÓN EN EL MODO DE SUBSISTENCIA (LIVELIHOOD) EN FAMILIAS COMUNERAS, EN EL MARCO DE LA PRESENCIA Y ACTUACIÓN DE INKABOR Y LOS PROYECTOS DE DESARROLLO DE LA RESERVA NACIONAL SALINAS AGUADA BLANCA, DESDE 1970 HASTA LA ACTUALIDAD"	NIVEL INTERMEDIO	S/. 151,990.00
25	AYALA ARENAS JORGE SABINO	INGENIERIAS	DATAción DE CERÁMICOS PROVENIENTES DE LUGARES ARQUEOLÓGICOS DE AREQUIPA MEDIANTE LOS MÉTODOS DE TERMOLUMINISCENCIA Y LUMINISCENCIA OPTICAMENTE ESTIMULADA	NIVEL INTERMEDIO	S/. 204,575.00
26	BARDALES ALVAREZ ROXANA MARGARITA	INGENIERIAS	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA- MOLECULAR DE LAS VARIEDADES CRIOLLAS DE VID VITIS VINIFERA DE LA REGIÓN AREQUIPA.	NIVEL INTERMEDIO	S/. 250,000.00
27	BEDREGAL ALPACA NORKA NORALI	INGENIERIAS	MODELO DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO ACADEMICO PARA LA DETECCIÓN DE ESTUDIANTES DESTACADOS Y DE ESTUDIANTES EN RIESGO ACADÉMICO: HERRAMIENTA DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA ELEVAR EL RENDIMIENTO ACADÉMICO E INCREMENTAR LA PERMANENCIA ESTUDIANTIL	NIVEL INTERMEDIO	S/. 250,000.00

28	CALISAYA MAMANI FEDERICO ELEODORO	INGENIERIAS	DISEÑO DE UN CONCENTRADOR CENTRIFUGO DE MINERALES AURIFEROS USANDO AIRE COMO FLUIDO, SIN REACTIVOS QUIMICOS COMO MERCURIO Y CIANURO, PARA REGIONES MINERAS ESCASAS DE AGUA	NIVEL INTERMEDIO	S/. 199,998.00
29	CASTILLO ACOBO LUZ VIRGINIA NERY	INGENIERIAS	INVESTIGACIÓN APLICADA PARA LA PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA ACUÍFERO DEL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA MANCOMUNIDAD MUNICIPAL DE LA CUENCA SURORIENTAL DE AREQUIPA, DISTRITOS DE CHARACATO, MOLLEBAYA, POLOBAYA, YARABAMBA, POCASI, QUEQUEÑA Y SABANDÍA. AREQUIPA, 2016.	NIVEL INTERMEDIO	S/. 214,138.68
30	CASTRO GUTIERREZ EVELING GLORIA	INGENIERIAS	CONSTRUCCIÓN DE UN MODELO 3D PARA ASISTIR EN LA CIRUGÍA DE REEMPLAZO ARTICULAR DE CADERA A PARTIR DE IMÁGENES DE RAYOS X, PARA EL TRATAMIENTO DE OSTEOARTRITIS Y OSTEOPOROSIS, EN EL HOSPITAL DOCENTE DE LA UNSA DE AREQUIPA.	NIVEL AVANZADO	S/. 400,000.00
31	CHAVEZ FERNANDEZ JORGE PASCUAL	INGENIERIAS	"ESTUDIO FÍSICOQUÍMICO, BIOLÓGICO Y ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DEL ACEITE ESENCIAL DE TECOMA FULVA AREQUIPENSIS (CAHUATO)"	NIVEL INTERMEDIO	S/. 250,000.00
32	FLORES LARICO PEDRO BERTIN	INGENIERIAS	ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL DESEMPEÑO DE SISTEMAS DE CALENTAMIENTO DE AGUA CON ENERGÍA SOLAR MEDIANTE UN MÓDULO ESTANDARIZADO	NIVEL INICIAL	S/. 100,000.00
33	GUILLEN ZEVALLOS MARIA OFELIA	INGENIERIAS	TRATAMIENTOS FÍSICOQUÍMICOS CON MÉTODOS CONVENCIONALES Y AVANZADOS DE EFLUENTES DE LA INDUSTRIA TEXTIL PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS VALORES MÁXIMOS ADMISIBLES (VMA) Y SU DISPOSICIÓN AL ALCANTARILLADO PÚBLICO.	NIVEL INTERMEDIO	S/. 244,974.00
34	GUTIERREZ CACERES JUAN CARLOS	INGENIERIAS	DETECCIÓN DE ACCIONES VIOLENTAS EN ESCENAS DE VIDEO CON FINES DE SEGURIDAD CIUDADANA	NIVEL AVANZADO	S/. 399,999.84
35	GUZMAN ALE RIVALINO BENICIO	INGENIERIAS	"EVALUACIÓN DE MATERIALES FOTOCATALÍTICOS Y SUS APLICACIONES EN LA RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PATRIMONIO CULTURAL DE LA CIUDAD DE AREQUIPA"	NIVEL INTERMEDIO	S/. 250,000.00
36	JUAREZ MONTIEL ROSSANA GEORGINA	INGENIERIAS	INVESTIGACIÓN BIOQUIADA EN LA ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL Y MODELAMIENTO MOLECULAR DE NUEVAS SUSTANCIAS CABEZA DE SERIE ANTIMICROBIANAS, DE PLANTAS MEDICINALES ASTERÁCEAS DE ZONAS ALTOANDINAS DE AREQUIPA Y PIPERÁCEAS ENDÉMICAS DE PERÚ	NIVEL INTERMEDIO	S/. 250,000.00
37	MAYHUA CHOQUE FREDY MANUEL	INGENIERIAS	SISTEMA DE MEDICIÓN DE RADIACIÓN SOLAR GLOBAL (RG) Y ULTRAVIOLETA (UV-B), E IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED DE SENSORES QUE PERMITAN MONITOREAR LA REGIÓN DE AREQUIPA.	NIVEL INTERMEDIO	S/. 249,315.00
38	MEDINA MARRUQUIN LUIS ALBERTO	INGENIERIAS	EVALUACIÓN DEL NIVEL DE CONTAMINACIÓN DE LA CARNE DE OVINO, CON METALES PESADOS EN LOS VALLES DE CONGATA, UCHUMAYO Y VITOR, COMO CONSECUENCIA DEL REGADIO DE PASTOS CON AGUAS CONTAMINADAS CON RESIDUOS DE LA INDUSTRIA Y RELAVES MINEROS DEPOSITADOS EN EL RIO CHILI - AREQUIPA	NIVEL INTERMEDIO	S/. 250,000.00
39	MOGROVEJO FLORES ANGEL BENITO	INGENIERIAS	SERVICIOS DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA PARA CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y AULA DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA, ORIENTADAS AL DESARROLLO DE PROYECTOS EN I+D+I EN TICS Y EDUCACIÓN	NIVEL INTERMEDIO	S/. 220,000.00
40	PACHECO SALAZAR DAVID GREGORIO	INGENIERIAS	IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE CRECIMIENTO DE PELÍCULAS DELGADAS PARA LA FABRICACIÓN DE BIO-SENSORES DE GASES.	NIVEL INICIAL	S/. 100,000.00



41	PALO TEJADA JUAN ERNESTO	INGENIERIAS	RENDIMIENTO ENERGÉTICO EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CON REDES NEURALES ARTIFICIALES QUE INCLUYAN PERDIDAS POR ACUMULACIÓN DE POLVO EN CLIMAS ÁRIDOS	NIVEL INICIAL	S/. 100,000.00
42	PAREDES DE GOMEZ TRINI- DAD BETTY	INGENIERIAS	"ESTUDIO DE LA ACUMULACIÓN DE MERCURIO, CROMO, PLOMO, CADMIO Y ARSÉNICO EN VEGETALES Y PLANTAS MEDICINALES DE MAYOR CONSUMO EN LA LOCALIDAD DE AREQUIPA, PERÚ Y SU RELACIÓN CON LAS CONCENTRACIONES EN SANGRE Y PLASMA; COMO INDICADORES BIOLÓGICOS DE CONTAMINACIÓN"	NIVEL AVANZADO	S/. 398,800.00
43	RAMOS PARE- DES LARRY LADISLAO	INGENIERIAS	CARACTERIZACIÓN DE POLISACÁRIDOS PRESENTES EN OXALIS TUBEROSA Y DETERMINACIÓN DE ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS POLISACÁRIDOS	NIVEL INICIAL	S/. 100,000.00
44	RENDON DAVILA VICTOR OSCAR	INGENIERIAS	INFLUENCIA DE LA ALTURA SOBRE EL NIVEL DEL MAR, EN EL COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO DE ALIVIADEROS DE PERFIL ESTRICTO.	NIVEL INTERMEDIO	S/. 235,962.00
45	RUCANO AL- VAREZ HUGO CESAR	INGENIERIAS	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE SISTEMA TELEMÁTICO VEHICULAR INTELIGENTE PARA LA DETECCIÓN Y ATENCIÓN INMEDIATA DE ACCIDENTES EN VÍAS NO URBANAS DE LA REGIÓN AREQUIPA.	NIVEL INTERMEDIO	S/. 250,000.00
46	SULLA TORRES RAUL RICARDO	INGENIERIAS	DESARROLLO DE UN TRAJE DE MIOESTIMULACION ELECTRICA PARA MEJORAR EL CONTROL GLUCEMICO DE PACIENTES DIABETICOS TIPO II CARDIACA	NIVEL INTERMEDIO	S/. 250,000.00
47	TALAVERA NUÑEZ MARIA ELENA	INGENIERIAS	FUNCIONALIZACION DE UN GEL DE POLISILOXANO CON NANOPARTICULAS DE PLATA Y SU POTENCIAL APLICACIÓN COMO RECUBRIMIENTO PARA EVITAR LA DEGRADACIÓN DEL SILLAR (IGNIMBRITA)	NIVEL INTERMEDIO	S/. 233,300.00
48	VEGA RAMIREZ JOSE LUIS JAVIER	INGENIERIAS	CONSTRUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE TEJIDOS EQUIVALENTES AL CUERPO HUMANO PARA SU ESTUDIO CON EL METODO MONTE CARLO EN SU INTERACCIÓN CON HACES DE RAYOS X	NIVEL INTERMEDIO	S/. 98,000.00
49	VILLENA MON- TALVO EDGAR ELIAS	INGENIERIAS	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DEL SILLAR DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA, PARA SU APLICACIÓN COMO MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN QUE PERMITA REDUCIR EL CONSUMO ENERGETICO Y OPTIMIZAR EL USO DE ENERGÍAS PASIVAS	NIVEL INICIAL	S/. 100,000.00
50	YANYACHI ACO CARDENAS PABLO RAUL	INGENIERIAS	GEODESIA ESPACIAL PARA EL MONITOREO DE VOLCANES Y CERROS CIRCUNDATES DE AREQUIPA PARA DETERMINAR DEFORMACION Y RIESGOS	NIVEL AVANZADO	S/. 400,000.00
51	ZANABRIA GALVEZ SONIA JACKELINE	INGENIERIAS	CARACTERIZACION DE PROTEINAS, LIPIDOS Y CARBOHIDRATOS EN QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD) GENETICAMENTE MEJORADA	NIVEL INTERMEDIO	S/. 214,961.56
					S/. 12'522,291.53

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA E INVESTIGACIÓN APLICADA				II FASE		
N°	POSTULANTE	AREA	COINVESTIGADORES	TÍTULO	MODALIDAD	MONTO
1	ADOLFO REY- NALDO, CHACON CORNEJO	INGENIERIAS	LUANA CANDELARIA, VASQUEZ SAMALVIDES DE FIGARI	DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UNIDADES HOSPI- TALARIAS BASADAS EN HEALING ENVIRONMENT Y LA SATISFACCIÓN DE LOS PACIENTES DURANTE EL PERIODO DE PERMANENCIA EN LA AMPLIACIÓN DEL HOSPITAL GOYENECHÉ CIUDAD DE AREQUIPA 2016	NIVEL INTER- MEDIO	S/. 250,000.00
			EDSON GREGORY, ORTIZ AZURIN			
2	ALEX, CARTAGENA GORDILLO	INGENIERIAS	PABLO LIZARDO, PARI PINTO	COMUNICACIONES INALÁMBRICAS LIBRES DEL RIESGO DE INTERFERENCIA ELECTROMAGNÉTICA PRODUCIDO POR EQUIPOS DE TELEFONÍA CELU- LAR Y WLAN PARA AMBIENTES MÉDICOS	NIVEL AVAN- ZADO	S/. 400,000.00
			RUBEN ANTONIO, MATHEOS HERRERA			
3	ALFONSO VIDES, GONZALES CAR- DEÑA	CIENCIAS SOCIALES	FERNANDO IVAN, CHOQUE LUZA	SISTEMA DE INDICADORES DE GESTIÓN POR RESULTADOS EN EL GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA PERIODO 2014 2018	NIVEL INTER- MEDIO	S/. 218,699.00
4	ANA LILIANA, LAZO RIVERA	CIENCIAS BIOMÉDICAS	CRIATIAN, SIMON ABDALA	DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE LA HERPETOFAU- NA (REPTILIA, AMPHIBIA) Y LEPIDOPTEROFAUNA (LEPIDOPTERA: PAPILIONOIDEA) EN LAS VERTIEN- TES OCCIDENTALES DE LOS ANDES DE AREQUIPA Y EL SUR DEL PERÚ	NIVEL INTER- MEDIO	S/. 249,486.00
			GERARDO, LAMAS MÜLLER			
			MIRIAM ANGELA, DELGADO MANRIQUE			
			TOMAS, PYRCZ			
5	ANDRES VITALIANO, PEREZ PACHARI	INGENIERIAS	ISAAC, YANQUI MORALES	MODELACION MATEMÁTICA DE INUDACION POR ROTURA DE PRESAS: CASO PRESA DE AGUADA BLANCA EN LA CIUDAD DE AREQUIPA	NIVEL AVAN- ZADO	S/. 373,950.00
			JUAN DANIEL, CUADROS CAS- TILLO			
6	ANTONIO MATEO, LAZARTE RIVERA	CIENCIAS BIOMÉDICAS	HOMAR HENRRY, TACO CER- VANTES	SISTEMA DE BIOTRATAMIENTO DE PROCESADO- RES Y TARJETAS DE CIRCUITOS IMPRESOS DE RESIDUOS DE APARATOS ELECTRICOS Y ELEC- TRONICOS (RAEE), PARA LA RECUPERACIÓN DE METALES ECOTOXICOS Y DE IMPORTANCIA ECO- NOMICA (AU, AG, CU, PB, FE, ZN, SN) MEDIANTE MICROORGANISMOS LIXIVIANTES.	NIVEL AVAN- ZADO	S/. 398,033.42
			MARIO RODRIGO, ESPARZA MANTILLA			
			RONALD ELEAZAR, HUARACHI OLIVERA			
			MARIA DEL CARMEN, VALDEZ ORTIZ			



7	BERTHA ROXANA, MESTAS VALDIVIA	CIENCIAS BIOMÉDICAS	DAN LEE, RABOSKY	ESTUDIOS DE BIOGEOGRAFÍA Y SISTEMÁTICA DE RANAS ANDINAS DEL GÉNERO TELMATOBIUS EN EL SUR DEL PERÚ, IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES CRÍPTICAS Y SU ESTADO DE CONSERVACIÓN.	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00
			RONALD DEMETRIO, NAVARRO OVIEDO			
			RUDOLF JOSEF, VON MAY RADENOVICH			
8	CARLO JOSE LUIS, CORRALES DELGADO	INGENIERIAS	ALFREDO, PAZ VALDERRAMA	ZOODEX: ENCICLOPEDIA INTERACTIVA PARA LA ENSEÑANZA DE CONCEPTOS BÁSICOS DE ZOOLOGÍA DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE NIVEL INICIAL USANDO REALIDAD AUMENTADA	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00
9	CARLOS FLORENCIO, MEDINA CACERES	INGENIERIAS	NO CORRESPONDE	RECICLADO DE LATAS DE ALUMINIO Y DE CASCARILLA DE ARROZ RECOGIDAS DE LA BASURA Y BOTADEROS PARA OBTENER UN COMPOSITO DE MATRIZ METÁLICA	NIVEL INICIAL	S/. 100,000.00
10	CARLOS RENZO, ZEBALLOS VELARDE	INGENIERIAS	JORGE GODOFREDO, URQUIZO ANGULO	COSTURAS URBANAS: RED DE CENTRALIDADES BARRIALES EN LA PERIFERIA DE AREQUIPA COMO ALTERNATIVA SOCIO AMBIENTAL AL CAMBIO CLIMÁTICO EN POBLACIONES VULNERABLES.	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00
			RICARDO ALFONSO, GONZALEZ SALINAS			
			ADOLFO REYNALDO, CHACON CORNEJO			
11	CELSE ANTONIO, SANGA QUIROZ	INGENIERIAS	MARIA LENY, OJEDA CONTRERAS	MEJORAMIENTO DEL PROCESO DE DIGESTIÓN ANAEROBIA EMPLEANDO UN SISTEMA BIOELECTROQUÍMICO PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	NIVEL AVANZADO	S/. 400,000.00
			EDGAR, CACERES CABANA			
12	CESAR AUGUSTO, ANDRADE TACCA	CIENCIAS BIOMÉDICAS	ANIBAL AGUSTIN, SALAS FLORES	FLORA NATIVA DE AREQUIPA: POTENCIAL ORNAMENTAL, MANEJO, EFICIENCIA EN EL USO DE AGUA Y ANÁLISIS COSTO BENEFICIO EN LA GESTIÓN DE ÁREAS VERDES MUNICIPALES	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 235,250.00
			ARMANDO JACINTO, ARENAZAS RODRIGUEZ			
13	CLIMACO PASTOR, COAYLA PEÑALOZA	CIENCIAS BIOMÉDICAS	EUSEBIO WALTER, COLQUE RONDON	EVALUACIÓN ESPACIO TEMPORAL DE LA CALIDAD DE AGUA EN LA PRESA DEL PAÑE AREQUIPA, EMPLEANDO MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS COMO BIONDICADORES DE CONDICIONES AMBIENTALES	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00
			MARIA CRISTINA, DAMBORENEA			
14	CONSTANTE EDUARDO, JARA ORTEGA	CIENCIAS SOCIALES	HIPOLITO NICOLAS, HERRERA CACERES	INCIDENCIA DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN FINANCIERA (NIIF) EN EL CRECIMIENTO Y SOSTENIBILIDAD ECONOMICA FINANCIERA DE LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (PYMES) DEL SECTOR TEXTIL DE LA REGIÓN AREQUIPA, AÑOS 2015 2016	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 204,991.50
15	EDGAR MARCIAL, RIVERA DIAZ	CIENCIAS SOCIALES	LUIS BENIGNO, VIVANCO SIERRALTA	DESARROLLO Y PROMOCIÓN DE LA EMPATÍA MÉDICA, EL TRABAJO COLABORATIVO INTERPROFESIONAL, Y EL APRENDIZAJE MÉDICO PERMANENTE EN ESTUDIANTES DE MEDICINA Y PROFESIONALES DE LA SALUD.	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 242,900.00

16	EDGAR, GARCIA ANCO	CIENCIAS SOCIALES	EDWARD SILVESTRE, PARI PORTILLO	ESPACIO PÚBLICO PARA LA TRANSFORMACIÓN URBANA SOCIOEDUCATIVA: PARQUES BIBLIOTECAS EN AREQUIPA COMO CIUDAD INTERCULTURAL E INCLUSIVA.	NIVEL AVANZADO	S/. 395,650.00
			FRANCISCO JAVIER, CARDENAS MUNGIA			
			ERICKA MARTHA, GUERRA SANTANDER			
			CARLOS RENZO, ZEBALLOS VELARDE			
			WILBER ANIBAL, VALDEZ AGUILAR			
17	EDWIN FREDY, BOCARDO DELGADO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	EVARISTO LUCIANO, LOPEZ TEJEDA	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS PROPORCIONADOS POR FAUNA SILVESTRE EN LA REGIÓN DE AREQUIPA: UN ENFOQUE DESDE LOS MURCIÉLAGOS Y SU FUNCIÓN REGULADORA DE INSECTOS PLAGA	NIVEL AVANZADO	S/. 400,000.00
			JOSE ALBERTO, MORALES HURTADO			
			TANIA PAULINA, GONZÁLEZ TERRAZAS			
			KATERYN SALOME, PINO BOLAÑOS			
18	EDWIN VICTOR, BEJAR ZEA	CIENCIAS SOCIALES	JOSE DOMINGO, ZUZUNAGA MELGAR	ANÁLISIS DE LA COMPETITIVIDAD PRODUCTIVA DE LAS MICRO Y PEQUEÑAS INDUSTRIAS DE LA REGIÓN AREQUIPA AÑO 2016	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00
19	ESPERANZA ANTONIA, MEDINA DE MIRANDA	INGENIERIAS	LUIS FELIPE, MIRANDA ZANARDI	EVALUACIÓN INTEGRADA CON CRITERIOS DE SUSTENTABILIDAD, DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR DE ACEITE ESENCIAL DE CÁSCARA DE NARANJA (CITRUS SINENSIS) DE LOS VALLES DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA, EN LA PERSPECTIVA DE SU UTILIZACIÓN COMERCIAL.	NIVEL AVANZADO	S/. 373,260.00
			YURI AUGUSTO, ALENCASTRE MEDRANO			
			MIGUEL ANGEL, CARDENAS MALAGA			
20	EVELING GLORIA, CASTRO GUTIERREZ	INGENIERIAS	JUAN MARIO GERMAN, VILLEGAS PAREDES	DETECCIÓN DE EMBARCACIONES PESQUERAS INDUSTRIALES EN ZONAS PROTEGIDAS EN EL MAR DE GRAU DE LA REGIÓN AREQUIPA UTILIZANDO COMPUTACIÓN DE ALTO DESEMPEÑO E IMÁGENES SATELITALES.	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 249,974.00
21	FABIOLA MARY, TALLAVERA MENDOZA	CIENCIAS SOCIALES	JUAN FRANCISCO, CABRERA RAMOS	JIT: PLATAFORMA INTERACTIVA DE PROGRAMACIÓN VISUAL CON INTERFACES TANGIBLES CASO: ENSEÑANZA DE MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00
			FABIAN HUGO, RUCANO PAUCAR			
22	GIULIANA, RONDON SARAVIA	INGENIERIAS	NO CORRESPONDE	DETERMINACIÓN DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DEL ÁCIDO PERACÉTICO COMO SUSTITUTO DEL HIPOCLORITO DE SODIO EN LA DESINFECCIÓN DE HOJA DE LECHUGA, DESTINADAS PARA LA ELABORACIÓN DE ENSALADAS LISTAS PARA CONSUMIR.	NIVEL INICIAL	S/. 100,000.00



23	GUIDO EMILIO, ZUMARAN MARTINEZ	CIENCIAS BIOMÉDICAS	GUNNAR, BREHM	INVENTARIO PRELIMINAR DE LEPIDÓPTEROS NOCTURNOS (INSECTA: LEPIDOPTERA) EN EL DEPARTAMENTO DE AREQUIPA	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 243,860.00
			ANA LILIANA, LAZO RIVERA			
			JUAN, GRADOS ARAUCO			
			LUIS EDUARDO, PARRA JIMENEZ			
			ANDRES, ANGULO ORMEÑO			
			TANIA SONIA, OLIVARES ZENTENO			
			MATTHIAS, NUSS			
24	HOLGER SAUL, PEREZ MONTAÑO	INGENIERIAS	JIMMY DIESTIN, LUDEÑA CHOEZ	EVALUACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y MODELAMIENTO DEL COMPORTAMIENTO DE MATERIAL PARTICULADO (AEROSOL) DE ORIGEN ANTROPÓGENICO Y/O NATURAL EN LA ATMÓSFERA DE LA CIUDAD DE AREQUIPA Y SU POTENCIAL EFECTO SOBRE LA SALUD	NIVEL AVANZADO	S/. 400,000.00
			LINO FELIX, MORALES PAREDES			
			FRANCISCO DOMINGO, ALEO ZAPATA			
			BRADLEY M. STONE			
			FREDY ALBERTO, HUAMAN MAMANI			
			JUAN AMILCAR, REYES LARICO			
			JULIO ERNESTO, VALDIVIA SILVA			
25	HUGO CESAR, RUCANO ALVAREZ	INGENIERIAS	ERNESTO, CUADROS VARGAS	ENTORNOS VIRTUALES PARA LA TOMA DE DECISIONES EN CASO DE SISMOS USANDO TECNOLOGÍA DE REALIDAD VIRTUAL ORIENTADO A ESTUDIANTES DE SECUNDARIA.	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00
26	JEANNETTE ROSA, BENGUA LAZARTE	CIENCIAS SOCIALES	ZEIDA ANGELA, CACERES CABANA	DIAGNÓSTICO SOCIAL Y CLÍNICO DEL ADULTO MAYOR EN LA REGIÓN AREQUIPA, 2017	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 201,128.00
27	JESUS JOSE FORTUNATO, TALAVERA SUAREZ	INGENIERIAS	EFRAIN TITO, MAYHUA LOPEZ	DESARROLLO DE UN CODIFICADOR DE LOS MOVIMIENTOS OCULARES EN TIEMPO REAL BASADO EN ELECTROOCULOGRAFÍA PARA CONTRIBUIR EN MEJORAR EN CALIDAD DE VIDA DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00
			RAUL RICARDO, SULLA TORRES			
28	JORGE EUSEBIO, RENDULICH TALAVERA	INGENIERIAS	NO CORRESPONDE	PLATAFORMA INTEGRAL DE TELE DIAGNÓSTICO Y MONITOREO REMOTO DE ENFERMEDADES ISQUÉMICAS MIOCARDICAS.	NIVEL INICIAL	S/. 100,000.00
29	JOSE ALFREDO, HERRERA QUISPE	INGENIERIAS	CARLOS RENZO, ZEBALLOS VELARDE	SMART CITY: DISEÑO DE UN MODELO CONCEPTUAL PARA INTEGRACIÓN DE SISTEMAS SECTORIALES EN ÁMBITOS INTELIGENTES: MEDIO AMBIENTE; SEGURIDAD, SANIDAD, SALUD; MOVILIDAD; EDUCACIÓN; ECONOMÍA Y GOBIERNO.	NIVEL AVANZADO	S/. 400,000.00
			ERNESTO, CUADROS VARGAS			
			GLENN ROBERTO, ARCE LARRERA			

			SALVADOR, AGUILAR RUIZ			
30	JOSE ALFREDO, SULLA TORRES	CIENCIAS BIOMÉDICAS	ROSSANA ANELICE, GOMEZ CAMPOS	VALORACIÓN DE LA SALUD ÓSEA DE NIÑOS Y ADOLESCENTES QUE ASISTEN A CENTROS ESCOLARES ESTATALES DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA.	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 245,185.00
			ANA MARGOTH, RIVERA PORTUGAL			
31	JOSE ANGEL, ROLDAN HUMPIRE	CIENCIAS SOCIALES	NO CORRESPONDE	EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE UN PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DOMICILIARIA PARA REDUCIR LAS CONSECUENCIAS OCASIONADAS POR LA VIOLENCIA DE PAREJA	NIVEL INICIAL	S/. 99,400.00
32	LUIS FELIPE, MIRANDA ZANARDI	INGENIERIAS	JUAN GUILLERMO, RODRIGUEZ ROMERO	APLICACIÓN DE HIDROCOLOIDES PROCEDENTES DE RESIDUOS INDUSTRIALES EN PELÍCULAS BIODEGRADABLES Y APÓSITOS	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 247,056.00
33	MADELEINE NATHALY, GUILLEN GOMEZ	INGENIERIAS	MARLA, ALVAREZ PRUDENCIO	CARACTERIZACIÓN MINERALÓGICA TEXTURAL DE LOS PRINCIPALES DEPÓSITOS METÁLICOS EN LA REGIÓN DE AREQUIPA	NIVEL AVANZADO	S/. 399,998.00
			PABLO MAURO, VALDIVIA BUSTAMANTE			
34	MARIA ELENA, SANCHEZ GARCIA	INGENIERIAS	JORGE ALBERTO, IRURI PEREZ	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE ESTRUCTURAS MEJORADAS EN PLANTAS DE DIGESTIÓN ANAEROBIA PARA EL SECTOR INDUSTRIAL, AREQUIPA.	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00
35	MARIA LUISA, TORREBLANCA TODCO	INGENIERIAS	NO CORRESPONDE	SISTEMAS DE CONTROL SOBRE GRUPOS DE MATRICES	NIVEL INICIAL	S/. 100,000.00
36	MAURICIO JORGE SERAFIN, MEZARIQUELME	CIENCIAS SOCIALES	MANUEL EDMUNDO, HILLPA ZUÑIGA	PROPUESTA DE AGENDA DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA LA REGIÓN AREQUIPA	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00
			JOSE EDUARDO, OCHOA LUNA			
			ORLANDO, AROQUIPA APAZA			
			JULIANA MERY, BAUTISTA LOPEZ			
37	MIRIAM INES, BERNAL DE ARENAS	INGENIERIAS	ROXANA JACINTA, URDAY OCHARAN	PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN FOTOQUÍMICOS PARA LA DESTRUCCIÓN DE PLAGUICIDAS PRESENTES EN EL RIO MAJES EN EL SECTOR DE URACA	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00
			JULIAN ANDRES, REGIFO HERRERA			
			LUZ AURORA, FERNANDEZ FERNANDEZ			
38	MOISES CARLOS, TANCA VILLANUEVA	INGENIERIAS	YURI AUGUSTO, ALENCASTRE MEDRANO	DESARROLLO DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA CON SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED EN LA REGIÓN DE AREQUIPA	NIVEL AVANZADO	S/. 400,000.00
			TITO RICARDO, PEÑALOZA PEÑALOZA			
			HELMO KELIS, MORALES PAREDES			
39	OLHA, SHARHRODSKA	INGENIERIAS	PEDRO, RODRIGUEZ GONZALEZ	IMPLEMENTACIÓN DE UN LABORATORIO VIRTUAL INMERSIVO DE ASTRONOMÍA USANDO TÉCNICAS DE GAMIFICATION DIRIGIDO A ALUMNOS DE SECUNDARIA	NIVEL INTER-MEDIO	S/. 250,000.00





<b>CONCURSO INCENTIVOS PARA PUBLICACIONES CON AFILIACIÓN A LA UNSA</b>	<b>SELECCIONADOS</b>
--	----------------------

N°	POSTULANTE	TÍTULO DEL ARTÍCULO	REVISTA	IDIOMA	MODALIDAD	ÁREA ACADÉMICA	MONTO
1	GONZALES GUILLEN FIORELLA NASHA	SMALL VERTEBRATES IN THE SPECTACLED BEAR'S DIET (TREMARTOS ORNATUS CUVIER, 1825) IN THE NORTH OF PERU	SCOPUS	INGLÉS	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	BIOMÉDICAS	S/. 6,000.00
2	LLAMOCA RQUENA EDWIN AGAPITO	ENSEÑANZA DE LA FÍSICA COMPUTACIONAL EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA-PERÚ	SCIELO	ESPAÑOL	B. POR ARTÍCULOS CIENTÍFICOS SOMETIDOS Y APROBADOS PARA SU PUBLICACIÓN EN REVISTAS INDIZADAS	BIOMÉDICAS	S/. 1,000.00
3	RUELAS PACHECO DENNISSE CINTHYA	TAXONOMÍA Y DISTRIBUCIÓN DE VAMPYRISCUS BROCKI (PETERSON 1968; PHYLLOSTOMIDAE: CHIROPTERA) EN PERÚ Y PRIMER REGISTRO PARA UCAYALI	SCIELO	ESPAÑOL	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	BIOMÉDICAS	S/. 2,000.00
4	RUELAS PACHECO DENNISSE CINTHYA	PRIMER REGISTRO DE LEUCISMO EN GLOSSOPHAGA SORICINA VALENS (PHYLLOSTOMIDAE: CHIROPTERA) EN PERÚ	SCIELO	ESPAÑOL	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	BIOMÉDICAS	S/. 2,000.00
5	SANTA CRUZ FAN LIBIO ROY	TWO NEW ENDEMIC SPECIES OF EPICTIA GRAY, 1845 (SERPENTES: LEPTOTYPHLOPIDAE) FROM NORTHERN PERU	WEB OF SCIENCE	INGLÉS	B. POR ARTÍCULOS CIENTÍFICOS SOMETIDOS Y APROBADOS PARA SU PUBLICACIÓN EN REVISTAS INDIZADAS	BIOMÉDICAS	S/. 6,000.00
6	ARAUJO FRIAS JAIME	LA CORRUPCIÓN DE LA DEMOCRACIA EN DEFENSA DE LA DEMOCRACIA EN SERIO	DIALNET	ESPAÑOL	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	SOCIALES	S/. 2,000.00
7	ARAUJO FRIAS JAIME	LA CRÍTICA Y SU IMPORTANCIA PARA EL ABOGADO	DIALNET	ESPAÑOL	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	SOCIALES	S/. 2,000.00
8	ARAUJO FRIAS JAIME	EL ABOGADO: ENTRE EL ESTADO DE DERECHO LEGAL Y EL ESTADO DE DERECHO CONSTITUCIONAL	DIALNET	ESPAÑOL	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	SOCIALES	S/. 2,000.00
9	ARAUJO FRIAS JAIME	EL CASTIGO ESTIMULA EL DELITO: EN TORNO A LA LUCHA CONTRA LA INSEGURIDAD CIUDADANA	DIALNET	ESPAÑOL	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	SOCIALES	S/. 2,000.00

10	ARAUJO FRIAS JAIME	LA FILOSOFÍA Y SU RELACIÓN CON EL DERECHO	DIALNET	ESPAÑOL	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	SOCIALES	S/. 2,000.00
11	ARROSQUIPA QUISPE PERCY	EL LUGAR DE LA CULTURA Y LA CULTURA DEL LUGAR: PRÁCTICAS Y CONOCIMIENTOS DE LOS CRIADORES DE CAMÉLIDOS EN EL SUR PERUANO	WEB OF SCIENCE	ESPAÑOL	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	SOCIALES	S/. 5,000.00
12	COSSIO BOLAÑOS MARCO ANTONIO	VALORACIÓN DE LA PROPORCIONALIDAD DE LOS PLIEGUES CUTÁNEOS ENTRE FUTBOLISTAS PROFESIONALES TITULARES Y RESERVAS PERUANOS	DIALNET	ESPAÑOL	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	SOCIALES	S/. 2,000.00
13	COSSIO BOLAÑOS MARCO ANTONIO	REPRODUCTIBILIDAD DE UN CUESTIONARIO QUE VALORA LA ACTIVIDAD FÍSICA EN ADOLESCENTES ESCOLARES DE ALTITUD	SCOPUS	ESPAÑOL	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	SOCIALES	S/. 4,000.00
14	VEGA SALVATIERRA ZOILA ELENA	NUEVOS APORTES SOBRE LA VIDA DEL COMPOSITOR PERUANO-BOLIVIANO PEDRO XIMÉNEZ ABRILL TIRADO (1784 - 1856).	WEB OF SCIENCE	ESPAÑOL	B. POR ARTÍCULOS CIENTÍFICOS SOMETIDOS Y APROBADOS PARA SU PUBLICACIÓN EN REVISTAS INDIZADAS	SOCIALES	S/. 4,000.00
15	ZEGARRA VALDIVIA JONATHAN ADRIAN	PERFIL CLÍNICO Y EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD MENTAL MOISÉS HERESI DE AREQUIPA-PERÚ, ENTRE LOS AÑOS 2011-2013	SCIELO	ESPAÑOL	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	SOCIALES	S/. 2,000.00
16	AEDO LOPEZ MARCO WILFREDO	TEACHING ABSTRACTION, FUNCTION AND REUSE IN THE FIRST CLASS OF CS1 – A LIGHT-BOT EXPERIENCE	SCOPUS	INGLÉS	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	INGENIERÍAS	S/. 6,000.00
17	APAZA HUALLPA EDGAR	USE OF MAGNETIC BARKHAUSEN NOISE (MBN) TO FOLLOW UP THE FORMATION OF SIGMA PHASE IN SAF2205 (UNS S31803) DUPLEX STAINLESS STEEL	WEB OF SCIENCE	INGLÉS	B. POR ARTÍCULOS CIENTÍFICOS SOMETIDOS Y APROBADOS PARA SU PUBLICACIÓN EN REVISTAS INDIZADAS	INGENIERÍAS	S/. 6,000.00
18	CASTELO QUISPE SONIA	AUTOMATION OF THE BRAZIL-NUTS CLASSIFICATION PROCESS USING DYNAMIC LEVEL SET	SCOPUS	INGLÉS	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	INGENIERÍAS	S/. 6,000.00
19	CRUZ QUISPE LAURA VANESSA	A CONTENT-BASED RECOMMENDATION SYSTEM USING TRUESKILL	SCOPUS	INGLÉS	A. POR LA PUBLICACIÓN EFECTIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDIZADAS	INGENIERÍAS	S/. 6,000.00







TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE PROFESIONAL		SELECCIONADOS	I CONVOCATORIA
---	--	---------------	----------------

N°	POSTULANTE	ÁREA ACADÉMICA	TIPO DE TESIS	TÍTULO DE TESIS	ASESOR DE TESIS	MONTO
1	ANAHI LIZBETH, QUISPE LLANO	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE LEVADURAS EXTREMOFILAS PRODUCTORAS DE CAROTENOS DE AREQUIPA CON EL FIN DE CREAR UN BANCO DE CEPAS.	MARIA ROSARIO ELSA VALDERRAMA VALENCIA	S/. 12000
2	ARAPAQUINO, LUIS PABLO	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	COMPOSICIÓN, ABUNDANCIA Y DISTRIBUCIÓN DE LA HERPETOFAUNA EN EL SANTUARIO NACIONAL LAGUNAS DE MEJÍA Y ÁREA DE CONSERVACIÓN PRIVADA LOMAS DE ATIQUIPA, AREQUIPA, Y RESERVA NACIONAL SAN FERNANDO, ICA	EVARISTO LUCIANO LOPEZ TEJEDA	S/. 12000
3	CONDORI MERMA, DANTE RAMIRO	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	EFECTO DE LA CONDUCCIÓN DEL PARTO CON OXITOCINA EN LOS NIVELES DE MALONDIALDEHÍDO, ÓXIDO NÍTRICO Y PROTEÍNA S100B EN RECIÉN NACIDOS A TÉRMINO	AZAZEL PAZ ALIAGA	S/. 12000
4	CONDORI PACSI, SANDRO JHONATAN	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	CARACTERIZACIÓN Y SELECCIÓN DE CEPAS NATIVAS DE ACTINOMICETOS RIZOSFERICOS Y EVALUAR SUS EFECTOS COMO PROMOTOR DEL CRECIMIENTO VEGETAL (PGRP) EN ALLIUM SATIVUM L. "AJO AREQUIPEÑO" EN AREQUIPA.	MARIA ROSARIO ELSA VALDERRAMA VALENCIA	S/. 12000
5	CINTHIA MILAGROS, BRAVO VELASQUEZ	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DESCRIPCIÓN TAXONÓMICA Y ASPECTOS BIOLÓGICOS DE LA MARIPOSA ENDÉMICA MATHANIA SP.NOV. (LEPIDOPTERA: PIERIDAE) EN LOS ALREDEDORES DE LA CIUDAD DE AREQUIPA	EVARISTO LUCIANO LOPEZ TEJEDA	S/. 12000
6	CLAUDIA PILAR, BENAVENTE CARDENAS	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	DINÁMICA SITUACIONAL DEL DESARROLLO DE LA AGRICULTURA PERIURBANA EN EL DISTRITO DE CAYMA Y PROPUESTA DE GESTIÓN INTEGRAL MUNICIPAL.	PATRICIA NILA CAMARGO SALCEDO	S/. 8000
7	ELVIS EMILIANO, PONCE ABARCA	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	NANOPARTÍCULAS DE COBRE IMPREGNADAS EN PARED CELULAR DE CIANOBACTERIAS DEL GÉNERO NOSTOC PARA LA PRODUCCIÓN DE FOTOCORRIENTE, VÍA ÁNODO NOSTOC / CÁTODO FOTOSINTÉTICO MIXTO	MARIA ROSARIO ELSA VALDERRAMA VALENCIA	S/. 12000
8	FIGUEROA VALENCIA, ELIZABETH	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN MOLECULAR, EFECTO DE LA TEMPERATURA Y MEDIO DE CULTIVO SOBRE EL CRECIMIENTO DE LA ALGA VERDE - KLEBSORMIDIUM SP.	JULIO CESAR BERNABE ORTIZ	S/. 12000
9	FLOR MARIA, BUSTOS CHIPANA	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	FACTORES DE ENRIQUECIMIENTO DEL VALOR NUTRICIONAL DE LA HAMBURGUESA DE POTA (DOSIDICUS GIGAS) BASADO EN DISEÑO DE EXPERIMENTOS	MARIO ALONSO CESPEDES CARPIO	S/. 12000
10	GRESCIA EBELIA, QUISPE TTICA	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DIVERSIDAD GENÉTICA Y COMPOSICIÓN QUÍMICA DE ESPECIES SILVESTRES DE LUPINUS DE LA REGIÓN AREQUIPA.	MARIA ROSARIO ELSA VALDERRAMA VALENCIA	S/. 12000

11	HUAMANI ORURO ROXANA NATALI	ÁREA BIÓME DICA	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	CUIDADOS ENFERMEROS SEGÚN LA TEORÍA DE LA DIVERSIDAD Y DE LA UNIVERSALIDAD. SERVICIO DE MEDICINA. HOSPITAL REGIONAL HONORIO DELGADO. AREQUIPA 2016	SONIA OLINDA VELASQUEZ RONDON	S/. 4000
12	JULY, HUAHUA-SONCCO FLORES	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	DETERMINACIÓN, CRIANZA Y ESTUDIO DE LA BIOLOGÍA DEL ÁCARO DEPRREDADOR DE ÁCAROS FITÓFAGOS.	JUAN GUALBERTO MAMANI MAMANI	S/. 8000
13	LUDEÑA CHOEZ, JEAN PAUL	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	EVALUACIÓN DE LA VARIACIÓN MORFOMÉTRICA DEL SUBGÉNERO ARTIBEUS LEACH, 1821 (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) EN EL PERÚ	EVARISTO LUCIANO LOPEZ TEJEDA	S/. 12000
14	MARJORIE FRANCESCA, AMADO CAMARGO	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DETERMINACIÓN BACTERIOLÓGICA DE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO, REGADÍO Y BEBIDA DE ANIMALES DEL DISTRITO DE MAJES, PROVINCIA DE CAYLLOMA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA, 2016.	JOSE ALBERTO FERNANDEZ RIVERA	S/. 12000
15	MEDINA MEDINA, FIORELLA JULIA	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	ESTABLECIMIENTO DE UN PROTOCOLO PARA LA MICROPROPAGACIÓN IN VITRO DE CANTUA VOLCANICA J.M. PORTER & PRATHER UNA POLEMONIACEAE ENDÉMICA DE AREQUIPA	HERBERT OMAR LAZO RODRIGUEZ	S/. 12000
16	MEDINA VALDIVIA, YASMY KARINA	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	MICROESTRUCTURA DE PELOS DE GUARDIA DE LOS MAMÍFEROS NATIVOS DE AREQUIPA	EVARISTO LUCIANO LOPEZ TEJEDA	S/. 12000
17	MENA CHACON, LAYDY MITSU	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	IMPACTO DEL ABONAMIENTO INTEGRAL EN EL RENDIMIENTO Y CALIDAD DE FRESA (FRAGARIA ANANASSA DUCH.) CV. SELVA BAJO SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO Y COBERTURA PLÁSTICA EN EL DISTRITO DE CAYMA - AREQUIPA.	GUIDO JUAN SARMIENTO SARMIENTO	S/. 12000
18	OSCAR MAGDIEL, QUISPE COLCA	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	ESTUDIO DE LA COMUNIDAD DE ARAÑAS (ORDEN: ARANEAE) ASOCIADA AL BOSQUE DE QUEÑUA (POLYLEPIS SP.) DEL PICHU PICHU, EN LA PROVINCIA DE AREQUIPA	EVARISTO LUCIANO LOPEZ TEJEDA	S/. 12000
19	PAREDES LIMACHE, HELEN	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	EFFECTIVIDAD DE UN PROGRAMA DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA PARA POTENCIAR EL DESARROLLO PSICOMOTOR EN NIÑOS DE 1 - 6 MESES. CENTRO DE SALUD JAVIER LLOSA GARCÍA, AREQUIPA 2016.	SARA GABY LLERENA CALLATA	S/. 8000
20	POCOHUANCA ABARCA NADEZHDA SUSAN	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	SUPERVIVENCIA, CRECIMIENTO Y RESPUESTA FISIOLÓGICA DE MYRIOPHYLLUM AQUATICUM EN RELACIÓN A DIFERENTES CONCENTRACIONES DE ARSÉNICO.	HERBERT OMAR LAZO RODRIGUEZ	S/. 12000
21	QUISPE GUZMAN, ALEXANDRA KIMBERLY	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	EFECTO DEL CONSUMO DE SUPLEMENTOS PROTEICOS EN LA ALTERACIÓN DE LA FUNCIÓN HEPÁTICA EN LOS DEPORTISTAS AFICIONADOS AL FISICOCULTURISMO, AREQUIPA - 2016	LUZ JANI LAZO JIMENEZ	S/. 12000
22	QUISPE LUQUE, ADDERLY HERNAN	ÁREA BIÓME DICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	CARACTERIZACIÓN BIOLÓGICA DE LA COMUNIDAD DE MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO TAMBO Y SU USO POTENCIAL COMO BIOINDICADORES DE CALIDAD DE AGUA	ARMANDO JACINTO ARENAZAS RODRIGUEZ	S/. 8000



23	SERGIO JAVIER, AYAQUE CRUZ	ÁREA BIÓMEDICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DETERMINACIÓN DE LA FACTIBILIDAD DEL USO DE LAS FLUCTUACIONES DEL DIÁMETRO DEL TRONCO Y TASA DE CRECIMIENTO DEL TRONCO COMO INDICADORES TEMPRANOS DE ESTRÉS HÍDRICO EN VID (VITIS VINÍFERA) Y SU APLICACIÓN EN PROGRAMACIÓN DE RIEGO	JOSE GODOFREDO PEÑA DAVILA	S/. 12000
24	TOPACIO DESIRE, TORRES VERA	ÁREA BIÓMEDICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	"COMPARACIÓN ENTRE EL SOMATOTIPO DE JÓVENES UNIVERSITARIOS DEPORTISTAS Y DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO CON EL SOMATOTIPO BASE INTERNACIONAL DE LA DISCIPLINA QUE PRACTICAN, AREQUIPA 2016"	LUZ JANI LAZO JIMENEZ	S/. 8000
25	TURPO YUFRA, JULEISY DANIELLY	ÁREA BIÓMEDICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	NIVEL DE CONOCIMIENTO NUTRICIONAL, EVALUACIÓN DIETÉTICA Y EL ESTADO NUTRICIONAL EN NIÑOS DE 6 A 36 MESES CON ANEMIA FERROPÉNICA BENEFICIADOS CON O SIN LA ADMINISTRACIÓN DE MICRONUTRIENTES. SOCABAYA-AREQUIPA 2015.	FRANKLING BENJAMIN BARRETO GOMEZ	S/. 8000
26	VIVEROS FLORES, PATRICIA	ÁREA BIÓMEDICA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	CULTIVO IN VITRO DE ENTRENUDOS DE CROTON RUIZIANUS MÜLL. ARG. (EUPHORBIACEAE)	HERBERT OMAR LAZO RODRIGUEZ	S/. 12000
27	BERMAN GROVER, CHAVEZ ARQUE	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	"ANÁLISIS DE LA DESNUTRICIÓN CRÓNICA EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS Y MADRES GESTANTES DEL DISTRITO DE JACOBO HUNTER - AREQUIPA 2016	ALFONSO VIDES GONZALES CARDEÑA	S/. 8000
28	BUSTAMANTE GONZALES, GEORGE RONALD	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	PROCESO HISTORICO DEL PATRIMONIO CULTURAL Y LA LEGISLACION EN EL PERU (1960 - 2016)	ALEJANDRO JAVIER MALAGA NUÑEZ ZEBALLOS	S/. 4000
29	CAIN, PUELLES CHAVEZ	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	DESARROLLO PROGRESIVO DE LA VIVIENDA PARA LOS SECTORES SOCIOECONÓMICOS C Y D, EN CONO NORTE YURA - AREQUIPA: UNA PROPUESTA ARQUITECTÓNICA DE MODULO BÁSICO	EDGAR GARCIA ANCO	S/. 4000
30	ELIZABETH CRISTINA, TORRICO PEÑALOZA	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	PRINCIPALES FACTORES SOCIALES QUE INFLUYEN EN LA INSERCIÓN LABORAL DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN LOS MUNICIPIOS DE MIRAFLORES, ALTO SELVA ALEGRE Y CERCADO DE AREQUIPA, MARZO - SEPTIEMBRE, 2016	LUZ MARINA GAMARRA DEL CASTILLO	S/. 8000
31	ELIZABETH PRISCILLA, YAURI ZEBALLOS	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	RELACIÓN ENTRE EL BIENESTAR PSICOLÓGICO Y SÍNDROME DE QUEMADO LABORAL BURNOUT EN TRABAJADORES DEL INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO AREQUIPA	ANA MARIA CORRALES AQUICE	S/. 8000
32	GALLEGOS SANTOS, MARILIA MIRNA	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	AUTOLESIONES Y ESTILOS DE PERSONALIDAD EN ALUMNOS DE TERCERO A QUINTO DE SECUNDARIA EN LA CIUDAD DE AREQUIPA	YESENIA MARISELA CASAPIA GUZMAN	S/. 8000
33	GEORGAN JOHEL, GUZMAN HERRERA	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	LAS RELACIONES SOCIOCULTURALES DE PRODUCTORES AGRÍCOLAS DE TIABAYA CON LOS INTERMEDIARIOS PARA EL ACCESO Y SEGURIDAD DE MERCADO.	LOLO JUAN MAMANI DAZA	S/. 8000

34	GROVER, MAMANI LAROTA	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	INFLUENCIA DE LOS JUEGOS DE TELEVISIÓN (PROGRAMAS DE CONCURSOS DE CONOCIMIENTO, GAME SHOWS) EN EL APRENDIZAJE DEL VOCABULARIO EN LOS ALUMNOS DEL CUARTO GRADO DE PRIMARIA DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS D. GOLEMAN (JULIACA) Y SEÑOR DE YATO (AREQUIPA)	ANGEL BENITO MOGROVEJO FLORES	S/. 8000
35	JARI YASSER, CONDE MENDOZA	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	"ADAPTACIÓN PERUANA DE LA ESCALA DE VALORACIÓN DE LA CONDUCTA VIOLENTA Y RIESGO DE REINCIDENCIA (EVCV-RR)"	JULIO CESAR HUAMANI CAHUA	S/. 8000
36	JULIO CESAR, HUANAYQUE CONDORI	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	EVOLUCION DEL DESPIDO FRAUDULENTO EN LA JURISPRUDENCIA. NECESIDAD DE UNA CONCEPCION AMPLIA DE DESPIDO FRAUDULENTO PARA UNA ADECUADA TUTELA REPARADORA DENTRO DEL PROCESO DE NULIDAD DE DESPIDO	PERCY MILTON SONCCO MENDOZA	S/. 4000
37	KATHERINE, ANCCO ENCINAS	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	PATRONES DE IDENTIDAD SOCIO CULTURAL QUE REVALORAN LOS ESPACIOS PÚBLICOS EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO: PROYECTO URBANO ARQUITECTÓNICO DE PARQUE BIBLIOTECA PÚBLICA MUNICIPAL	EDGAR GARCIA ANCO	S/. 8000
38	LUNA APAZA, CLAUDIA MARIA	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE LAS ASOCIACIONES PÚBLICO PRIVADAS EN EL SECTOR INFRAESTRUCTURA EN EL PERÚ 2006-2016.	MARTIN SIGIFREDO CARRERA CABRERA	S/. 4000
39	LUZ MARINA, ALIRE MARASI	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	SITUACIÓN ACTUAL DEL PERIODISMO DE INVESTIGACIÓN EN LA PRENSA ESCRITA DE AREQUIPA: LA REPÚBLICA, CORREO, NOTICIAS Y EL PUEBLO	OSCAR OSWALDO PACHECO RODRIGUEZ	S/. 8000
40	MAMANI QUISPE, DIEGO JESUS	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	DESCRIPCIÓN Y ANÁLISIS DE LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN EL NIVEL DE DOMINIO PARA REALIZAR SU PROYECTO DE TESIS DE UN ESTUDIANTE DE 5TO AÑO DEL 2016 DE PRE GRADO DE LA FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE LA UNSASEDE AREQUIPA Y LA PERCEPCION DE LOS DOCENTES	RENATO MARTINEZ MALAGA	S/. 8000
41	MEDINA CHAVEZ, EDWIN ADRIAN	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	"ANÁLISIS JURÍDICO-PROPOSITIVO DE LA FUNCIÓN POLICIAL Y MINISTERIO PÚBLICO EN LA INVESTIGACIÓN DEL DELITO DE TRÁFICO ILÍCITO DE DROGAS EN EL DEPARTAMENTO DE AREQUIPA AÑOS 2014 -2016"	ALDO MARCELO RAMOS PALOMINO	S/. 8000
42	MEJIA URIBE, CATHERINE VICTORIA SEFIRA	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	INFLUENCIA DE LA CARGA PROBATORIA DE LA LEY GENERAL DEL AMBIENTE EN EL PROCEDIMIENTO AMBIENTAL SEGUIDO ANTE OEFA-AREQUIPA DURANTE LOS AÑOS 2014-2015	PERCY MILTON SONCCO MENDOZA	S/. 4000
43	PEDRO PABLO, PERALTA CASANI	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	LOS FENÓMENOS NATURALES Y SUS EFECTOS EN LA VITIVINICULTURA DE AREQUIPA Y MOQUEGUA (1600-1868)	RUTH ANTONIETA MARTHA FRISANCHO DE MARTINEZ	S/. 12000
44	RODRIGO SERGIO, SANCHE ANAHUA	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	ANÁLISIS DE DESEMPEÑO EN TAREAS DE FUNCIÓN EJECUTIVA EN ESCOLARES BILINGÜES DE LA PROVINCIA DE LA UNIÓN - COTAHUASI, AREQUIPA	LUCIA MILAGROS DENEGRIS SOLIS	S/. 8000



45	RUDY JOSE, QUISPE JACHO	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	APLICACIÓN EXPERIMENTAL DEL MAPA MENTAL PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO ESCOLAR EN EL ÁREA DE HISTORIA GEOGRAFÍA Y ECONOMÍA DE LOS ESTUDIANTES DEL TERCER GRADO DEL NIVEL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOSÉ DE CALASANZ	MOGROVEJO FLORES ANGEL BENITO	S/. 8000
46	SALAS ORTIZ, MARJORIE ROCIO	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL DE SOUTHERN PERÚ Y EL BALANCE SOCIAL DE LA POBLACIÓN EN EL DISTRITO DE COCACHACRA, AREQUIPA, 2016.	OSCAR OSWALDO PACHECO RODRIGUEZ	S/. 8000
47	SONIA MIRIAN, CASANI QUISPE	ÁREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	ESTUDIO DE LA EFECTIVIDAD SOCIAL Y HÁBITOS DE RIESGO DE ESTUDIANTES ADOLESCENTES (10-16 AÑOS) Y PADRES DE FAMILIA EN EL USO DE LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS EMBLEMÁTICAS DE LA REGIÓN AREQUIPA 2016.	ROXANA YOLANDA CASTILLO ACOBO	S/. 8000
48	ABRAHAM MAX, SANTOS RAMOS	ÁREA INGENIERÍA	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SOFTWARE PARA LA PLANIFICACIÓN DE CARGA DE UN CONTENEDOR	JUAN CARLOS JUAREZ BUENO	S/. 4,000
49	ADDERLY HECTOR, MENA CASTRO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN REOLOGICA DE CONCRETOS DURABLES USANDO CEMENTOS ADICIONADOS CON PUZOLANA	LUIS FELIPE MIRANDA ZANARDI	S/. 12000
50	AGUIRRE SALCEDO, DAVID	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE ANTENA PARA RECIBIR INFORMACIÓN DE SATÉLITES METEOROLÓGICOS DE ÓRBITA POLAR.	PABLO RAUL YANYACHI ACO CARDENAS	S/. 12000
51	ALCA MACHACA, JUAN JOSE	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	ESTABILIDAD DE EMULSIONES O/W OBTENIDAS POR EMULSIFICACIÓN ULTRASONICA Y CONVENCIONAL	FERNANDO CARLOS MEJIA NOVA	S/. 12000
52	ANAI, PEREZ MANRIQUE	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DISEÑO SOSTENIBLE DE UNA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PILOTO DE CUALIDADES NEUROCIENTIFICAS EN CHILINA, AREQUIPA	RENZO GONZALO RIVAS MUELLE	S/. 12000
53	ARCE MENESES, GLADYS GUADALUPE	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	"REESTRUCTURACION Y AMPLIACIÓN DEL HOSPITAL GOYENECHÉ (NIVEL III) AREQUIPA"	EDSON GREGORY ORTIZ AZURIN	S/. 12000
54	BEJAR QUISPE, WILBER RONY	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE FALANGES BASADOS EN ITERACIONES DE UNA PRÓTESIS	PABLO LIZARDO PARI PINTO	S/. 12000
55	BRAYAN ALEXIS, ORTEGA VIZCARRA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	OBTENCIÓN DE COBRE METÁLICO MEDIANTE PROCESOS DE LIXIVIACIÓN AMONICAL Y ELECTRO OBTENCIÓN A PARTIR DE MINERALES DE COBRE CARBONATADOS.	HECTOR GELBER BOLANOS SOSA	S/. 12000

56	BRIAN FERNANDO, ZENTENO PIZARRO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	EXTRACCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS DE ESTRUCTURA FENÓLICA CON PROPIEDADES ANTIOXIDANTES A PARTIR DE AZORELLA COMPACTA	TERESA CANO DE TERRONES	S/. 12000
57	CALLA JIMENEZ, RODRIGO EUSEBIO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	MAPA VEHICULAR DE RUTAS DE EVACUACION Y VIAS ALTERNAS EN CASO DE SISMO PARA LOS DISTRITOS DE SOCABAYA, J. HUNTER, JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA	ROBERTO BONIFACIO CACERES FLORES	S/. 8000
58	CANALES CUEVA, CESAR AUGUSTO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	DETERMINACION DE LA INFLUENCIA DE LA CAPACITACION PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD EMPRESARIAL DE LA MYPES DEL SECTOR ARTESANAL DE LA CIUDAD DE AREQUIPA	BRAULIO ANGEL BUSTOS ARAPA	S/. 8000
59	CCAMA LARICO, WILLIAM ELIEZER YULIMIDHYR	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	BIOSINTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE HIERRO CERO VALENTE (NZVI) USANDO EXTRACTO DE HOJAS DE EUCALIPTO (EUCALYPTUS SP.) PARA LA REMOCION DE CROMO HEXAVALENTE	EDWIN JULIO URDAY URDAY	S/. 12000
60	CESAR ALEJANDRO, JUAREZ CALDERON	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DEGRADACIÓN DE CIANURO LIBRE POR PROCESO DE OXIDACIÓN CON OZONO EN RELAVES MINEROS	ZUNILDA NOEMY CABRERA DEL CARPIO DE MORALES	S/. 12000
61	CHOQUE COAGUILA, NANCY LIVIA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	EFFECTO DE LA HARINA DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD) EN LA FORMULACIÓN DE PAN SIN GLUTEN CON TRANSGLUTAMINASA E HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	SONIA JACKELINE ZANABRIA GALVEZ	S/. 12000
62	COAQUIRA CONGONA, MADELEY KARINA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DETECCIÓN DE EMOCIONES EN MODELOS TRIDIMENSIONALES NO RÍGIDOS MEDIANTE TÉCNICAS ESPECTRALES Y CORRESPONDENCIAS.	CRISTIAN JOSE LOPEZ DEL ALAMO	S/. 12000
63	CONDORI VALERIANO, ERVERT	ÁREA INGENIERÍA	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	PROTOTIPO COMPUTACIONAL PARA EL ANÁLISIS DE LA DURACIÓN Y DISPERSIÓN DE LA ONDA P EN EL ECG MEDIANTE EL EMPLEO DE LA TRANSFORMADA WAVELET	PERCY OSCAR HUERTAS NIQUEN	S/. 4000
64	COTACALLAPA TURPO, RAY PAUL	ÁREA INGENIERÍA	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	ANALISIS DE UN EDIFICIO ASIMETRICO DE 10 NIVELES DE CONCRETO ARMADO CON AMORTIGUADORES DE MASA SINTONIZADA	FIDEL DANIEL COPA PINEDA	S/. 4000
65	DANNY GIANCARLO, APAZA VELIZ	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	SIMULACION PENELOPE DE LA DEPOSICION DE DOSIS PARA HACES DE ELECTRONES DE 6 MEV EN MATERIALES EQUIVALENTES A TEJIDO ADIPOSITO, ÓSEO Y PULMONAR	JOSE LUIS JAVIER VEGA RAMIREZ	S/. 12000
66	EDWIN CHRISTIAN, BOLIVAR VILCA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN INTERFAZ ELECTRÓNICO PARA UNA MAQUINA INDUSTRIAL SELECTORA DE CASTAÑAS	PABLO LIZARDO PARI PINTO	S/. 12000
67	EDWIN ROLANDO, TITO OROZCO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	MODELO DE UNA ARQUITECTURA BASADA EN REST APLICADA A LA GESTIÓN DE PROCESOS EN ENTIDADES PUBLICAS, CASO: DIVISIÓN DE PROGRAMACIÓN OPERATIVA DE LA ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA - SUNAT	JOSE ALFREDO HERRERA QUISPE	S/. 12000



68	ENRIQUETA VICTORIA, CAMPOS FALCON	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	CONSTRUCCIÓN, CALIBRACIÓN Y VALIDACIÓN DE DISPOSITIVO DE REGISTRO DE DATOS DE BAJO COSTE PARA EL MONITOREO DE MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE	JUAN ERNESTO PALO TEJADA	S/. 12000
69	ESTACIO CERQUIN, LAURA JOVANI	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	FRAMEWORK PARA EL REGISTRO BASADO EN SEGMENTACIÓN DE RAYOS X PÉLVICOS ANTERO-POSTERIORES COMPLETOS.	EVELING GLORIA CASTRO GUTIERREZ	S/. 12000
70	FERNANDEZ BURGOS, RONALD ROY	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	"EXTRACCION DE COMPUESTOS FENOLICOS DE LA MACROALGA MARINA (LESSONIA TRABECULATA), DETERMINACIÓN DE SU ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y EVALUCION CITOTOXICA"	TERESA CANO DE TERRONES	S/. 12000
71	FLOR DE MARIA, PACHECO HUACHO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	"MAPA DE RUTAS DE EVACUACIÓN Y VIAS ALTERNAS EN CASO DE SISMO PARA LA ZONA SUR-ESTE DE AREQUIPA"	ROBERTO BONIFACIO CACERES FLORES	S/. 12000
72	GALARZA FLORES, MARISOL CRISTEL	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	CLASIFICACIÓN DE SEÑALES MIOELÉCTRICAS SUPERFICIALES DE LOS MOVIMIENTOS DE LA MANO UTILIZANDO TÉCNICAS DE APRENDIZAJE SUPERVISADO.	ALFREDO PAZ VALDERRAMA	S/. 12000
73	GALLEGOS GUILLEN, JOEL OSWALDO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA PARA EL REGISTRO Y SEGMENTACIÓN DE FÉMUR PROXIMAL A PARTIR DE IMÁGENES DE RAYOS X	EVELING GLORIA CASTRO GUTIERREZ	S/. 12000
74	GAMARRA ORE, JULIO CESAR	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SOFTWARE PARA UN MEJOR CONTROL GENÉTICO Y MEJOR COMERCIALIZACIÓN DE LA FIBRA Y DE LOS ANIMALES DE ALPACA EN LA PROVINCIA DE CAYLLOMA, REGIÓN DE AREQUIPA 2016.	PERCY OSCAR HUERTAS NIQUEN	S/. 12000
75	GONZALES REYES, KONNIE ISABEL	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE INFLUENCIA DE MORA EN EL SISTEMA FINANCIERO BASADO EN EL DISEÑO DE EXPERIMENTOS - CASO CAJAS MUNICIPALES DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA	BRAULIO ANGEL BUSTOS ARAPA	S/. 8000
76	HUAMAN MAMANI, LUIS ENRIQUE	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DETERMINACION DE UNA POSIBLE ZONA DE GOSSAN MEDIANTE EL USO DE MICROSCOPIO DE POLARIZACION	JOSE ATILIO CUADROS PAZ	S/. 12000
77	HUBER PAUL, CHUQUIMAMANI ARAPA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	EVALUACIÓN DEL PROCESO DE COMPOSTAJE AEROBIO DE LODOS PROVENIENTES DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA TEXTIL LANERA	DENNIS GEOFFREY MACEDO VALDIVIA	S/. 12000
78	HURTADO JAUREGUI, JAN JOSE	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	RECONOCIMIENTO DE OBJETOS PARCIALES 3D NO RÍGIDOS	CRISTIAN JOSE LOPEZ DEL ALAMO	S/. 12000
79	JIMY GERSON, TICONA ZELA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN MULTIFUNCIONAL ORIENTADO A LA INSTRUCCIÓN DE CONTROL Y SUPERVISIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES (EMI)	PABLO RAUL YANYACHI ACO CARDENAS	S/. 12000

80	JOSE ALONSO, TORRES VASQUEZ	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	APLICACIÓN DE LA CIANURACIÓN AMONICAL PARA MINERALES AURÍFEROS CON ALTO CONTENIDO DE COBRE EN MINERA LAYTARUMA S.A.	VICTOR BENIGNO ASCUÑA RIVERA	S/. 12000
81	JUAN ANTONIO, BUTRON LLAMOCA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	OPTIMIZACIÓN DE UN SISTEMA HÍBRIDO SOLAR-EÓLICO USANDO LA TÉCNICA DE RASTREO DEL PUNTO DE MÁXIMA POTENCIA CON LÓGICA DIFUSA	GERMAN ALBERTO ECHAIZ ESPINOZA	S/. 12000
82	JUNIOR OLIVER, TAMO CORNEJO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	BIOSÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA CON NOTHOLAENA NIVEA Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO ANTICANCERIGENO EN LINEA CELULAR DE CÁNCER DE MAMA MCF-7	CORINA AVELINA VERA GONZALES	S/. 12000
83	JUYO SALAZAR, ROSARIO BELEN	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	PROCESO ALTERNATIVO DE LIXIVIACIÓN SELECTIVA MEDIANTE EL USO DEL SISTEMA GLICINA - PERÓXIDO Y SU ADSORCIÓN EN CARBÓN ACTIVO PARA INDUSTRIAS MINERO METALÚRGICAS CON LA FINALIDAD DE OPTIMIZAR LA RECUPERACIÓN DE COBRE Y PLATA.	TERESA CANO DE TERRONES	S/. 12000
84	LEON DIAZ, ISABELA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA EL ALBERGUE INFANTIL "CHAVES DE LA ROSA" INSERCIÓN DE UNA OBRA SOCIAL DENTRO DE UN ESPACIO PATRIMONIAL EXISTENTE EN LA ZONA MONUMENTAL DE AREQUIPA.	RICARDO ALFONSO GONZALEZ SALINAS	S/. 12000
85	LLAMOCCA ALFEREZ, MILHUAR VICENTE	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	"PROPUESTA DE DISEÑO DE UNA ESTACIÓN ECOEFICIENTE DE REGENERACION DE AGUAS RESIDUALES URBANAS PARA EL DISTRITO DE ALTO SELVA ALEGRE EN LA PROVINCIA DE AREQUIPA" PROCESO BIOLÓGICO DE FANGOS ACTIVOS, REDUCCIÓN DE NUTRIENTES Y REUTILIZACIÓN DEL AGUA	ISAAC YANQUI MORALES	S/. 12000
86	LLERENA QUENAYA, JAN FRANCO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	CLASIFICACIÓN DE MODELOS TRIDIMENSIONALES NO RÍGIDOS UTILIZANDO REDES NEURONALES Y DESCRIPTORES ESPECTRALES	CRISTIAN JOSE LOPEZ DEL ALAMO	S/. 12000
87	LUQUE MAMANI, EDSON FRANCISCO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	MODELO ESTOCÁSTICO BASADO EN REDES NEURONALES NO TRADICIONALES APLICADA A LA GENERACIÓN DE CAUDALES MENSUALES CASO : CUENCA DEL RIO CHILLI AREQUIPA	JOSE ALFREDO HERRERA QUISPE	S/. 12000
88	MACHACA ARCEDA, VICENTE ENRIQUE	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	MODELO EN TIEMPO REAL DE DETECCIÓN DE ACCIONES VIOLENTAS EN SECUENCIAS DE VIDEO CON VIF Y HORN SCHUNCK	JUAN CARLOS GUTIERREZ CACERES	S/. 12000
89	MAMANI CACYAVILCA, PAMELA JACKELINE	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	MEJORA DE PROCESO SOFTWARE EN UNA PEQUEÑA EMPRESA DESARROLLADORA DE SOFTWARE: CASO PROCAL- PROSER- AQP BETA	ROBERT EDISON ARISACA MAMANI	S/. 12000
90	MAMANI CHOCQUE, DIANA SUSANA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	"EVALUACION DE LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DE NANOPARTICULAS DE COBRE (NPSCU) SINTETIZADAS CON EL EXTRACTO ACUOSO DE LAS HOJAS DE ANNONA MURICATA FRENTE A UNA CEPA AISLADA DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE DEL HOSPITAL GOYENECHÉ III - AREQUIPA"	CORINA AVELINA VERA GONZALES	S/. 12000



91	MAMANI LARICO, ALBERT JOHAN	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	MODELACIÓN NUMÉRICA DE LA CALIDAD DEL AGUA CON FENÓMENO DE EUTROFIZACIÓN EN EL SISTEMA DE EMBALSE DE EL PAÑE.	SEBASTIAN ADOLFO ZUÑIGA MEDINA	S/. 12000
92	MARCO ANTONIO, MAMANI MUSAJA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE INTERFAZ CEREBRO-COMPUTACIONAL PARA EL CONTROL DE VUELO DE VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO USANDO SEÑALES CEREBRALES A TRAVÉS DE HEADSET ELECTROENCEFALÓGRAFO	PABLO RAUL YANYACHI ACO CARDENAS	S/. 12000
93	MARIELA ISABEL, ARO GONZALES	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	RECUPERACIÓN URBANO-RURAL DE LA PARTE ALTA DEL DISTRITO DE ASA, PERRCH: CENTRO DE INTERPRETACIÓN E INVESTIGACIÓN AMBIENTAL PARA LA CONSERVACIÓN Y PRESERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA DEL CHILINA	FELIX VICTOR SOLIS LLAPA	S/. 8000
94	MARYON YUDY, PORTOCARRERO CHOQUE	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	CRITERIOS PLANIFICACIÓN INTEGRAL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO MINERO, UN NUEVO MODELO DE CAMPAMENTO	FELIX VICTOR SOLIS LLAPA	S/. 12000
95	MEDINA CARDENAS, LEONEL DAVID	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	VARIACIÓN DE LA PROTECCIÓN EN EL PROCESO DE CURADO Y SU INFLUENCIA EN LA RESISTENCIA FINAL DE LOS CONCRETOS EXPUESTOS A CICLOS DE CONGELAMIENTO Y DESHIELO	MARIA ELENA SANCHEZ GARCIA	S/. 12000
96	MELISSA EILEN, ABARCA ROMERO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	MEJORA DE PROCESO DE SOFTWARE EN UNA PEQUEÑA EMPRESA DESARROLLADORA DE SOFTWARE: CASO PROCAL-PROSER-AQPALFA	ROBERT EDISON ARISACA MAMANI	S/. 12000
97	MOLINA GUTIERREZ, LORENA YULIET	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	PROPUESTA DE USO DEL AGUA SUBTERRANEA DEL DISTRITO DE URACA-CORIRE PARA EL CONSUMO HUMANO MEDIANTE LA IDENTIFICACION DE LOS PARAMETROS FISICOQUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS.	MATILDE YUPANQUI MENDOZA	S/. 12000
98	NATALIA DEL PILAR, ORTIZ MACEDO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR ELEMENTOS ECOTÓXICOS EN SEDIMENTO, AGUA Y CAMARÓN (CRYPHIOPS CAEMENTARIUS) EN LA CUENCA DEL RÍO TAMBO, AREQUIPA Y MOQUEGUA.	JUAN ANDRES LOPA BOLIVAR	S/. 8000
99	NATHALY GISELA, LEON LAZARINOS	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	PROPUESTA DE UN MODELO DE SIMULACIÓN EN LA GESTIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO PARA LA ASOCIACIÓN DE MYPES EN LA PROVINCIA DE AREQUIPA - SECTOR CALZADO	GRABIEL DIONICIO CASA QUISPE	S/. 8000
100	NELLY YSABEL, QUISPE VALERIANO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	SIMULACIÓN DEL ESPECTRO (CO-60), THERATRON EQUINOX, PARA EL CÁLCULO DE DOSIS EN MEDIOS HOMOGÉNEOS USANDO EL CÓDIGO PENELOPE V.2008	JOSE LUIS JAVIER VEGA RAMIREZ	S/. 12000
101	NOELIA LISBETH, PUMACOTA PARICAHUA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	QUÍMICA VERDE: CUALIFICACIÓN DE LOS PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS PRIMORDIALES PARA LA OBTENCIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE COBRE UTILIZANDO PHYSALIS PERUVIANA EN EXTRACTO ACUOSO.	CORINA AVELINA VERA GONZALES	S/. 12000

102	PACHECO HUARCA, DANY ALONZO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE EN LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DOMICILIARIO, PROVENIENTE DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO LA TOMILLA I DE LA EMPRESA SEDAPAR S.A. DE LA CIUDAD DE AREQUIPA. BASADO EN DISEÑO DE EXPERIMENTOS.	BRAULIO ANGEL BUSTOS ARAPA	S/. 12000
103	PAUL GREGORY, CABALLERO MELGAR	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	"ELABORACIÓN DE FILTROS DE DIATOMITA ACTIVADA CON ADICIÓN DE QUITOSANO PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS DEL RÍO CHILI A NIVEL DE LABORATORIO"	HUGO BENITO CANAHUA LOZA	S/. 12000
104	PEREZ MANRIQUE, NATALY	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	SIMULACIÓN MATEMÁTICA DE LA INTERACCIÓN ENTRE LA DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO) Y EL OXÍGENO DISUELTU (OD) EN EL RÍO CHILI CON EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS.	ANDRES VITALIANO PEREZ PACHARI	S/. 12000
105	POLAR YNOFUENTES, JERSON	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	CARACTERIZACIÓN MINERALÓGICA, PETROLÓGICA Y GEOQUÍMICA DE YACIMIENTOS TIPO SKARN CÁLCICO DE HIERRO EN LA ZONA DE CHAMACA, CHUMBIVILCAS	VIDAL EDILBERTO PADILLA REVILLA	S/. 12000
106	PUMA CONDORI, MAISON COSME	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	ANÁLISIS SÍSMICO NO LINEAL ESTÁTICO DEL PUENTE GRAU Y REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL	FIDEL DANIEL COPA PINEDA	S/. 12000
107	QUISPE BARRAZA, JHILVER ELOY	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	VISIÓN ESTEREO PASIVA CON APRENDIZAJE PROFUNDO (DEEP LEARNING) PARA UN ROBOT MÓVIL	JAVIER LEANDRO TEJADA CARCAMO	S/. 12000
108	RACIEL, BAUTISTA VENEGAS	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	UTILIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN Y SU INFLUENCIA EN LA COMPETITIVIDAD EN LAS PYMES DEL SECTOR METALMECÁNICA EN EL DISTRITO PAUCARPATA EN LA REGIÓN AREQUIPA.	BRAULIO ANGEL BUSTOS ARAPA	S/. 8000
109	ROSA LORENA, CRUZ LEON	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	DETERMINACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL MARKETING ONLINE DE LAS MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS DE AREQUIPA EN LA DECISIÓN DE COMPRA DE LOS NATIVOS DIGITALES	BRAULIO ANGEL BUSTOS ARAPA	S/. 8000
110	SANCHEZ QUISPE, MOISES HUGO	ÁREA INGENIERÍA	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	PARQUE CULTURAL VIVENCIAL PARA LA REACTIVACIÓN URBANA EN EL EX MERCADO LA PARADA-SACHACA/AREQUIPA	ADOLFO REYNALDO CHACON CORNEJO	S/. 4000
111	SANDRA ELIZABETH, FRISANCHO CHURA	ÁREA INGENIERÍA	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	GEODÉSICAS DEL FIBRADO TANGENTE DE UNA VARIEDAD RIEMANNIANA	VLADIMIR ALFONSO ROSAS MENESES	S/. 4000
112	SARCCA HUISA, YASMELI RUTH	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	VALORACIÓN ECONÓMICA DEL SERVICIO ECOSISTÉMICO DE SECUESTRO Y ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN EL BOSQUE DE QUEÑUA PICHU PICHU - AREQUIPA, COMO SUSTENTO TÉCNICO PARA IMPLEMENTAR EL MECANISMO DE REDUCCIÓN DE EMISIONES POR DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN REDD+	ALEJANDRO ALFREDO CHAVEZ MEDRANO	S/. 12000
113	TELLEZ GUILLEN, MAURICIO YOSHEPH	ÁREA INGENIERÍA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO	CENTRO CÍVICO DISTRITAL: EQUIPAMIENTO PARA LA INTEGRACIÓN DE LA ESTRUCTURA URBANA Y REVALORACIÓN DEL ESPACIO PÚBLICO EN DEL DISTRITO DE SACHACA	WILLIAM ALEXANDER PALOMINO BELLIDO	S/. 8000



114	VELIZ AMES- QUITA, KAREN ELIZABETH	ÁREA INGENI- ERÍA	TESIS BASADA EN EXPERI- MENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	ESTUDIO SOBRE CRYPHIOPS CAEMENTARIUS (CAMARÓN) COMO BIOINDICADOR DEL CONTENI- DO DE METALES PESADOS DEL RIO MAJES DE LA PROVINCIA DE CASTILLA	JUANA TICONA QUEA	S/. 12000
115	VERA CACE- RES, GABRIE- LA INES	ÁREA INGENI- ERÍA	TESIS BASADA EN EXPERI- MENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	*AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y EFECTO DE LA LIOFILIZACIÓN EN LEVADURAS OSMÓFILAS DE LA UVA DEL VALLE DE SAN JUAN DE CHORUNGA- AREQUIPA*	WILLIAM EDGAR HERE- DIA PEÑA	S/. 12000
116	VICTOR ANGEL, APAZA MANGO	ÁREA INGENI- ERÍA	TESIS BASADA EN EXPERI- MENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	MEJORAMIENTO DE PROPIEDADES MECANICAS DEL CONCRETO CON LA ADICIÓN DE NANOTUBOS DE CARBONO	MARIA ELENA SANCHEZ GARCIA	S/. 12000
117	YESSICA, RO- SAS CUEVAS	ÁREA INGENI- ERÍA	TESIS BASADA EN EXPERI- MENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	PLATAFORMA WEB PARA EL CONTROL Y PROGRA- MACIÓN DE UN ROBOT EDUCATIVO BASADO EN UN SISTEMA OPERATIVO ROBÓTICO.	JOSE ALFREDO HERRE- RA QUISPE	S/. 12000
118	YHON HIDE- VER, SONCCO CALSA	ÁREA INGENI- ERÍA	TESIS BASADA EN EXPERI- MENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	EVALUACIÓN DE PELIGROS VOLCÁNICOS DEL VOLCÁN SARA SARA	FREDY FORTUNATO GARCIA ZUÑIGA	S/. 12000
119	YUPANQUI CARPIO, WILFREDO	ÁREA INGENI- ERÍA	TESIS SIN EXPERIMENTA- CIÓN O DE REVISIÓN BIBLIO- GRÁFICA	ANÁLISIS DE LA CREACIÓN DE PARTÍCULAS AL ACOPLAR UNA FUENTE AL CAMPO COMPLEJO DE KLEIN-GORDON	ROLANDO MOISES PERCA GONZALES	S/. 4000
120	YURI BE- GONIA, CUADROS HUAMANI	ÁREA INGENI- ERÍA	TESIS BASADA EN EXPERI- MENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN FÍSICO MECÁNICA DE PELÍCULAS BIODEGRADABLES EN BASE A RESIDUOS CÍTRICOS Y CELULOSA BACTERIANA	ESPERANZA ANTONIA MEDINA DE MIRANDA	S/. 12000
121	ZEBALLOS RIVERA, HANS JOANS	ÁREA INGENI- ERÍA	TESIS BASADA EN EXPERI- MENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	DISEÑO, FABRICACIÓN Y ENSAYO DE PURIFICA- DOR SCRUBBER PARA BIOGAS	CAMILO GRIMALDO FERNANDEZ BARRIGA	S/. 12000
122	ZELA GUTIE- RREZ, MARS- HURY ALDA	ÁREA INGENI- ERÍA	TESIS BASADA EN EXPERI- MENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO.	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA EVA- LUACIÓN DEL ALMIDÓN RESISTENTE EN UN PRODUCTO READY TO EAT A PARTIR DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD.)	LUIS ALBERTO MEDINA MARROQUIN	S/. 12000
						S/. 1'248,000.00

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE PROFESIONAL				SELECCIONADOS	II CONVOCATORIA		
N°	POSTULANTE	ÁREA ACADÉMICA	TIPO DE TESIS	TÍTULO DE TESIS	TESISTA 2	ASESOR DE TESIS	MONTO
1	ANGELES LLA- NOS MARIBEL MARLENY	AREA BIOMÉ- DICA	TESIS CON EXPERIEN- TACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTES OR- GANICOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA MEDIANTE UN SISTEMA MIXTO INTEGRA- DO POR UN BIORREACTOR UASB EM- PACADO CON BACTERIAS ANAEROBIAS Y UN BIOREACTOR AIRLIFT EMPACADO CON HONGOS FILAMENTOSOS		LAZARTE RIVE- RA ANTONIO MATEO	S/. 8,763.60
2	AYMARA USCAMAYTA CARLOS GILBERTO	AREA BIOMÉ- DICA	TESIS CON EXPERIEN- TACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	BIORREMEDIACIÓN DE METALES ECO- TOXICOS MEDIANTE CEPAS FÚNGICAS NATIVAS AISLADAS DE EFLUENTES INDUSTRIALES EN UN SISTEMA DE BIO- REACTORES EN SERIE DE AGITACION CONTINUA		LAZARTE RIVE- RA ANTONIO MATEO	S/. 9,220.00
3	BEDREGAL ZE- GARRA BRYAN ABRAHAM	AREA BIOMÉ- DICA	TESIS CON EXPERIEN- TACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	ESTUDIO MORFOMÉTRICO TRADICIONAL Y DE VARIABILIDAD GENÉTICA MOLE- CULAR EN CRYPHIOPS CAEMENTARIUS (MOLINA, 1782) EN LA REGIÓN DE ARE- QUIPA PARA GENERAR PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN Y MEJORAMIENTO.		VALDERRAMA VALENCIA MARIA ROSARIO ELSA	S/. 11,997.25
4	CALDAS ARAUJO ANA SILVIA	AREA BIOMÉ- DICA	TESIS CON EXPERIEN- TACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	ESTABLECIMIENTO DE UN PROTOCOLO PARA LA PROPAGACIÓN IN VITRO DE MYRCIANTHES FERREYRAE (MCVAUGH) ARRAYÁN ESPECIE ENDÉMICA AMENAZA- DA DE LAS LOMAS DE ATIQUIPA.		LAZO RODRI- GUEZ HERBERT OMAR	S/. 12,000.00
5	CASTRO PA- REDES CINTH- YA MILUSKA	AREA BIOMÉ- DICA	TESIS CON EXPERIEN- TACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	PRODUCCIÓN DE PLANTAS DE SANDIA (CITRULLUS LANATUS THUNB) MATSUM & NAÑAI. MEDIANTE EL INJERTO EN DIVER- SAS VARIEDADES DE CUCURBITACEAS, BAJO CONDICIONES CONTROLADAS		MACEDO VAL- DIVIA DENNIS GEOFFREY	S/. 12,000.00
6	CASTRO TARRAGA VIC- TOR MANUEL	AREA BIOMÉ- DICA	TESIS CON EXPERIEN- TACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LOS ACEITES ESENCIALES DE HIERBABUENA (MENTHA SPICATA) Y CANELA (CINNAMO- MUM ZEYLANICUM) EN EL CONTROL DE ESTRÉS EN TRUCHA ARCOIRIS (ONCORY- NCHUS MYKISS)		GUZMAN RO- DRIGUEZ JOSE SANTA CRUZ	S/. 9,268.50
7	CCASA CCAMA EDWIN CESAR	AREA BIOMÉ- DICA	TESIS CON EXPERIEN- TACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE FRUTA EN DOS VARIEDADES DE ARÁNDANO (VACCINIUM CORYMBOSUM L.) BAJO LA APLICACIÓN DE ÁCIDOS HÚMICOS Y EXTRACTO DE ALGAS EN CONDICIONES DE INVERNADERO		MACEDO VAL- DIVIA DENNIS GEOFFREY	S/. 11,908.00
8	CONDORI MA- MANI ELOY	AREA BIOMÉ- DICA	TESIS CON EXPERIEN- TACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	BIOPRODUCCIÓN DE MN (II), UN BIOPRO- TECTOR INTRACELULAR DE DAÑO A LA RADIACIÓN ALTA UV C A PARTIR DE MICROORGANISMOS AISLADOS DE LAS PAMPAS DE LA JOYA – AREQUIPA.		VALDERRAMA VALENCIA MARIA ROSARIO ELSA	S/. 11,998.50
9	DE RIVERO GOMEZ DE LA TORRE ALBERTO	AREA BIOMÉ- DICA	TESIS BASADA EN EN- CUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	ESTUDIO ETNOBOTÁNICO Y ETNOFARMA- COLÓGICO DE PLANTAS MEDICINALES DE SUMBAY AREQUIPA, PERÚ.		QUIPUSCOA SILVESTRE VICTOR	S/. 3,165.00



10	DELGADO TAMAYO EDDY JESUS	AREA BIOMÉDICA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	ELABORACIÓN Y ANÁLISIS DE ABONO ORGÁNICO A PARTIR DE VÍSCERAS DE PESCADO PARA CULTIVOS AGRÍCOLAS		BENAVENTE VELASQUEZ GUSTAVO EDUARDO	S/. 11,571.00
11	ESPINOZA ROQUE MICHAEL LEOPOLDO	AREA BIOMÉDICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	RIQUEZA, DISTRIBUCIÓN BATIMÉTRICA Y TIPOS DE HÁBITAT DE EQUINODERMOS EN LA CALETA ARANTAS (PROVINCIA DE CAMANÁ), AREQUIPA 2017.		GONZALEZ JUAREZ ROSAURA EUDOCIA	S/. 8,000.00
12	FERNANDEZ GUZMAN PATRICK ROGER	AREA BIOMÉDICA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	IMPLEMENTACIÓN DE UNA BASE DE DATOS REFERENTE DE IDENTIFICACIÓN Y DETERMINACIÓN DE CARACTERES MORFOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS Y MOLECULARES DE AISLADOS NATIVOS DE RHIZOBIUM SP. EN AREQUIPA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIONES Y APLICACIONES POTENCIALES.		VALDERRAMA VALENCIA MARIA ROSARIO ELSA	S/. 11,999.80
13	FERNANDEZ VARGAS BRUCE ROCKY	AREA BIOMÉDICA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	BIOPRODUCCION ANAEROBIA DE HIDROGENO A PARTIR DE POLIETILENO TEREFALATO (PET) POR CONSORCIO BACTERIANO EN BIOREACTOR BATCH.		LAZARTE RIVERA ANTONIO MATEO	S/. 11,280.32
14	MALAGA TELLEZ BRIAN ANDREW	AREA BIOMÉDICA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	CARACTERIZACIÓN ACÚSTICA DE LOS MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS EN TRES VALLES COSTEROS DE LA REGIÓN AREQUIPA		LOPEZ TEJEDA EVARISTO LUCIANO	S/. 12,000.00
15	MAMANI PACCO ESTRELLA	AREA BIOMÉDICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	TAXONOMÍA Y DISTRIBUCIÓN ALTITUDINAL DE BRASSICACEAE BURNETT EN LA PROVINCIA DE AREQUIPA		QUIPUSCOA SILVESTRE VICTOR	S/. 8,000.00
16	MAMANI QUISPE PAMELA SANDRA	AREA BIOMÉDICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD SANITARIA E INOCUIDAD MICROBIOLÓGICA DE ALIMENTOS PREPARADOS Y SUPERFICIES DE CONTACTO EN COMEDORES POPULARES DE LOS DISTRITOS DE CHARACATO, SABANDÍA Y MOLLEBAYA DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA	ORELLANA VICENTE ELIZABETH	CASTRO BENAVENTE PAUL JACKSON	S/. 8,000.00
17	NARVAEZ MEDINA KATHERINE SHIRLEY	AREA BIOMÉDICA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	PROPAGACIÓN MASAL DE CAESALPINIA SPINOSA (MOLINA) KUNTZE TARA MEDIANTE EL SISTEMA DE INMERSIÓN TEMPORAL (SIT) PARA ASISTIR PROGRAMAS DE FORESTACIÓN EN AREQUIPA.		VALDERRAMA VALENCIA MARIA ROSARIO ELSA	S/. 11,990.60
18	PACHECO ANDRADE ALEXANDRA ALINE	AREA BIOMÉDICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	POBLACIONES DE NEMATODOS ASOCIADOS A SEIS CULTIVARES DE VID (VITIS VINIFERA L.) PISQUERA FRANCA, EN DIFERENTES ETAPAS FENOLOGICAS DEL CULTIVO, EN LA IRRIGACIÓN SAN ISIDRO, AREQUIPA.		QUISPE CASTRO RENE GONZALO	S/. 3,544.00

19	QUISPE AMBROCIO AUGUSTO CESAR	AREA BIOMÉDICA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	USO DE AUXINAS Y CITOQUININA EN LA MICRO PROPAGACIÓN DE ARÁNDANO (VACCINIUM CORYMBOSUM L.) DE LA VARIEDAD BILOXI Y MISTY EN AREQUIPA		CAMARGO SALCEDO PATRICIA NILA	S/. 10,460.00
20	QUISPE ANQUISE EBER DAVID	AREA BIOMÉDICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	FLORA Y VEGETACIÓN DE LAS LOMAS EN PROVINCIA DE ISLAY, AREQUIPA.		CACERES DE BALDARRAGO FATIMA AMERICA	S/. 8,000.00
21	RODRIGUEZ PINTO DAISSY DOMITILA	AREA BIOMÉDICA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	ESTRUCTURA Y DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE POLYLEPIS RUGULOSA BITTER QUEÑUA EN EL BOSQUE DE HUACHUY (TORO), RESERVA PAISAJÍSTICA SUB CUENCA DEL COTAHUASI, AREQUIPA, 2016.		QUIPUSCOA SILVESTRE VICTOR	S/. 6,818.50
22	RODRIGUEZ QUISPE ANDERSON CHRISTIAN	AREA BIOMÉDICA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	EFFECTO IN VITRO DEL PERÓXIDO DE HIDROGENO Y EVALUACIÓN NEUROPROTECTORA DEL ÓXIDO NÍTRICO EN CULTIVOS DE CÉLULAS NEURONALES DE RETINA DE RATTUS NORVEGICUS VARIEDAD SPRAGUE DAWLEY.		NAVARRO OVIEDO RONALD DEMETRIO	S/. 12,000.00
23	SOTO HUAIRA SOLANSH MAYORI	AREA BIOMÉDICA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	ECOLOGÍA TRÓFICA DE LA COMUNIDAD DE AVES ESPECIALISTAS Y ASOCIADAS A LOS BOSQUES DE QUEÑOÁ (POLYLEPIS SPP.) DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA.		LOPEZ TEJEDA EVARISTO LUCIANO	S/. 11,999.50
24	VIGIL CANNON ALICIA	AREA BIOMÉDICA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	FENOLOGÍA DE SEIS VARIEDADES DE MANZANO EN EL PRIMER AÑO DE INSTALACION EN LA ECORREGIÓN PUNA		MACEDO VALDIVIA DENNIS GEOFFREY	S/. 12,000.00
25	VILLANUEVA CHECA ALDO	AREA BIOMÉDICA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	EFFECTO DE LA CALIDAD DE AIRE EN LA COMUNIDAD DE LÍQUENES EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO MINERO CERRO VERDE		BOCARDO DELGADO EDWIN FREDY	S/. 12,000.00
26	ALCA GOMEZ BETTY SILVIA	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	LA RESPONSABILIDAD DEL ESTADO PERUANO EN LA REPARACIÓN CIVIL POR EL DAÑO EN LA PRAXIS MÉDICA		CARDENAS CHAMANA JOSE ALVARO	S/. 8,000.00
27	ALVARO CHALCO CARMEN VANESA	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	NIVEL DE COMPRENSIÓN LECTORA EN DOS COLEGIOS EMBLEMÁTICOS: INDEPENDENCIA AMERICANA Y MARIANO MELGAR DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA.		TORRES ORIHUELA HECTOR OCTAVIO GUIDO	S/. 5,417.90
28	AÑACATA PEREZ JORGE MOISES	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO DE LOS BENEFICIARIOS DEL PROGRAMA VASO DE LECHE EN EL DISTRITO DE CAYMA, AREQUIPA		ZEBALLOS ZEBALLOS ELISEO	S/. 844.00
29	APAZA CHAQUILLA YOLANDA NELLY	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	ESTRÉS TRAUMÁTICO SECUNDARIO Y CONDUCTAS DE AUTOCUIDADO EN PERSONAL DE SALUD MENTAL	BERNAL QUENTA LIZBETH ZULEMA	RAMIREZ CALDERON NELLY	S/. 4,062.00
30	BENAVENTE AVALOS GERALDINE SORELI	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	LAS REPRESENTACIONES DE LAS SIRENAS, EN LA MENTALIDAD DE LA POBLACIÓN DEL SUR ANDINO		BENAVENTE VELIZ SANTOS CESARIO	S/. 12,000.00



31	BRICEÑO BEGAZO GYLHA TADDED	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA CRM (CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT: ADMINISTRACIÓN DE LAS RELACIONES CON EL CLIENTE), PARA LA PLATAFORMA DE POST VENTA Y ATENCIÓN AL CLIENTE DE LA EMPRESA DE SERVICIO DE AGUA POTABLE Y AL-CANTARILLADO DE AREQUIPA (...)		DE LA GALA VELASQUEZ BERNARDO RAMON DANTE	S/. 8,000.00
32	CCAHUA YUCRA MARCO ANTONIO	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	LAS ACTITUDES LINGÜÍSTICAS DE LOS ESTUDIANTES DE SECUNDARIA HACIA EL QUECHUA Y EL INGLÉS.		TORRES ORIHUELA HECTOR OCTAVIO GUIDO	S/. 5,519.90
33	CHULLO VELAZCO OLGER	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	IMPACTO DE LOS SUPERMERCADOS EN EL MERCADO DE ABASTOS DE AREQUIPA. CASO MERCADO SAN CAMILO 2016		BAUTISTA LOPEZ JULIANA MERY	S/. 4,763.00
34	COILA LLAMOCCA RUDY ANDREE	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O BASADA EN FUENTES SECUNDARIAS	MODELO DE ESTABILIDAD EMPRESARIAL A CORTO PLAZO EN APLICACIÓN DE LA ESTRATEGIA CONJUNTA DE SEGMENTACIÓN Y ESPECIALIZACIÓN, PARA EMPRESAS EMERGENTES EN LA REGIÓN DE AREQUIPA		GONZALES CARDEÑA ALFONSO VIDES	S/. 4,000.00
35	ESQUIVEL MACHACA BORIS ROMARIO	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O BASADA EN FUENTES SECUNDARIAS	LA FALTA DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL CATASTRO REGISTRAL CON FACULTADES DE MENSURA EN PREDIOS Y LA GENERACIÓN DE DUPLICIDADES REGISTRALES TOTALES O PARCIALES EN PREDIOS RÚSTICOS Y URBANOS EN AREQUIPA 2014 – 2016		VILLEGAS PAREDES FRANCISCO JOSE	S/. 4,000.00
36	FRISANCHO CABRERA ANGEL URIEL	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	EFFECTOS DE LA MIGRACIÓN INTERNA Y LA DIVERSIDAD DEMOGRÁFICA SOBRE LA PRODUCTIVIDAD Y EL CRECIMIENTO ECONÓMICO DE AREQUIPA		MEZA RIQUELME MAURICIO JORGE SERAFIN	S/. 1,600.00
37	GONZALES POSTIGO MIGUEL ALEJANDRO	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O BASADA EN FUENTES SECUNDARIAS	EL IUS PUNIENDI DEL ESTADO SOBRE EMPLEADOS PÚBLICOS, EL RÉGIMEN SANCIONADOR DE LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA VERSUS EL RÉGIMEN DISCIPLINARIO DE LA LEY SERVIR.	RODRIGUEZ SOTOMAYOR NATALYD PAOLA	SUMARI BUENDIA JORGE FAUSTO	S/. 3,700.00
38	HUAMANI MILLIO JONATHAN ALEX	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	INCIDENCIA DEL LEASING FINANCIERO COMO INSTRUMENTO DE GESTIÓN EN EL CRECIMIENTO ECONÓMICO DE LAS EMPRESAS DE SERVICIOS DE TRANSPORTE EN LA REGIÓN AREQUIPA, AÑO 2016		JARA ORTEGA CONSTANTE EDUARDO	S/. 7,830.00
39	ITUSACA PARQUI WILZON EDMAR	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	MODELOS DE VIVIENDA POPULAR BAJO ESTRATEGIAS DE ASENTAMIENTO EN LA PERIFERIA CON CRITERIOS DE PROGRAMAS DE SUBSIDIO PARA LA PROMOCIÓN Y RE DENSIFICACIÓN RESIDENCIAL EN NORTE DE AREQUIPA	BARSAYA FLORES CARMEN FABIOLA	HUACO ZUÑIGA LUIS MAURICIO ANTONIO	S/. 6,818.00
40	LAROTA SANZ ANA DE LOS ANGELES	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	UMAPALCA, NUEVA CENTRALIDAD URBANA: CENTRO DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN PARA LA COMPENSACIÓN DE SERVICIOS URBANO RURALES EN LA ZONA SUR DE AREQUIPA METROPOLITANA.	LOVON CASO DAVID JESUS	HUACO ZUÑIGA LUIS MAURICIO ANTONIO	S/. 12,000.00

41	LUPA YUCRA MANUEL GONZALO	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	LA ACTUACIÓN INMEDIATA DE LA SENTENCIA IMPUGNADA Y LOS CASOS DE IRREPARABILIDAD DEL DERECHO EN LOS PROCESOS DE AMPARO CON SENTENCIA ESTIMATORIA IMPUGNADA DEL AÑO 2015 2016 DEL JUZGADO ESPECIALIZADO CONSTITUCIONAL DEL DISTRITO JUDICIAL DE AREQUIPA		SACCA URDAY YAMILE	S/. 7,025.00
42	SORIA QUISPE YANINA	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	RELACIÓN DEL LIDERAZGO ORGANIZACIONAL Y LA SOSTENIBILIDAD DE LOS COMEDORES POPULARES DEL DISTRITO DE APLAO – CASTILLA 2017		FERNANDEZ COLLADO MARLENE YANETH	S/. 6,975.00
43	SOTO GOMEZ YOLANDA	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	COMUNICACIÓN ESTRATÉGICA COMO INTEGRACIÓN MEDIANTE EL USO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LAS ORGANIZACIONES FEMENINAS DE AREQUIPA	APAZA CASTRO YESSICA	ALARCON CONDORI JAVIER GUIDO	S/. 7,837.50
44	TACO ZEA KARINA VANESSA	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	FACTORES PERSONALES QUE INCENTIVAN A LA PROCRASTINACIÓN ACADÉMICA EN LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS HISTÓRICO SOCIALES UNSA, AREQUIPA, 2016	CHARCA COAQUIRA VIRGINIA	BENGOA LAZARTE JEANNETTE ROSA	S/. 7,941.60
45	TORRES CASTELO MELISSA MERCEDES	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	ESTUDIO COMPARATIVO: PERCEPCIONES DE LA VIOLENCIA CONTRA EL VARÓN EN LAS RELACIONES DE PAREJA DE LOS ALUMNOS DE LA ESCUELAS PROFESIONALES DE TRABAJO SOCIAL E INGENIERÍA CIVIL DE LA U.N.S.A, AREQUIPA 2016		BENGOA LAZARTE JEANNETTE ROSA	S/. 7,355.50
46	ZEVALLS ORTEGA ANA VICTORIA	AREA CIENCIAS SOCIALES	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	RELACIÓN ENTRE EL CONTRATO PSICOLÓGICO Y LA SATISFACCIÓN LABORAL EN EL PERSONAL SANITARIO Y ADMINISTRATIVO EN HOSPITALES NIVEL III DE LA CIUDAD DE AREQUIPA.		BOURONCLE FAUX SANDRA MARIA	S/. 8,000.00
47	AGUILAR AGUIRRE ALONSO CECILIO	AREA INGENIERIA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	CENTRO DE ENCUENTRO Y DESARROLLO JUVENIL, CONO NORTE AREQUIPA; ESPACIO PARA LA PREVENCIÓN DEL DELITO	CONCHA LAURA ROSSY ESTEFANIA	GARCIA ANCO EDGAR	S/. 8,000.00
48	ALVARADO LOPEZ GEORGE MICHAEL	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE NANOEMLISIONES EN BASE A ACEITE ESENCIAL DE NARANJA Y SURFACTANTE NO IÓNICO PARA APLICACIÓN EN REMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON HIDROCARBUROS.		MEDINA DE MIRANDA ESPERANZA ANTONIA	S/. 12,000.00
49	ARROSPIDE CHIRINOS MANUEL	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA LBS (LOCATION BASED SERVICES) PARA EL RASTREO DE LA UBICACIÓN DE VEHÍCULOS EN EL TRANSPORTE DE PERSONAL EN EL ÁREA GEOGRÁFICA DE INFLUENCIA DE UNA MINA O PROYECTO MINERO		AEDO LOPEZ MARCO WILFREDO	S/. 12,000.00
50	BALLON PERALTA CHRISTOPHER IRVIN	AREA INGENIERIA	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O BASADA EN FUENTES SECUNDARIAS	IMPLEMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL CÓDIGO PENELOPE BAJO LENGUAJE FUNCIONAL F# PARA LA SIMULACIÓN DEL ESPECTRO DE RAYOS X EN RADIODIAGNÓSTICO		VEGA RAMIREZ JOSE LUIS JAVIER	S/. 3,965.00



51	CACERES NINA YURY EBERT	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	PROPUESTA DE RENOVACIÓN DEL SISTEMA ACTUAL DE CAPTACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA, PLANTEANDO UN SISTEMA SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE, CON BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO EN EL DISTRITO DE CHALA, PROVINCIA CARAVELÍ, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA		YANQUI MORALES ISAAC	S/. 12,000.00
52	CAHUANA AYALA JERSON ANDRE	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE LA PRESIÓN LATERAL ACTIVA DE SUELOS GRANULARES CONTRA MUROS DE CONTENCIÓN QUE FALLAN POR TRASLACIÓN HORIZONTAL		YANQUI MURILLO CALIXTRO	S/. 11,679.00
53	CARPIO PIZARRRO DANIEL	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	CONTROL GEOLÓGICO ESTRUCTURAL DE MINERALIZACIÓN Y CORRELACIÓN DE FLUJOS HIDROTÉRMICOS EN VETA MERCEDES		GARCIA ZUÑIGA FREDY FORTUNATO	S/. 12,000.00
54	CCOLQUE CHURQUIPA ALEXANDER	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	PLATAFORMA DE NAVEGACIÓN INERCIAL ASISTIDA POR GPS PARA EMBARCACIONES MARÍTIMAS NO TRIPULADAS	GAMERO RODRIGUEZ OSCAR GERARDO	CUTIPA LUQUE JUAN CARLOS	S/. 12,000.00
55	CCUNO CAÑAZACA DAVID DANIEL	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	DISEÑO Y ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DE NUEVO LADRILLO ELABORADO DE PLÁSTICO RECICLADO		COPA PINEDA FIDEL DANIEL	S/. 12,000.00
56	CORNEJO MAMANI MITWARD PAUL	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	INFLUENCIA DE LAS FIBRAS EN EL SHOTCRETE EN SU CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ARAGON QUIPE MIGUEL ANGEL	COPA PINEDA FIDEL DANIEL	S/. 11,639.48
57	CRUZ GAMEIRO FRANKLIN LUIS ANTONIO	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	OPTIMIZACIÓN DE ALGORITMOS DE ALINEAMIENTO DE SECUENCIAS DE ADN BASADO EN PROCESAMIENTO MASIVAMENTE PARALELO Y DISTRIBUIDO		GUTIERREZ CACERES JUAN CARLOS	S/. 12,000.00
58	CUNO BAYTA JUAN JOSE	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	ESTUDIO DE LA ERUPCIÓN PLINIANA DEL VOLCÁN MISTI OCURRIDA HACE 21 000 AÑOS AP QUE EMPLAZO EL DEPÓSITO SACAROSA		GARCIA ZUÑIGA FREDY FORTUNATO	S/. 11,920.00
59	DELGADO ZEGARRA KARRELIA ROSA	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	OPTIMIZACIÓN DE LOS MÉTODOS DE OBTENCIÓN DE LA CAPSAICINA DEL AJÍ LIMO (CAPSICUM SINENSE JACQ) PARA LA DETERMINACIÓN DE LA DOSIS LETAL (DL50) DEL PULGÓN VERDE (APHIDIDAE)		PEREDES DE GOMEZ TRINIDAD BETTY	S/. 6,060.00
60	ESCOBAR TORRES LUCERO FABIOLA	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	CENTRO AGRO TURÍSTICO LOS ANDENES, ESPACIO PARA LA REVALORACIÓN DEL PAISAJE RURAL Y LA IDENTIDAD CULTURAL DEL DISTRITO DE CHIGUATA, AREQUIPA.	PUMA BENAVENTE MILAGROS SUSANA	SOLIS LLAPA FELIX VICTOR	S/. 12,000.00
61	FIGUEROA VALENCIA SHEYLA JULISSA	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	EXTRACCIÓN,SEPARACIÓN,ELUCIDACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DEL ALGA MARINA CHONDRACANTHUS CHAMISSOI		CANO DE TERRONES TERESA	S/. 12,000.00
62	FLORES CORNEJO JUAN MANUEL	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	CAPACIDAD DE HIPERACUMULACIÓN DE TAGETE SP (MARIGOL) PARA REMEDIAR SUELOS CONTAMINADOS POR CROMO DEBIDO A EFLUENTES VERTIDOS POR CURTIEMBRES EN EL SECTOR DE RÍO SECO – AREQUIPA.		PEREDES DE GOMEZ TRINIDAD BETTY	S/. 11,999.30

63	FLOREZ PINARES PAOLA URPI	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UN MODELO ARQUITECTÓNICO DE CENTRO DE SALUD MENTAL COMUNITARIO NIVEL I 4 EN EL DISTRITO ALTO SELVA ALEGRE.		LINARES ESCAPA JOE VLADIMIR	ORTIZ AZURIN EDSON GREGORY	S/. 12,000.00
64	FUTURI MOSCOSO OTONIEL LUCIO	AREA INGENIERIA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	EVALUACION Y ANALISIS DE LA VULNERABILIDAD Y PELIGROS FISICOS DE LA TORRENTERA DE MIRAFLORES EN SU PASO POR LA AVENIDA VENEZUELA		MEDINA LOAIZA JESUS ANTONY	RENDON DAVILA VICTOR OSCAR	S/. 7,760.00
65	HANCCO CONDO JACQUELINE DEL CARMEN	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	CENTRO DE REHABILITACIÓN ONCOLÓGICA INTEGRAL Y CUIDADOS PALIATIVOS TINKUY		SALAZAR LIZARRAGA MONICA ANDREA	RODRIGUEZ ALVAREZ MANUEL AGRIPINO	S/. 11,996.40
66	HUANCARA PUMAREYNA NATALIA	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	SIMULACIÓN DE HUAYCO E INUNDACIÓN Y PROPUESTA DE SOLUCIÓN EN EL ANEXO DE PESCADORES,OCOÑA, CAMANÁ, AREQUIPA.		CUTIRE SIVINCHA FLOR	PEREZ PACHARI ANDRES VITALIANO	S/. 11,980.00
67	HUAYTA MACHACA DELY JOANA	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	SISTEMA INTELIGENTE EVOLUTIVO PARA LA CALIBRACIÓN DE PARÁMETROS LLUVIA ESCORRENTÍA CR4J			GUTIERREZ CACERES JUAN CARLOS	S/. 12,000.00
68	LAURA RIVEROS ELIAN RAQUEL	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	UN ENFOQUE DE APRENDIZAJE PROFUNDO PARA EL RECONOCIMIENTO DE AUTOMÓVILES CON UNA CÁMARA DE VIDEOVIGILANCIA.			GUTIERREZ CACERES JUAN CARLOS	S/. 11,000.00
69	LAZARO SORIA KENOSIS DAVID	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	SÍNTESIS VERDE Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZINC CON EXTRACTO DE SABILA (ALOE VERA) Y SU EVALUACION COMO AGENTE FERTILIZANTE EN EL CULTIVO DE FRIJOL CANARIO (PHASEOLUS VULGARIS) DE LA REGION AREQUIPA		TOLA TOLA JOSE LUIS	URDAY URDAY EDWIN JULIO	S/. 12,000.00
70	LIMA LIMA LURDES VANESA	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	EFFECTO DE LA ESTERILIZACIÓN COMERCIAL EN EL ADOBO AREQUIPEÑO ENVASADO			ZANABRIA GALVEZ SONIA JACKELINE	S/. 12,000.00
71	LOVON RAMOS PERCY WILIANSON	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA EN ANDROID PARA TELEOPERACIÓN DE UN SISTEMA ROBÓTICO, PARA SEGURIDAD EN EMPRESAS Y ALMACENES			HERRERA QUISPE JOSE ALFREDO	S/. 12,000.00
72	MARROQUIN ESTRADA ELVIS EUGENIO	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN EMULADOR DE SEÑALES CARDIACAS CONTROLABLE CON COMANDOS DE VOZ E INTERFAZ CON PC A USARSE EN HOSPITALES DE LA REGIÓN			SULLA ESPINOZA ERASMO	S/. 8,527.00
73	MARTINEZ PASTRANA GINA STEPHANIE	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	DISEÑO Y PROTOTIPACIÓN DE KIT AUTOMATIZADOR DE MAQUINAS DE COSER DOMESTICAS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN CONFECCIONES DE VESTIR.			CRUZ SANTANDER ELIO CELEDONIO	S/. 5,464.00
74	MEJIA MEDINA GABRIEL FABRICIO	AREA INGENIERIA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	INFLUENCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS CAUDALES MENSUALES DE LA CUENCA RÍO VERDE.			RENDON DAVILA VICTOR OSCAR	S/. 7,530.00
75	MOLINA OLIVERA MILAGROS	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	: EFECTO DE LA OSMO DESHIDRATACIÓN Y EDTA DI SÓDICO EN LA SEMILLA DE LA PALTA (PERSEA AMERICANA MILL.) VAR. FUERTE EN SUS POLI FENOLES TOTALES EN EL DISTRITO DE MAJES.		CHULLO CABALLERO JULIA MARILU	HEREDIA PEÑA WILLIAM EDGAR	S/. 12,000.00



76	MUÑOZ CORIMANYA ANGELA GABRIEL	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	ESTUDIO PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO DE UN CONCRETO AUTOCOMPACTANTE REFORZADO CON FIBRAS DE ACERO"	PACHECO TINOCO DOROFFI DALENDY	SANCHEZ GARCIA MARIA ELENA	S/. 11,160.00
77	MURILLO CHOQUE BETTY MIRELLA	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DEL ACEITE ESENCIAL DE LA CHACHA KOMA (SENECIO NUTANS SCHULTZ BIP) DE PATAHUASI AREQUIPA DURANTE EL ALMACENAMIENTO DE LA HAMBURGUESA DE CARNE DE VACUNO.	SONCCO ARQUE CELINA	HEREDIA PEÑA WILLIAM EDGAR	S/. 12,000.00
78	ONOFRE HUAMANCHOQUE CELESTINA	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	EFECTO DEL PROCESO DE FERMENTACIÓN DE CHICHA DE QUINUA GENÉTICAMENTE MEJORADA SOBRE SU CONTENIDO DE ANTIOXIDANTES, VITAMINAS Y MINERALES		ZANABRIA GALVEZ SONIA JACKELINE	S/. 12,000.00
79	OSORIO CASQUINA GISELLA VERONICA	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	ESTUDIO DE LA REMOCION DE CROMO (III) Y DQO EN AGUAS DE CURTIDO A TRAVES DEL PROCESO DE ELECTROCOAGULACION CON ELECTRODOS DE FIERRO EN UN REACTOR DE TIPO BATCH CON SISTEMA DE RECIRCULACION APLICADOS A LA INDUSTRIA DEL CUERO DE LA REGION DE AREQUIPA.	JUAREZ CALDERON CESAR ALEJANDRO	RODRIGUEZ ROMERO JUAN GUILLERMO	S/. 11,998.00
80	PILLCO VALENCIA YENY YANETH	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	SÍNTESIS DE HIDROGELES TERMOSENSIBLES PARA LA REMOCIÓN DE COLORANTES DE TIPO AZOICO EN LA INDUSTRIA TEXTIL DE AREQUIPA		VERA GONZALES CORINA AVELINA	S/. 12,000.00
81	QUISPE CHOQUEMANI EFRAIN DENYS	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	DETERMINACIÓN DE LA DUCTILIDAD Y RESISTENCIA PARA MUROS DE CORTE DE CONCRETO ARMADO CUYAS SECCIONES TRANSVERSALES TIENEN FORMAS L, I, T Y C.		ARAGON BROUSSET JOHN PERCY	S/. 12,000.00
82	QUISPE USCAMAYTA RAQUEL SARA	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	EVALUACIÓN DEL EFECTO ESTABILIZANTE Y EMULSIFICANTE DEL MUCÍLAGO DE CHÍA (SALVIA HISPÁNICA L) EN LA ELABORACIÓN DE UNA EMULSIÓN TIPO SALSA CON ACEITE DE SACHA INCHI (PLUKENETIA VOLUBILIS).	CHOQUEHUANCA CANAZA WAGNER ALEX	HEREDIA PEÑA WILLIAM EDGAR	S/. 12,000.00
83	RAMOS QUISPE YERALDINE YOMAIRA	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DE LA OSMOLIOFILIZACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE HOJUELAS DE SANCAYO (CORRYO-CACTUS BREVI-STYLUS) DE CAYLLOMA AREQUIPA		HEREDIA PEÑA WILLIAM EDGAR	S/. 12,000.00
84	RODRIGUEZ BARREDA MAX ALEXANDER	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	ESTUDIO DE FLORACIONES ALGALES EN EL EMBALSE CONDOROMA UTILIZANDO TÉCNICAS DE TELEDETECCIÓN		YANYACHI ACO CARDENAS PABLO RAUL	S/. 11,930.00
85	ROJAS CANDIA MARIBEL	AREA INGENIERIA	TESIS BASADA EN ENCUESTA Y MUESTREO, DISEÑOS O CASOS	MODELO TECNOLÓGICO EN BASE AL USO DE LAS TIC'S DE LAS MYPES DE CAPACITACIÓN Y CONSULTORÍA DE AREQUIPA PARA EL FORTALECIMIENTO DE SU COMPETITIVIDAD.		CASA QUISPE GRABIEL DIONICIO	S/. 5,425.00

86	SALAS CAMA CARLOS EDUARDO	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	DISEÑO DE UN MODELO ARQUITECTÓNICO DEL CENTRO INTERGENERACIONAL PARA LA INTEGRACIÓN E INTERACCIÓN ENTRE EL ADULTO MAYOR Y NIÑOS DE LA PRIMERA INFANCIA EN ESTADO DE ABANDONO EN EL DISTRITO DE PAUCARPATA PROVINCIA DE AREQUIPA 2016.	ALCANTARA QUISPE CYNTHIA ALEJANDRA	SOLIS LLAPA FELIX VICTOR	S/. 12,000.00
87	TORRES ACOSTA CHRISTIAN JOSEPH	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	LA REINSERCIÓN DE VIVIENDA PARA LA REHABILITACIÓN DEL CENTRO HISTÓRICO DE AREQUIPA		PALOMINO BELLIDO WILLIAM ALEXANDER	S/. 11,975.00
88	VALDIVIA HUMERES DAVID ANTONIO	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	EVALUACIÓN DE PELIGROS VOLCÁNICOS POR FLUJOS DE LAHARES DEL COMPLEJO VOLCÁNICO NEVADO COROPUNA		GARCIA ZUÑIGA FREDY FORTUNATO	S/. 11,994.00
89	VALLEJOS HUAMANI JULIO CESAR	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	SIMULACIÓN PENELOPE PARA LA CARACTERIZACIÓN DOSIMÉTRICA DE ALTA TASA DE DOSIS CON CO 60 EN BRAQUITERAPIA		VEGA RAMIREZ JOSE LUIS JAVIER	S/. 11,800.00
90	VARGAS ZUNI ARTURO	AREA INGENIERIA	TESIS SIN EXPERIMENTACIÓN O BASADA EN FUENTES SECUNDARIAS	TÉCNICAS EVOLUTIVAS APLICADAS AL AUTODISEÑO ESTRUCTURAL EN ESTANTERÍAS.		HINOJOSA CARDENAS EDWARD	S/. 4,000.00
91	ZELA RUIZ JAELOUIS	AREA INGENIERIA	TESIS CON EXPERIMENTACIÓN EN CAMPO Y/O LABORATORIO	SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE SERVICIOS WEB A TRAVÉS DE MINERACIÓN DE LA CALIDAD DE EXPERIENCIA DE LOS USUARIOS		CASTRO GUTIERREZ EVELING GLORIA	S/. 11,955.00
							S/. 869,431.15



## ANEXO II

### RELACIÓN DE ALIANZAS O CONVENIOS SUSCRITOS EN 2016 POR LA UNSA

OFICINA UNIVERSITARIA DE COOPERACIÓN Y CONVENIOS										
C	INSTITUCIÓN	FINALIDAD/OBJETIVO	RES/FECHA	SUSCRIPCIÓN	FIN	DURACIÓN	COORDINADOR RESPONSABLE	DEPENDENCIA	OBS.	
01	CONVENIO DE FINANCIAMIENTO PARA IMPLEMENTAR Y/O FORTALECER REPOSITARIOS INSTITUCIONALES DIGITALES DE ACCESO ABIERTO EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA UNIVERSIDADES PÚBLICAS INSTITUCIONALIZADAS. CONVENIO 014-2015-PROCALIDAD/BIRF 8212-PE	<p>PROCALIDAD Y LA UNIVERSIDAD acuerdan la implementación del Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto en Ciencia, Tecnología e Innovación. Objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contribuir a la mejora de la calidad de la educación superior universitaria, por medio de financiamiento para implementar y/o fortalecer Repositorios Digitales de acceso Abierto en Ciencia, Tecnología e Innovación.</li> <li>Promover el fortalecimiento de las Universidades, facilitando la interoperabilidad de su Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto con el Repositorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto (ALICIA).</li> <li>Promover el fortalecimiento de las Universidades, facilitando la integración de los repositorios institucionales con la Red Nacional de Repositorios Digitales de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto (RENARE).</li> </ul> <p>Anexo A: Implementación: S/. 124,204.2</p>	R 049-2016 12-01-2016	22-12-2015	23-04-2016	4 MESES	DR. HORACIO VICENTE BAQRREDA TAMAYO	Vicerrector de Investigación	5 f.	
02	CONVENIO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA SOCIEDAD DE BENEFICENCIA PÚBLICA DE AREQUIPA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Articular esfuerzos para el logro de sus objetivos comunes estableciendo compromisos orientados específicamente a la atención de niñas, niños, adolescentes, mujeres y ancianos en situación de riesgo, los que serán de obligatorio cumplimiento y seguimiento conjunto.</li> <li>La finalidad es la promoción, atención, coordinación y apertura de espacios para los niños (as), adolescentes, mujeres y ancianos en situación de riesgo, mediante la promoción de acciones destinadas a reducir la situación de extrema pobreza, maltrato infantil y violencia familiar, así como su participación en el ejercicio de su ciudadanía, bajo una supervisión conjunta del cumplimiento de sus objetivos.</li> </ul>	R 142-2016 03-03-2016	21-08-2015	21-08-2017	2 años Renov por acuerdo	Dra. Sonia Olinda Velásquez Rondón	Decana Fac. Enfermería	6 f.	
03	CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL PODER JUDICIAL Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contar con un medio de comunicación que permita difundir la labor de los jueces, promoviendo de esta manera el acceso a la justicia a los ciudadanos, facilitando la comprensión del funcionamiento del Poder Judicial y crear un vínculo más estrecho con los ciudadanos en general.</li> <li>El objeto está orientado a establecer lazos de cooperación mutua entre el Poder Judicial y la Universidad para lo cual ambas instituciones se comprometen a emprender tareas de colaboración interinstitucional que coadyuven al logro de los fines propios de cada una de ellas.</li> </ul>	R 195-2016 02-03-2016	26-01-2016	06-01-2020	4 años Renovac. Autom.	DR. José Linares Bezold	Director de la Oficina U, de Medios de Comunicación.	5 f	
04	CONVENIO DE SESIÓN DE USO DEL ESTADIO AREQUIPA: (Alejandro Sanz Tour 2016) El 30 de abril del 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alquilar el Estadio Monumental Arequipa de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, (área deportistas, ingreso túnel de autoridades, túnel de ambulancia) con la finalidad de realizar la presentación artística internacional (actividad pública no deportiva), denominado: "Alejandro Sanz – Tour 2016 a realizarse el día 30 de abril del 2016 a partir de las 20:00 hrs.</li> <li>Compromiso económico de S/. 65,000.00 más IGV. Según cronograma: a la firma y el 30 de marzo por 32,000.00</li> </ul>	R 189-2016 26-02-2016	18-01-2016	30-04-2016	9 días	Dr. Alberto ochoa Torres	Director del Instituto del Deporte Universitario	7 f	
05	CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN ACADÉMICA ENTRE LA UNIVERSIDAD DEL PACÍFICO Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer las líneas de acción de la cooperación institucional entre la Universidad del Pacífico y la UNSA, para el cumplimiento de la Red Programa de Intercambio Educativo (PIE).</li> <li>Estas líneas de acción comprenden:               <ol style="list-style-type: none"> <li>Actividades de actualización para docentes de la Red PIE.</li> <li>Actividades de Capacitación en Investigación y Didáctica para docentes de la Red PIE.</li> <li>Programa de Becas para Seminarios o Cursos de Postgrado determinados por la Universidad del Pacífico, dirigido a docentes de Universidades de provincias.</li> <li>La semana del PIE.</li> <li>Otras actividades que acuerden realizar las partes. Las mismas que se ejecutarán conforme al plan de trabajo específico determinado en conjunto por los representantes de todas las universidades miembros de la Red.</li> </ol> </li> </ul>	R 160-2016 17-02-2016	No adjunta convenio	No adjunta convenio	No adjunta convenio	Mg. José Luis Vargas Gutiérrez	Jefe de la OUCYC	1 f	



06	CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN ENTRE EL FONDO NACIONAL DE DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (FONDECYT) Y LA UNAS -ADENDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incrementar sustantivamente en la Universidad las actividades de investigación científica, tecnológica y de innovación, estableciendo mecanismos de asignación de recursos a estas actividades por méritos, transparente y confiable, enfocados a resultados, de modo que asegure su ejecución exitosa y su difusión, tanto en el ámbito académico como para la Región.</li> <li>PRIMERA ADENDA OBJETIVOS:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Modificar los siguientes numerales 4.1.5 - 4.1.13 – 4.2.8</li> </ul> </li> <li>SEGUNDA ADENDA             <ul style="list-style-type: none"> <li>Modificar el numeral 4.2.3 de la cláusula cuarta</li> <li>Modificación del punto 2 de la cláusula sexta</li> </ul> </li> </ul>	RC132-2016 11-03-2016 ADENDA 1 RC698-2016 ADENDA 2 RC830-2016	11-03-2016	11-03-2018	2 años Renov. Autom-	Dr. Horacio Barreda Tamayo	Vicerrector de Investigación	7 f.
07	CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA – CONCYTEC Y EL FONDO NACIONAL DE DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - FONDECYT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer el marco general de cooperación interinstitucional, pautas y mecanismos que permitan el desarrollo de actividades de cooperación, promoción y financiamiento en materia de ciencia, tecnología e innovación, para el fortalecimiento de las capacidades para la investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación tecnológica en la UNSA, con los siguientes compromisos:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Prestar mutuamente asesoramiento y apoyo para el logro del objeto del presente convenio.</li> <li>Apoyar y promover la realización de actividades conjuntas que conlleven a brindar información y documentación necesarias para el logro del objeto del presente convenio.</li> <li>Desarrollar actuaciones y acciones que permitan la implementación del objeto y compromisos del presente convenio, para lo cual podrán contar con la colaboración de otras instituciones.</li> </ul> </li> </ul>	RC131-2016 11-03-2016	11-03-2016	11-03-2019	3 años	Dr. Horacio Barreda Tamayo	Vicerrector de Investigación	4 f.
08	CONTRATO DE ADJUDICACIÓN DE RECURSOS NO REEMBOLSABLES (RNR) QUE OTORGA EL PROGRAMAM NACIOANL DE INNOVACIÓN PARA LA COMPETITIVIDAD Y PRODUCTIVIDAD PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA: "Caracterización química de los Metabolitos Secundarios obtenidos de Algas Marinas Nativas del litoral del Sur" Contrato 355-PNICP-PI-BA-2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer los términos y condiciones, así como los compromisos de las partes para el desarrollo de las actividades del proyecto "Caracterización Química de los Metabolitos Secundarios Obtenidos de Algas Marinas Nativas del Litoral del Sur".</li> <li>Se suscribe respaldado en el convenio de asociación para la ejecución del proyecto suscrito entre la Entidad ejecutora y Entidades Colaboradoras: Universidad de la Laguna, Universidad de Chile y el Instituto del Mar del Perú, el mismo que garantiza la coordinación interinstitucional entre sus miembros para el cumplimiento de las actividades del proyecto; así como un máximo de beneficio para la sociedad.</li> </ul>	R 091-2015 28-01-2015	23-12-2014	20 meses	23-08-2016	Dra. Teresa Cano de Terrones Luis Alberto Alfaro Casas (titular) Inez Olimpia Sáenz Cajaleón (titular) Víctor Hugo Linares Huaco (suplentes) Rubén celestino Fernández Fernández (suplentes)	Vicerrector Administrativo Tesorera  Rector Jefe de la Oficina Universitaria de Economía	
09	CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Y LA UNSA	<p>El objeto del convenio son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prácticas preprofesionales de los alumnos del último año de estudios en unidades ejecutoras y funcionales del Gobierno Regional.</li> <li>Investigación: formulación y ejecución de proyectos conjuntos.</li> <li>Capacitación: Módulos de Alta especialización.</li> <li>Sedes en provincias: ampliación y mejoramiento.</li> <li>Parque tecnológico: Creación, implementación y desarrollo.</li> <li>Desarrollo de proyectos: de Asociación Público Privada para promover el emprendimiento de incubadoras de negocios y el desarrollo tecnológico de las unidades componentes de ambas entidades y otros de interés mutuo.</li> </ul>	C 152-2016 23-03-2016  RVR63-2016 20-04-2016	03-03-2016			Dr. Horacio Barreda Tamayo  Lic. Fiorela Candy Ticona Apaza	Vicerrector de Investigación  Coordinadora de Prácticas Preprofesionales de alumnos y egresados UNSA ante Gob. Reg.	
10	CONTRATO INNOVATE PERÚ (396-PNICP—PIAP-2014) DE ADJUDICACIÓN DE RECURSOS NO REEMBOLSABLES (RNR), QUE OTORGA EL PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN PARA LA COMPETITIVIDAD Y PROPIEDAD PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN APLICADA: "Funcionalización de Textiles de Algodón con Nanocompósitos NPsAg – carboximetilquitosano para mejorar las propiedades antibacterianas y antifúngicas con potencial aplicación en la fabricación de prendas de uso hospitalario"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer los términos y condiciones así como los compromisos de las partes para el desarrollo de las actividades del proyecto: "Funcionalización de Textiles de Algodón con Nanocompósitos NPsAg – carboximetilquitosano para mejorar las propiedades antibacterianas y antifúngicas con potencial aplicación en la fabricación de prendas de uso hospitalario"</li> <li>Importe del proyecto S/. 604,663.39</li> <li>PRIMERA ADENDA</li> <li>SEGUNDA ADENDA</li> </ul>	RC 959-2016 R 093-2015 28-01-2016 (APERTURA DE CTA) R 1526-2015 24-12-2015 (viaje a Puerto Rico) Sin resolución de aprobación  Sin resolución de aprobación	23-12-2014      03-03-2015  06-10-2015	23-12-2016	24 meses	Dr. David Gregorio Pacheco Salazar	Docente de la Fac. Cs. Naturales y Formales	



11	CONVENIO DE COOPERACIÓN ENTRE LA CÁMARA PYME DE AREQUIPA Y LA UNSA	<p>GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UNSA: Fortalecimiento de las actividades socioeconómicas de las PYMES a través de la contribución que sus profesores y alumnos efectuarán, brindándoles asesoramiento, capacitación, apoyo en la investigación, ciencia y tecnología que precisen los nuevos procesos productivos, permitiendo así mejorar el gerenciamiento, proceso productivo y condiciones óptimas para el mercado local, regional e internacional.</li> <li>PYME: Contribuir en la construcción del capital social que consolide el fortalecimiento institucional, la productividad y la competitividad, así como lograr para el empresario de la pequeña y microempresa un desarrollo por gradualidades, la formación de formadores, voluntariado, capacitación especializada, certificaciones y homologación de sus procesos productivos e industriales.</li> </ul>	R-151-2016 23-03-2016	12-02-2016	INDETERMINADO	INDETERMINADO	Dr. Alejandro Silva Vela	Jefe de la Dirección de Planificación	4f.
12	CONVENIO ESPECÍFICO NRO. 001 DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL PODER JUDICIAL Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer niveles de coordinación y cooperación ente las partes con el objetivo de que la Universidad apoye al Poder Judicial con la producción de programas televisivos de corte informativo en temas jurisdiccionales, filmación de audiencias emblemáticas, entrevistas y conferencias magistrales de la Corte Superior de Justicia de Arequipa, promocionando de esta manera el acceso a la justicia para los ciudadanos en general, siempre bajo la dirección y coordinación el Canal Justicia TV del Poder Judicial.</li> </ul>	R-365-2016 21-04-2016	26-01-2016	26-01-2020 (renovación automática)	4 años (renovación automática)	Dr. José Linares Bezold	Director de la OUMC	4 f.
13	CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL TRIBUNAL CONSTITUCIONAL Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer lineamientos y términos generales de colaboración y coordinación entre el Tribunal Constitucional y la Universidad, comprometiéndose ambas partes al desarrollo de actividades e diversa índole, vinculadas al objetivo de la impartición de justicia en la sede del Tribunal Constitucional en la ciudad de Arequipa, con la finalidad de coadyuvar al cumplimiento de los objetivos institucionales de cada una de las partes dentro del ámbito de sus respectivas competencias.</li> </ul>	R-364-2016 21-04-2016	31-03-2016	31-03-2021	5 años	Dr. Pedro Enrique Javier Lizárraga Lazo	Decano de Derecho	4 f.
14	CONVENIO DE AFECTACIÓN EN USO DEL MATERIAL BIBLIOGRÁFICO Y OTROS BIENES DE LA SUCURSAL AREQUIPA ENTRE EL BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>El BCR afecta en uso a favor de la UNSA los bienes que forman parte de la biblioteca de sus Sucursal Arequipa, (anexo 1 y 2) con el propósito de que sean destinados para el uso de la biblioteca de la UNSA lo cual coadyuvará con la difusión del conocimiento económico y la investigación en economía en la región.</li> <li>Contrato 093-00-2016-JUR000</li> </ul>	CU267-2016 05-05-2016	19-04-2016			Dr. Freddy Flavio Téllez Espinoza	Decano de la Facultad de Economía	36f
15	CONVENIO INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COCACHACRA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brindar atención psicológica a la población en general del distrito de Cocachacra, mediante evaluación, detección, diagnóstico y tratamiento de las necesidades emocionales, contribuyendo al desarrollo integral de los niños, niñas y adolescente, para su bienestar en su entorno familiar y social.</li> </ul>	R 369-2016 21-04-2016	20-04-2016	31-12-2016	8 meses	Dr. Ronald Hermoza Romero	Decano de la Fac. de Psicología, Cs. Comunicación y RRII.	5f
16	CONVENIO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y LA UNSA PARA LA EJECUCIÓN DE LOS PROGRAMAS DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN DIDÁCTICA DE LA COMUNICACIÓN EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA Y DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN CIUDADANA, DIRIGIDOS A DOCENTES, DIRECTORES Y SUBDIRECTORES DEL NIVEL SECUNDARIA DE EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS, ÍTEM 1: REGIÓN APURÍMAC, ÁMBITOS: UGEL ANDAHUAYLAS Y UGEL ABANCAY 214-2013-MINEDU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encargar a la Universidad las acciones de planificación, organización, ejecución, evaluación e información de los Programas de Segunda Especialidad en Didáctica de la Comunicación en Educación Secundaria, didáctica de la Matemática en Educación Secundaria y Didáctica de la Educación Ciudadana, dirigidos a docentes, directores y subdirectores del nivel secundaria de educación Básica Regular de instituciones educativas públicas de acuerdo con los términos de referencia aceptados (Anexo A), correspondientes al ítem siguiente:</li> </ul> <p>ÍTEM 1: Región Apurímac Ámbitos: Ugel Andahuaylas y Ugel Abancay</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Subítem Nro. 1.3 Comunicación: Programa de Segunda Especialidad en Didáctica de la Comunicación en Educación Secundaria. S/. 2 000 276,50</li> <li>Subítem Nro. 1.3 Matemática: Programa de Segunda Especialidad en Didáctica de la Matemática en Educación Secundaria. S/. 2 052 110,50</li> <li>Subítem Nro. 1.3 Educación Ciudadana: Programa de Segunda especialidad en educación Ciudadana. S/. 7 729 229,24</li> </ul> <p>COMPROMISOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Términos de Referencia (Anexo A)</li> <li>Propuesta de Plan Básico de Segunda Especialidad por cada Programa (AnexoB).</li> <li>Formato de Presupuesto por ítem (Anexo C).</li> <li>Cronograma de entrega de informes, plazos de ejecución y porcentajes de pago por cada Programa (Anexo D).</li> <li>Instructivo de ejecución del convenio (Anexo E)</li> </ul>	C 321-2016 01-06-2016	01-07-2013	Hasta liquidación		Mg. Wilber Anibal Valdez Aguilar	Docente de la Fac. de Educación	15 f.



17	"CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNSA Y EL FORO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS AMBIENTALES (FLACAM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer las bases generales de colaboración entre la universidad y FLACAM en materia de diseño y ejecución de proyectos, formación profesional, transferencia del saber y difusión de una conciencia ambiental, para la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNSA. Estas bases generales servirán de marco para futuros convenios específicos de colaboración científica y técnica en áreas de actividades determinadas.</li> <li>Los convenios específicos constituirán el cauce jurídico para promover, estimular, apoyar y realizar actividades conjuntas, de acuerdo con el marco de competencia, características y capacidades de cada una de las partes.</li> </ul>	RC 322-2016 02-06-2016	31-08-2015	31-08-2019	4 años	Arq. Félix Solís Llapa	Docente de la Fac	14 f.
18	CONVENIO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL COLEGIO DE CONTADORES PÚBLICOS DE AREQUIPA Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>El presente convenio tiene por objeto la cooperación interinstitucional que será llevada a cabo por ambas instituciones con la finalidad de establecer el intercambio profesional, la colaboración en el diseño del perfil profesional del Contador público, en la formulación del diseño Curricular, la participación en temas de investigación inherentes al desarrollo de la Ciencia Contable, la colaboración en la edición de la revista institucional del Colegio que mensualmente pública.</li> </ul>	RC363-2016 10-06-2016	05-05-2016	05-05-2021	5 años	Dr. Miguel Ángel Alarcón Carrasco	Director del Departamento Académico de Contabilidad.	16 f.
19	CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lograr la ampliación y mejoramiento de las Sedes Descentralizadas de la Universidad Nacional de San Agustín: Sede Camaná, Sede Mollendo y Sede Majes.</li> </ul>	RC460-2016 07/07/2016	Sin fecha	07/07/	3 años	Dr. Horacio Barreda Tamayo	Vicerrector de Investigación	6 f.
20	CONVENIO MARCO DE COOPERACION INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL INSTITUTO DEL MAR DEL PERU (IMARPE) Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promover y desarrollar en forma conjunta actividades de investigación, capacitación y difusión, en área de interés común, para beneficio de ambas instituciones y de la comunidad científica en general.</li> </ul>	RC836-2016	05-11-2015	05-11-2019	4 años	Dr. Julio Daniel Valencia Ponze	Director de la Escuela Profesional de Ingeniería pesquera	
21	CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN ACADÉMICA ENTRE LULEA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (SUECIA) Y LA UNSA	<p>Las partes convienen en intercambiar sus experiencias y personal en los campos de la docencia, la investigación y la cultura, dentro de aquellas áreas en las cuales tengan interés manifiesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de proyectos de investigaciones conjuntas.</li> <li>Realización de estudios de postgrado o de pasantías de investigaciones.</li> <li>Movilidad de profesores, investigadores, estudiantes y personal de administración e intercambio de servicios.</li> <li>Intercambio de información relativa a su organización, estructura y funcionamiento, así como el desarrollo de los programas anuales.</li> <li>Impartición de cursos, seminarios, simposios y otros eventos nacionales e internacionales, en los que participan profesores de las dos instituciones.</li> <li>Intercambio de material bibliográfico, ediciones y publicaciones de mutuo interés, así como su adecuada difusión a través de los canales que tengan establecidos.</li> <li>Desarrollo de programas conjuntos de Posgrado.</li> </ul>	CU762-2016 13-09-2016	30-06-2016	30-06-2021	5 años	Dr. Horacio Vicente Barreda Tamayo	Vicerrector de Investigación	7 f.
22	CONVENIO MARCO ENTRE EL INSTITUTO INTERNACIONAL DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES IIDAES Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facilitar la cooperación académica en los campos de la enseñanza y de la investigación en la enseñanza superior de ambas instituciones.</li> </ul> <p>Las partes firmantes se comprometen a:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Comunicar resultados de experiencias pedagógicas (cursos, seminarios, etc.).</li> <li>Informar a la otra parte de los congresos, coloquios, reuniones científicas y seminarios que cada una organice e intercambiar las publicaciones y documentos resultantes de estas actividades.</li> <li>Favorecer la participación del personal docente de la otra institución en cursillos, coloquios, seminarios o congresos organizados según lo previsto en los programas anuales de colaboración.</li> <li>Apoyar, dentro de sus posibilidades, los intercambios de profesores y estudiantes durante un cierto tiempo, ya sea con fines docentes o de investigación.</li> <li>Contribuir a la impartición de títulos únicos o dobles titulaciones en programas de pregrado o postgrado de alta calidad académica, tanto en Arequipa como allí donde acuerden ambas instituciones.</li> <li>Realizar actividades académicas conjuntas como seminarios, congresos, y publicaciones de revistas o monografías.</li> </ol>	RC778-2016 20-09-2016	13-05-2016	13-05-2021	5 años	Dr. Pedro Enrique Javier Lizárraga Lazo	Decano de Derecho	5f.
23	CONVENIO MARCO DE COOPERACION ACADEMICA, CULTURAL, CIENTIFICA Y TECNOLOGICA ENTRE LA ASOCIACION DE AMISTAD PERU – TURQUIA Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer y desarrollar mecanismos e instrumentos de mutua colaboración y beneficio, sumando esfuerzos y recursos disponibles, a efectos de brindar un mejor servicio a la comunidad.</li> <li>Promover el desarrollo y la difusión de la educación y la cultura, así como la investigación científica y tecnológica</li> </ul>	RC777-2016 2-10-2016	15-06-2016	15-06-2019	3 años	Dr. José Luis Vargas Gutiérrez	Jefe de la Oucyc	



24	CONVENIO MARCO DE COOPERACION INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANAHUARA Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer las bases de una cooperación recíproca y apoyo interinstitucional entre la municipalidad y la UNSA.</li> <li>• Insertar a la UNSA en el proceso de desarrollo local de Yanahuara, mediante acciones de proyección social, proyectos y/o actividades de investigación y desarrollo social, proyectos y/o actividades de investigación y desarrollo social, orientados a la solución de problemas de interés común para ambas instituciones</li> <li>• Otorgar facilidades para la realización de prácticas pre-Profesionales, asesoramiento, capacitación, desarrollo de proyectos y otros similares.</li> </ul>	RC793-2016 26-10-2016	22-08-2016	22-08-2018	2 años	Dr. Alejandro Oscar Silva Vela	Director de la Escuela de Posgrado
25	CONVENIO ESPECIFICO DE COOPERACION INTERINSTITUCIONAL PARA LA IMPLEMENTACION DE LA "BECA PERMANENCIA DE ESTUDIOS" ENTRE EL PORNABEC Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aunar esfuerzos para potenciar el capital humano, contribuyendo con la formación, capacitación y perfeccionamiento a través de la accesibilidad a los programas de Becas y Crédito Educativo, Programa Nacional de Beca 18 en su Modalidad ordinaria y Modalidad Especial, que otorga el Ministerio, con el fin de fortalecer las capacidades y competencias profesionales, promoviendo la competitividad y el desarrollo científico, tecnológico y cultural del país.</li> <li>• Democratizar la educación superior en el país, a través de la realización de acciones en conjunto, para incrementar la oferta becaria nacional y atender en mayor proporción a la población peruana en situación de vulnerabilidad económica.</li> </ul>	RC814-2016 05-10-2016	27-07-2016	22-07-2021	5 años	Dr. Anatoli Vera Álvarez	Docente de la Facultad de Ciencias de la Educación
26	CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asignar a los alumnos del último año de todas las facultades de la UNAS, para que dentro de un régimen disciplinario y normativo, realicen sus prácticas pre-profesionales en el Gobierno Regional, aplicando los conocimientos aprendidos y desarrollando experiencias requeridas para el mejor desempeño profesional.</li> </ul>	RC779-2016 20-09-2016	17-05-2016	17-05-2019	3 años	Dra. Ana María Gutiérrez Valdivia	Vicerrectora Académica
27	CONVENIO DE CAPACITACION INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL REGISTRO NACIONAL DE IDENTIFICACION Y ESTADO CIVIL (RENIEC) Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fomentar el desarrollo de soluciones y procedimientos relativos a los usos tecnológicos y/o funciones del DNI electrónico, acordes con las estrategias de impulso de la sociedad del conocimiento, el gobierno electrónico, el comercio electrónico y la modernización del estado y permitir a EL RENIEC hacer entrega del DNI electrónico A LA UNSA</li> </ul>	RC783-2016	19-05-2016	19-05-2018	2 años	Mg. Oscar Nuñez Tejada	Docente de la Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios
28	CONVENIO MARCO DE COOPERACION ENTRE EL COMITÉ DE ADMINISTRACION DE LOS RECURSOS PARA CAPACITACION – CAREC Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promover el auspicio de actividades de transferencia de tecnología y capacitación vinculadas al ámbito de los hidrocarburos, en beneficio de la escuela profesional de Ingeniería geológica.</li> </ul>	RC813-2016	19-07-2016	19-07-2017	1 año	Dr. Hermógenes Edgar Gonzales Zenteno	Decano de la Facultad de Geología, Geofísica y Minas.
29	CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar actividades conjuntas de colaboración entre UTEC Y la UNSA por medio de la cooperación y el intercambio de información en aquellas áreas de trabajo en que cada entidad tiene experiencia, complementando así sus esfuerzos institucionales para la generación de programas y proyectos que contribuyan al fortalecimiento de la vinculación con la colectividad, enfocada al desarrollo económico social del país.</li> </ul>	RC837-2016	26-10-2016	26-10-2021	5 años	Dr. Horacio Vicente Barreda Tamayo	Vicerrector de Investigación de la UNSA
30	CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE CONSEJO NACIONAL DE LA MAGISTRATURA Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer lazos de cooperación mutua entre el CNM y la Unsa para lo cual ambas instituciones se comprometen a emprender tareas de colaboración interinstitucional que coadyuven al logro de los fines propios para cada una de ellas-</li> </ul>	RC924-2016	18-11-2016	18-11-2020	4 años	Dr. Dante Cervantes Anaya	Docente de la Facultad de derecho y Miembro de Comité Consultivo del Rectorado
31	CONVENIO DE DONACIÓN SUSCRITO CON EL COMITÉ DE ADMINISTRACION DE LOS RECURSOS PARA CAPACITACION- CAREC Y LA FAC. DE GEOLOGIA, GEOFISICA Y MINAS DE LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transferir equipos por parte de CAREC a la UNSA, cuyo valor asciende a la suma de nueve mil novecientos ochenta con 00/100 Dólares de los Estados Unidos de América</li> </ul>	RC961-2016	28-11-2016	EQUIPO		Dr. Hermogenes Gonzales Zenteno	Decano de la Facultad de Geología, Geofísica y minas
32	CONVENIO N°313-2016 MINEDU-PRONABEC DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL PARA LA IMPLEMENTACION DE BECAS ENTRE EL PROGRAMA NACIONAL DE BECAS Y CREDITO EDUCATIVO DEL MINISTERIO DE EDUCACION Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promover el intercambio académico a nivel pregrado y posgrado (doctorado) y facilitar el desarrollo de pasantías para docentes e investigadores de Perú, Chile, Colombia y México en el marco del Programa de Becas de Movilidad Estudiantil y Académica de la Alianza del Pacífico.</li> </ul>	RC938-2016	05-09-2016	05-09-2021	5 años	Dr. Anatoli Vera Álvarez	Docente de la Facultad de Ciencias de la Educación
33	CONVENIO DE PRESTACION DE SERVICIOS MÉDICOS ENTRE EL HOSPITAL REGIONAL HONORIO DELGADO Y LA UNSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer prestación de servicios médicos a alumnos matriculados en el 2016, en la UNSA, permitiendo que el hospital colabore en el plan anual universitario de evaluación médica, contribuyendo al bienestar de la población universitaria y a facilitar un mejor desenvolvimiento y rendimiento académico del alumno.</li> </ul>	RC1107-2016	28-11-2016	30-09-2017	08 meses	MG. Gilda Rene Polar Espinoza	Subdirectora de la Subdirección de Bienestar Universitario



# ANEXO III

## REGLAMENTOS APROBADOS EN LA UNSA DURANTE EL AÑO 2016

REGLAMENTOS APROBADOS		2016	
	RCU.	C.U.	REGLAMENTO
01	RCU. 092-2016	20-01-2016	REGLAMENTO DEL CONCURSO DE CONTRATOS DOCENTES
02	RCU. 096-2016	18-02-2016	REGLAMENTO DE ADMISION 2016
03	RCU. 133-2016	09-03-2016	REGLAMENTO PARA LA DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA Y NO LECTIVA DEL PERSONAL DOCENTE.
04	RCU. 139-2016	09-03-2016	REGLAMENTO PARA OTORGAR DISTINCIONES ACADEMICAS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN DE AREQUIPA
05	RCU. 187-2016	09-03-2016	REGLAMENTO DE MATRICULAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN DE AREQUIPA
06	RCU. 195-2016	22-03-2016	REGLAMENTO GENERAL DE LA ESCUELA DE POSTGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN.
07	RCU. 196-2016	1ro-04-2016	REGLAMENTO PARA ELECCIONES DE REPRESENTANTES ESTUDIANTILES ANTE LA ASAMBLEA UNIVERSITARIA, CONSEJO UNIVERSITARIO Y CONSEJOS DE FACULTAD
08	RCU. 197-2016	1ro-04-2016	REGLAMENTO DE ELECCIONES DOCENTES ANTE LA ASAMBLEA UNIVERSITARIA Y CONSEJOS DE FACULTAD.
09	RCU. 207-2016	1ro-04-2016	REGLAMENTO DE EVALUACION POR SUFICIENCIA
10	RCU. 221-2016	1ro-04-2016	REGLAMENTO GENERAL DE GRADOS ACADEMICOS DE BACHILLER Y TITULO PROFESIONAL
11	RCU. 223-2016	06-04-2016	REGLAMENTO PARA LA FORMULACION, Y ACTUALIZACION CURRICULAR DE LA UNSA
12	RCU. 227-2016	1ro-04-2016	REGLAMENTO ESPECIAL CONCURSO PARA CONTRATOS DOCENTES Y JEFES DE PRÁCTICAS DENTRO DEL MARCO DE LA RESTRUCTURACION ACADEMICA Y ADMINISTRATIVA.
13	RCU. 237-2016	11-04-2016	REGLAMENTO GENERAL DE DOCENTE INVITADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN DE AREQUIPA
14	RCU. 238-2016	20-04-2016	REGLAMENTO PARA EVALUACION DE DOCENTES ORDINARIOS DE LA UNSA – ASCENSOS Y RATIFICACIONES
15	RCU. 242-2016	12-04-2016	REGLAMENTO DE SESIONES DE CONSEJO UNIVERSITARIO –.
16	RCU. 271-2016	04-05-2016	REGLAMENTO DE CAMBIO DE REGIMEN DE LOS DOCENTES ORDINARIOS DE LA UNSA
17	RCU. 276-2016	04-05-2016	REGLAMENTO GENERAL DE EVALUACION DEL PROCESO ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA UNSA

18	RCU. 296-2016	11-05-2016	REGLAMENTO DE DISTRIBUCION DEL CANON MINERO
19	RCU. 297-2016	11-05-2016	REGLAMENTO PARA EL GRADO DE MAESTRO, DOCTOR Y TITULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD DE LA UNSA
20	RCU. 298-2016	11-05-2016	REGLAMENTO DE PUBLICACIONES DE LA UNSA
21	RCU. 299-2016	11-05-2016	REGLAMENTO PARA OTORGAR CALIDAD DE DOCENTE EXTRAORDINARIO INVITADO Y VISITANTE
22	RCU. 303-2016	26-05-2016	APRUEBA EL "CODIGO DE ETICA PARA LA INVESTIGACION EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN"
23	RCU. 361-2016	04-05-2016	REGLAMENTO DE ADMISION 2017
24	RCU. 436-2016	16-06-2016	REGLAMENTO Y CRONOGRAMA DE ELECCIONES PARA REPRESENTANTES DE ESTUDIANTES DOCENTES ANTE EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA ESCUELA DE POSGRADO.
25	RCU. 441-2016	16-06-2016	REGLAMENTO DE INVESTIGACION DE LOS DOCENTES DE LA UNSA
26	RCU.452-2016	30-06-2016	REGLAMENTO DE APODERADOS Y ABOGADOS CON FUNCIONES DE PROCURADURIA DE LA UNSA.
27	RCU. 536-2016	12-07-2016	REGLAMENTO PARA LA EXPEDICION DE CERTIFICADOS DE ESTUDIOS DE PRE-GRADO, POR LA UNIDAD DE CERTIFICACIÓN DE LA UNSA
28	RCU. 540-2016	12-07-2016	REGLAMENTO DEL PROCESO DE REGISTRO DE NOTAS Y SU EVALUACIÓN DE LA UNSA
29	RCU. 543-2016	12-07-2016	REGLAMENTO DEL CONCURSO PARA CONTRATOS DOCENTES Y JEFES DE PRACTICAS MODIFICADO
30	RCU. 551-2016	25-07-2016	REGLAMENTO DEL COMITÉ DE ETICA PARA LA INVESTIGACIÓN
31	RCU. 694-2016	17-08-2016	REGLAMENTO PARA LA REVALIDACION Y RECONOCIMIENTO DE GRADOS ACADEMICOS Y TITULOS PROFESIONALES OTORGADOS EN EL EXTRANJERO
32	RCU. 707-2016	17-08-2016	REGLAMENTO DEL REGIMEN DISCIPLINARIO PARA LOS SERVIDORES DOCENTES DE LA UNSA
33	RCU. 726-2016	29-08-2016	REGLAMENTO DE ESTUDIOS GENERALES DE LA UNSA
34	RCU. 809-2016	03-10-2016	REGLAMENTO DEL CONCURSO INTERNO – CAMBIO DE GRUPO OCUPACIONAL PARA CUBRIR PLAZAS PRESUPUESTADAS DE LA UNSA.
35	RCU. 815-2016	26-05-2016	DOCUMENTO "POLITICAS DE PROTECCIÓN A LA PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN DE AREQUIPA
36	RCU. 831-2016	04-05-2016	REGLAMENTO PROCESO 2017 I FASE DEL CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSITARIO DE LA UNSA – CEPRUNSA.



37	RCU.841-2016	13-09-2016	REGLAMENTO DE DIPLOMADO DE POSTGRADO DE LA UNSA
38	RCU. 875-2016	25-10-2016	REGLAMENTO DE USO DE SERVICIOS DE ACCESO A INTERNET, CORREO ELECTRONICO, RECURSOS DE INFORMACION DIGITAL Y DISTRIBUCION DE ANCHO DE BANDA
39	RCU. 936-2016	21-09-2016	APRUEBA EL DOCUMENTO QUE CONTIENE LAS MODIFICACIONES DE LOS ARTICULOS 5º Y 6º DEL REGLAMENTO PARA EL CAMBIO DE REGIMEN DE LOS DOCENTES ORDINARIOS DE LA UNSA
40	RCU. 945-2016 RCU. 1081-2016	21-11-2016 29-11-2016	REGLAMENTO PARA EL CONCURSO A PROFESOR ORDINARIO (NOMBRAMIENTO)(Se incorpora Disposición Transitoria)
41	RCU. 1180-20126	21.11-2016	REGLAMENTO DE PROPIEDAD INTELECTUAL
42	RCU. 1118-2016	13-09-2016	REGLAMENTO PARA EL OTORGAMIENTO DE AUSPICIOS UNSA
43	RCU. 1146-2016	14-12-2016	REGLAMENTO DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES DEL DEFENSOR UNIVERSITARIO
44	RCU. 006-2017	20-12-2016	REGLAMENTO DEL GOCE DEL AÑO SABATICO
45	RCU. 004-2017	20-12-2016	REGLAMENTO DE SEGUNDAS ESPECIALIDADES DE LAS UNSA
46	RCU. 0014-2017	20-12-2016	REGLAMENTO PARA EL OTORGAMIENTO DE LICENCIAS DE DOCENTES UNIVERSITARIOS
47	RCU. 1156-2016	28-12-2016	REGLAMENTO DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES ROF
48	RCU. 1178-2016	28-12-2016	REGLAMENTO DE EVALUACION DE DOCENTES CONTRATADOS
49	RCU. 003-2017	28-12-2016	REGLAMENTO DEL DOCENTE INVESTIGADOR DE LA UNSA

