

"Año de la Consolidación del Mar de Grau"

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 030-2016-VR.INV.

Arequipa, 15 de diciembre del 2016

VISTA:

La Resolución de Dirección Ejecutiva N° 132-2016-FONDECYT-DE emitida por el Director Ejecutivo (e) de FONDECYT.

CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa es una comunidad académica orientada a la investigación, docencia y a la proyección social, 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;

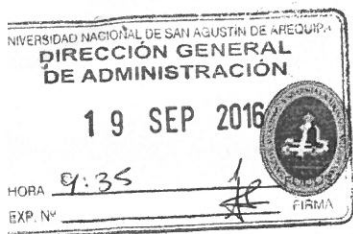
Que, por Resolución de Consejo Universitario 131-2016 del 11 de marzo 2016, se aprobó el Convenio Interinstitucional; de igual forma por Resolución de Consejo Universitario N° 132-2016, se aprobó el Convenio Específico de Cooperación entre el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT) y la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa (UNSA), con el objetivo de incrementar sustantivamente en la UNSA las actividades de investigación científica, tecnológica y de innovación, estableciendo mecanismos de asignación de recursos para 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;

Que, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 084-2016-FONDECYT-DE de fecha 17 de agosto de 2016, aprobó el Expediente del Concurso **EO41-2016 "Proyectos de Investigación Básica y Aplicada", su Convocatoria, Segundo Concurso UNSA**, que contiene las Bases y Guía para el Seguimiento y Monitoreo;

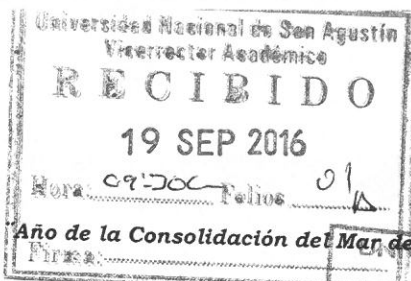
Que, en este contexto, el FONDECYT - CONCYTEC mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 132-2016-FONDECYT-DE de fecha 13 de diciembre 2016, aprobó los resultados del Esquema Financiero E041-2016 **"Proyectos de Investigación Básica y Aplicada"** y su Convocatoria - **Segundo Concurso 2016 – UNSA y el Anexo que forma parte de la referida Resolución;**

Que, el FONDECYT tiene a cargo el procedimiento del citado concurso en el marco del Convenio Específico de Cooperación suscrito entre FONDECYT y la UNSA que se inicia con la convocatoria correspondiente y culmina con los resultados, la disponibilidad presupuestal y la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 132-2016 emitida por FONDECYT; por lo que, es necesaria la emisión del acto resolutorio correspondiente que ratifique los resultados de los Concursos mencionados y efectúe las acciones administrativas que correspondan para viabilizar la ejecución respectiva;





UNSA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA



Vicerrectorado de
Investigación

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 023-2016-VR.INV.

Arequipa, 6 de setiembre del 2016

VISTA:

La Resolución de Dirección Ejecutiva N° 090-2016-FONDECYT-DE emitida por el Director Ejecutivo (e) de FONDECYT.

CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa es una comunidad académica orientada a la investigación, docencia y a la proyección social, 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;

Que, por Resolución de Consejo Universitario 131-2016 del 11 de marzo 2016, se aprobó el Convenio Interinstitucional; de igual forma por Resolución de Consejo Universitario N° 132-2016, se aprobó el Convenio Específico de Cooperación entre el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT) y la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa (UNSA), con el objetivo de incrementar sustantivamente en la UNSA las actividades de investigación científica, tecnológica y de innovación, estableciendo mecanismos de asignación de recursos para 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;

Que, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 041-2016-FONDECYT-DE de fecha 6 de mayo de 2016, se **formalizó la aprobación de las Bases del Concurso denominado "Proyectos de Investigación Básica y Proyectos de Investigación Aplicada - UNSA"**;

Que, asimismo mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 072-2016-FONDECYT-DE de fecha 6 de julio de 2016, se **aprobó las Bases del Concurso EO46-2016-03 "Organización de Eventos - UNSA"**;

Que, en este contexto, el FONDECYT mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 090-2016-FONDECYT-DE de fecha 6 de setiembre 2016, **aprobó los resultados del Concurso E041-2016-02 "Proyectos de Investigación Básica y Proyectos de Investigación Aplicada - UNSA"** y los resultados del **Concurso EO46-2016-03 "Organización de Eventos - UNSA"**, de acuerdo a los Anexos 1 y 2 que forman parte de la mencionada Resolución;

Que, el FONDECYT tiene a cargo el procedimiento del citado concurso en el marco del Convenio Específico de Cooperación suscrito entre FONDECYT y la UNSA que se inicia con la convocatoria correspondiente y culmina con los resultados, la disponibilidad presupuestal y la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 090-2016 emitida por FONDECYT; por lo que, es necesaria la emisión del acto resolutivo correspondiente que ratifique los resultados del mencionado Concurso y efectúe las acciones administrativas que correspondan para viabilizar la ejecución respectiva;

Que, el FONDECYT tiene a cargo el procedimiento del citado concurso en el marco del Convenio Específico de Cooperación suscrito entre FONDECYT y la UNSA que se inicia con la convocatoria correspondiente y culmina con los resultados, la disponibilidad presupuestal y la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 090-2016 emitida por FONDECYT; por lo que, es necesaria la emisión del acto resolutorio correspondiente que ratifique los resultados del mencionado Concurso y efectúe las acciones administrativas que correspondan para viabilizar la ejecución respectiva;

Que, por los considerados expuestos y con las atribuciones que la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto y la Resolución de Consejo Universitario N° 259-2016, confieren a este Vicerrectorado de Investigación;

SE RESUELVE:

PRIMERO.- Ratificar los resultados del Concurso del Esquema Financiero E041-2016-02 denominado: “**Proyectos de Investigación básica y Proyectos de investigación aplicada – UNSA**”, según Anexo 1, que forma parte de la Resolución de Dirección ejecutiva N° 090-2016-FONDECYT-DE.

SEGUNDO.- Ratificar los resultados del Concurso del Esquema Financiero E046-2016-03 “Organización de Eventos”, según Anexo 2, que forma parte de la Resolución de Dirección ejecutiva N° 090-2016-FONDECYT-DE.

TERCERO.- Declarar que el egreso que genere lo dispuesto en el artículo precedente, se realice con cargo al presupuesto de la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa (UNSA), existiendo disponibilidad presupuestal en la Fuente de Financiamiento Recursos Determinados, para el año 2016.

CUARTO.- Disponer que las áreas respectivas lleven a cabo las acciones que correspondan, a fin de viabilizar la ejecución de los Contratos firmados por los Ganadores con la Universidad, según lo estipulado en las Bases del Concurso.

QUINTO.- Disponer que el Responsable de Transparencia publique la presente resolución en el portal web institucional.

Regístrese, comuníquese y archívese.

DR. HORACIO BARRERA TAMAYO
VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN



c.c.: Rectorado, VR-AC, D.I.G.A., DUPL, Sub Dirección de Finanzas, Instituto de Informática, archivo

POSTULANTE	TITULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	MODALIDAD	AREA ACADÉMICA	UNSMONTO
1 ARCE LARREA GLENN ROBERTO	DIAGNÓSTICO DE AREQUIPA COMO CIUDAD DE CONOCIMIENTO	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS SOCIALES	400000
2 AYALA ARENAS JORGE SABINO	DATACION DE CERÁMICOS PROVENIENTES DE LUGARES ARQUEOLÓGICOS	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	204575
3 BARDALES ALVAREZ ROXANA MARGARITA	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA- MOLECULAR	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
4 BEDREGAL ALPACA NORKA NORALI	MODELO DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO ACADEMICO PARA LA DE	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
5 BOCARDO DELGADO EDWIN FREDY	DETERMINACIÓN DE LA CURVA DE PREFERENCIA DE HÁBITAT DE CR	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	250000
6 CABRERA DEL CARPIO DE MORALES ZUNILDA NOEMY	"ESTUDIO MECÁNICO CUÁNTICO DE LA DEGRADACIÓN FOTOCATALI	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	400000
7 CACERES HUAMBO ALBERTO	RIQUEZA DIVERSIDAD Y DENSIDAD POBLACIONAL DE LAS COMUNID	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	205000
8 CALUSAYA MAMANI FEDERICO ELEDODORO	DISEÑO DE UN CONCENTRADOR CENTRIFUGO DE MINERALES AURIF	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	199998
9 CALUZAYA LOPEZ JOSE MANUEL	CLIMA ORGANIZACIONAL EN EL RENDIMIENTO LABORAL DE LOS SEF	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	146650
10 CASTILLO ACOBO LUZ VIRGINIA NERY	INVESTIGACIÓN APLICADA PARA LA PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA A	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	214138.68
11 CASTILLO ACOBO ROXANA YOLANDA	IMPLICANCIAS DE GÉNERO Y RIESGOS POR CONDUCTAS ANSIOSAS E	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	249980
12 CASTRO GUTIERREZ EVELING GLORIA	CONSTRUCCIÓN DE UN MODELO 3D PARA ASISTIR EN LA CIRUGÍA D	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	400000
13 CHAVEZ FERNANDEZ JORGE PASCUAL	"ESTUDIO FISIQUÍMICO BIOLÓGICO Y ACTIVIDAD ANTIMICROBIAI	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
14 CISNEROS CHAVEZ BETSY CAROL	APLICACIÓN DEL PROGRAMA "LONCHERITAS CIENTÍFICAS BEME"	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	246464.85
15 COSSIO BOLAÑOS MARCO ANTONIO	PROPUESTA NORMATIVA PARA VALORAR LOS NIVELES DE ACTIVIDA	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	391228
16 CUSHUAMAN SISA GREGORIO NICOLAS	FACTORES QUE IMPIDEN UNA ARTICULACIÓN EFECTIVA DE LA PROV	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	242124.8
17 DE LA GALA VELASQUEZ BERNARDO RAMON DANTE	LA AGILIDAD ADAPTABILIDAD Y ALINEACIÓN COMO FUENTE DE GEN	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	164998
18 FLORES LARICO PEDRO BERTIN	ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL DESEMPEÑO DE SISTEMAS DE CALENT	NIVEL INICIAL	INGENIERIAS	100000
19 GUILLEN ZEVALLOS MARIA OFELIA	TRATAMIENTOS FISIQUÍMICOS CON MÉTODOS CONVENCIONALE	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	244974
20 GUTIERREZ CACERES JUAN CARLOS	DETECCIÓN DE ACCIONES VIOLENTAS EN ESCENAS DE VIDEO CON F	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	399999.84
21 GUZMAN ALE RIVALINO BENICIO	"EVALUACIÓN DE MATERIALES FOTOCATALÍTICOS Y SUS APLICACION	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
22 JARA ORTEGA CONSTANTE EDUARDO	INCIDENCIA DE LA PRESENTACIÓN DE ESTADOS FINANCIEROS (NIC 1	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	55998.50
23 JUAREZ MONTIEL ROSSANA GEORGINA	INVESTIGACIÓN BIOGUIADA EN LA ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL Y M	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
24 LAZO JIMENEZ LUZ JANI	ASOCIACIÓN DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA CON LAS PROPIEDADES	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	249414
25 LAZO RODRIGUEZ HERBERT OMAR	BIOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS PROVENIENTES DE RELAV	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	399993.28
26 LOPEZ TEJEDA EVARISTO LUCIANO	GENÉTICA ECOLOGÍA Y BIOGEOGRAFÍA COMO HERRAMIENTAS PARA	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	400000
27 MAYHUA CHOQUE FREDY MANUEL	SISTEMA DE MEDICIÓN DE RADIACIÓN SOLAR GLOBAL (RG) Y ULTR	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	249315
28 MEDINA MARROQUIN LUIS ALBERTO	EVALUACIÓN DEL NIVEL DE CONTAMINACIÓN DE LA CARNE DE OVIN	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
29 MOGROVEJO FLORES ANGEL BENITO	SERVICIOS DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA PARA CENTROS DE INVEST	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	220000
30 NUÑEZ PACHECO ROSA	NARRATIVAS TRANSMEDIÁTICAS EN LA LITERATURA Y LOS VIDEOJUE	NIVEL INICIAL	CIENCIAS SOCIALES	50000
31 PACHECO SALAZAR DAVID GREGORIO	IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE CRECIMIENTO DE PELÍCUL	NIVEL INICIAL	INGENIERIAS	100000
32 PACHECO SANTOS BERNABE FELIX	PRINCIPALES DIFICULTADES DE ACCESO A LAS MICROFINANZAS RUF	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	142600
33 PALO TEJADA JUAN ERNESTO	RENDIMIENTO ENERGÉTICO EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CON REI	NIVEL INICIAL	INGENIERIAS	100000
34 PAREDES DE GOMEZ TRINIDAD BETTY	"ESTUDIO DE LA ACUMULACIÓN DE MERCURIO CROMO PLOMO CA	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	398800
35 PAZ ALIAGA AZAEL	DESARROLLO DE UN TEST LABORATORIAL PARA LA DETERMINACIÓN	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	399266.62
36 PEÑA DAVILA JOSE GODOFREDO	MEJORAMIENTO DE SISTEMAS DE LABRANZA PARA EL MANEJO ADE	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	250000
37 QUIPUSCOA SILVESTRE VICTOR	ESTUDIO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS TAXONES ENDEMI	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	399930
38 QUISPE CASTRO RENE GONZALO	APROXIMACIÓN DE UN PROGRAMA DE MANEJO INTEGRADO DE OR	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	250000
39 QUISPE QUISPE LINA GRACIELA	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA MIXTO INTEGRADO POR HONGOS	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	246426.4
40 RAMOS PAREDES LARRY LADISLAO	CARACTERIZACIÓN DE POLISACÁRIDOS PRESENTES EN OXALIS TUBEI	NIVEL INICIAL	INGENIERIAS	100000
41 RANILLA FALCON CÉSAR AUGUSTO	DETERMINACIÓN DE MICROALGAS CON POTENCIAL BIORREMEDIA	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	246200
42 RENDON DAVILA VICTOR OSCAR	INFLUENCIA DE LA ALTURA SOBRE EL NIVEL DEL MAR EN EL COMPO	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	235962
43 RUCANO ALVAREZ HUGO CESAR	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE SISTEMA TELE	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
44 SULLA TORRES RAUL RICARDO	DESARROLLO DE UN TRAJE DE MIOESTIMULACION ELECTRICA PARA	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
45 TALAVERA NUÑEZ MARIA ELENA	FUNCIONALIZACIÓN DE UN GEL DE POLISILOXANO CON NANOPART	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	233300
46 VEGA RAMIREZ JOSE LUIS JAVIER	CONSTRUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE TEJIDOS EQUIVALENTES AL	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	98000
47 VILLASANTE BENAVIDES JOSE FRANCISCO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LOS HUMEDALES ALTOANDINOS Y SL	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	370003
48 VILLENNA MONTALVO EDGAR ELIAS	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DEL SILLAR DE LA P	NIVEL INICIAL	INGENIERIAS	100000
49 YANYACHI ACO CARDENAS PABLO RAUL	GEODESIA ESPACIAL PARA EL MONITOREO DE VOLCANES Y CERROS	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	400000
50 ZANABRIA GALVEZ SONIA JACKELINE	CARACTERIZACIÓN DE PROTEÍNAS LÍPIDOS Y CARBOHIDRATOS EN Q	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	214961.56
51 ZAPATA DELGADO FELIPE MARIO	"TRANSFORMACIÓN EN EL MODO DE SUBSISTENCIA (LIVELIHOOD)	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	151990
52 JOSE ALFREDO, HERRERA GARCIA	SMART CITY: DISEÑO DE UN MODELO CONCEPTUAL PARA INTE	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	400000
53 MARIA ELENA, SANCHEZ GARCIA	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE ESTRUCTURAS MEJORADAS EN PLAN	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
54 CELSO ANTONIO, SANGA QUIROZ	MEJORAMIENTO DEL PROCESO DE DIGESTIÓN ANAEROBIA EMPLEA	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	400000
55 CLIMACO PASTOR, COAYLA PEÑALOZA	EVALUACIÓN ESPACIO TEMPORAL DE LA CALIDAD DE AGUA EN LA	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	250000
56 BERTHA ROXANA, MESTAS VALDIVIA	ESTUDIOS DE BIOGEOGRAFÍA Y SISTEMÁTICA DE RANAS ANDINAS D	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	250000
57 JORGE EUSEBIO, RENDULICH TALAVERA	PLATAFORMA INTEGRAL DE TELE DIAGNÓSTICO Y MONITOREO REM	NIVEL INICIAL	INGENIERIAS	100000
58 JOSE ANGEL, ROLDAN HUMPIRE	EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE UN PROGRAMA DE INTERVEN	NIVEL INICIAL	CIENCIAS SOCIALES	99400
59 EDGAR MARCIAL, RIVERA DIAZ	DESARROLLO Y PROMOCIÓN DE LA EMPATÍA MÉDICA, EL TRABAJO	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	242900
60 HOLGER SAUL, PEREZ MONTAÑO	EVALUACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y MODELAMIENTO DEL COMPORT	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	400000
61 GUIDO EMILIO, ZUMARAN MARTINEZ	INVENTARIO PRELIMINAR DE LEPIDÓPTEROS NOCTURNOS (INSECTA	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	243860
62 ANA LILIANA, LAZO RIVERA	DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE LA HERPETOFAUNA (REPTILIA, AM	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	249486
63 VICTOR OSCAR, RENDON DAVILA	OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE EMBALSES DEL SISTEMA REGULA	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
64 ANTONIO MATEO, LAZARTE RIVERA	SISTEMA DE BIOTRATAMIENTO DE PROCESADORES Y TARJETAS DE	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	398033.42
65 RONALD DEMETRIO, NAVARRO OVIEDO	ESTUDIOS DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA A CU, CR, PB E HG	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	400000
66 EDWIN FREDY, BOCARDO DELGADO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS PROPORCIONADOS POR FAUNA SILVEST	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	400000
67 EDWIN VICTOR, BEJAR ZEA	ANÁLISIS DE LA COMPETITIVIDAD PRODUCTIVA DE LAS MICRO Y PE	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	250000
68 MAURICIO JORGE SERAFIN, MEZA RIQUELME	PROPUESTA DE AGENDA DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA LA REG	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	250000
69 CARLOS RENZO, ZEBALLOS VELARDE	COSTURAS URBANAS: RED DE CENTRALIDADES BARRIALES EN LA PEI	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
70 ADOLFO REYNALDO, CHACON CORNEJO	DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UNIDADES HOSPITALARIAS BASADAS	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
71 ALEX, CARTAGENA GORDILLO	COMUNICACIONES INALÁMBRICAS LIBRES DEL RIESGO DE INTERFER	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	400000
72 JEANNETTE ROSA, BENGOA LAZARTE	DIAGNÓSTICO SOCIAL Y CLÍNICO DEL ADULTO MAYOR EN LA REGIÓN	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	201128
73 CESAR AUGUSTO, ANDRADE TACCA	FLORA NATIVA DE AREQUIPA: POTENCIAL ORNAMENTAL, MANEJO,	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	235250
74 ANDRES VITALIANO, PEREZ PACHARI	MODELACION MATEMÁTICA DE INUDACIÓN POR ROTURA DE PRESA	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	373950
75 MOISES CARLOS, TANCA VILLANUEVA	DESARROLLO DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA CON SISTEMA SOLAR F	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	400000
76 MIRIAM INÉS, BERNAL DE ARENAS	PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN FOTOQUÍMICOS PARA LA DE	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
77 SANTOS CESARIO, BENAVENTE VELIZ	RED DE ACCIÓN SOCIAL EFECTIVA. SOCIEDAD DE LAS ORGANIZACION	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	249994
78 MARIA LUISA, TORREBLANCA TODCO	SISTEMAS DE CONTROL SOBRE GRUPOS DE MÁTRICES	NIVEL INICIAL	INGENIERIAS	100000
79 CONSTANTE EDUARDO, JARA ORTEGA	INCIDENCIA DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	204991.5
80 LUIS FELIPE, MIRANDA ZANARDI	APLICACIÓN DE HIDROCOLOIDES PROCEDENTES DE RESIDUOS INDU	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	247056
81 SALOME GUADALUPE, CHACON ARCAAYA	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL HIDROGEOLOGICO DE LA CIUDAD DE	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	249643
82 OLHA, SHARHORODSKA	IMPLEMENTACIÓN DE UN LABORATORIO VIRTUAL INMERSIVO DE A	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
83 SEBASTIAN ADOLFO, ZUÑIGA MEDINA	ESTUDIO DEL TRANSPORTE Y DEPOSICIÓN DE LAS PARTÍCULAS ABS	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
84 CARLOS FLORENCIO, MEDINA CACERES	RECICLADO DE LATAS DE ALUMINIO Y DE CASCARILLA DE ARROZ REC	NIVEL INICIAL	INGENIERIAS	100000
85 JOSE ALFREDO, SULLA TORRES	VALORACIÓN DE LA SALUD ÓSEA DE NIÑOS Y ADOLESCENTES QUE	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS BIOMÉDICAS	245185
86 MADELEINE NATHALY, GUILLEN GOMEZ	CARACTERIZACIÓN MINERALÓGICA TEXTURAL DE LOS PRINCIPALES	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	399998
87 CARLO JOSE LUIS, CORRALES DELGADO	ZOODEX: ENCICLOPEDIA INTERACTIVA PARA LA ENSEÑANZA DE CON	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
88 FABIOLA MARY, TALAVERA MENDOZA	JIT: PLATAFORMA INTERACTIVA DE PROGRAMACIÓN VISUAL CON 2D	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	250000
89 EVELING GLORIA, CASTRO GUTIERREZ	DETECCIÓN DE EMBARCACIONES PESQUERAS INDUSTRIALES EN ZON	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	249974
90 JESUS JOSE FORTUNATO, TALAVERA SUAREZ	DESARROLLO DE UN CODIFICADOR DE LOS MOVIMIENTOS OCULARE	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
91 GIULIANA, RONDON SARAVIA	DETERMINACIÓN DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DEL ÁCIDO PERAC	NIVEL INICIAL	INGENIERIAS	100000
92 ALFONSO VIDES, GONZALES CARDEÑA	SISTEMA DE INDICADORES DE GESTIÓN POR RESULTADOS EN EL GO	NIVEL INTERMEDIO	CIENCIAS SOCIALES	218699
93 EDGAR, GARCIA ANCO	ESPACIO PÚBLICO PARA LA TRANSFORMACIÓN URBANA SOCIOEDUC	NIVEL AVANZADO	CIENCIAS SOCIALES	395650
94 HUGO CESAR, RUCANO ALVAREZ	ENTORNOS VIRTUALES PARA LA TOMA DE DECISIONES EN CASO DE	NIVEL INTERMEDIO	INGENIERIAS	250000
95 ZEIDA ANGELA, CACERES CABANA	DESARROLLO DE UN PROCESO TERMOQUÍMICO PARA EL TRATAMIE	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	400000
96 ESPERANZA ANTONIA, MEDINA DE MIRANDA	EVALUACIÓN INTEGRADA CON CRITERIOS DE SUSTENTABILIDAD, DE	NIVEL AVANZADO	INGENIERIAS	373260