

RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA Nº 051 -2017-FONDECYT-DE

Lima,

1 8 ABR 2017

VISTO:

El Memorándum Nº 065-2017-FONDECYT-UES de fecha 12 de abril de 2017, emitido por la Unidad de Evaluación y Selección y el A-CTE 020-2017, Acta de Sesión Ordinaria del Comité mécnico del FONDECYT del 11 de abril de 2017;

CONSIDERANDO:

Que, el Texto Único Ordenado de la Ley Nº 28303 - Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica aprobado por Decreto Supremo Nº 032-2007-ED y la Ley Nº 28613 – Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), establecen el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC, es el granismo rector del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - ESINACYT, encargado de dirigir, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones del Estado el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica, siendo su Presidente el responsable de la política nacional de CTel;

Que, el artículo 16º del mencionado Texto Único Ordenado y la Ley Nº 28613, establecen creación del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT) como una unidad de ejecución presupuestal del CONCYTEC, con patrimonio propio utonomía administrativa y financiera, encargado de captar, gestionar, administrar y canalizar proursos de fuentes nacional y extranjera destinados a las actividades del SINACYT, en el país;

Que, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva Nº 134-2016-FONDECYT-DE de fecha 14 de diciembre de 2016, se aprobó el Expediente del Concurso del Esquema Financiero E009-2016-04 denominado "Movilización Nacional e Internacional en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica" conteniendo las bases, documento de autorización presupuestal, el proyecto de contrato, cartilla de evaluación, ficha de postulación y la guía de seguimiento y monitoreo, modificándose el cronograma contenido en las bases por Resolución de Dirección Ejecutiva Nº 042-2017-FONDECYT-DE de fecha 21 de marzo de 2017;

Que, mediante Memorándum Nº 065-2017-FONDECYT-UES el Responsable (e) de la Unidad de Evaluación y Selección, remite el Acta del Comité Técnico A-CTE 020-2017 donde se appecia que dicho Comité acordó recomendar a la Dirección Ejecutiva del FONDECYT la aprobación los resultados del Concurso del Esquema Financiero E009-2016-04 denominado "Movilización Nacional e Internacional en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", solicitando la elaboración de la resolución de aprobación de resultados del citado Concurso;

Que, considerando la competencia del FONDECYT, la disponibilidad presupuestal para el desarrollo del esquema financiero antes señalado y los resultados obtenidos, resulta necesaria la emisión del acto resolutivo correspondiente que apruebe los resultados del mencionado Concurso;

Con el visado del Responsable (e) de la Unidad de Asesoría Jurídica, del Responsable (e) de la Unidad de Evaluación y Selección y del Responsable (e) de la Unidad de Planeamiento y Presupuesto de FONDECYT, y;

En uso de las facultades conferidas por la Resolución de Presidencia N° 029-2017-CONCYTEC-P y la Resolución de Presidencia N° 010-2015-CONCYTEC-P, modificada por la Resolución de Presidencia N° 033-2016-CONCYTEC-P;

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Aprobar los resultados del Concurso del Esquema Financiero E009-2016-04 prominado "Movilización Nacional e Internacional en Ciencia, Tecnología e Innovación ecnológica" de acuerdo al Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución.

Artículo 2º.- Remitir copia de la presente Resolución a la Unidad de Desarrollo, a la Unidad de Seguimiento y Monitoreo, a la Unidad de Asesoría Jurídica, a la Unidad de Administración y Minanzas y a la Unidad de Atención al Usuario del FONDECYT para las acciones de su competencia.

Artículo 3º.- Disponer que el Responsable de Transparencia publique la presente esolución en el portal web institucional.

TECNOLOGIA POLICIA POL

Registrese y comuniquese.

6

CIENCIACTIVA

Alberto Maurer Fossa

Director Ejecutivo

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO CIENTÍFICO,
TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA N% $\$ -2017-FONDECYT-DE

Resultados del Concurso del Esquema Financiero E009-2016-04 "Movilización Nacional e Internacional en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica"

N°	Apellidos y Nombres	Tipo de actividad	Subtipo	Región de Origen	Destino	PNCTI	Título propuesta	Presupuesto Total Aprobado (S/.)
1	ACHANCCARA Y DIAZ, DAVID RONALD	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	JAPÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	DETERMINATION OF THE USER REACH INTENTION BASED ON ELECTROOCULOG RAPHIC ACTIVITY USING A WEARABLE DEVICE FOR AN INTUITIVE CONTROL OF A PROSTHETIC HAND	19,094.00
2	ALARCON IMAN, GEANCARLO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	LIMA	BRASIL	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	TAXONOMÍA DE HORMIGAS (PONERINAE, MYRMICINAE Y FORMICINAE) DE LA REGIÓN NEOTROPICAL	3,585.00
3	ASTORAYME VALENZUELA, MIGUEL ANGEL	PONENCIAS EN PERÚ Y EL EXTRANJERO	PRESENTACIÓN ORAL	LIMA	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CINTYA	WORLD ENVIRONMENT AND WATER RESOURCES CONGRESS 2017	8,071.00
4	AYALA OBREGON, ALAN FISCHER	PONENCIAS EN PERÚ Y EL EXTRANJERO	PRESENTACIÓN ORAL	FRANCIA	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	SOCIETY FOR INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS SIAM, ANNUAL MEETING 2017 (AN17)	12,212.00
5	BAILON CALDERON, HENRI	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	LIMA	BÉLGICA	PROGRAMA DE BIOTECNOLOGÍA	DESARROLLO DE NANOANTICUERPO S RECOMBINANTES CONTRA PROTEÍNAS DE VENENO DE SERPIENTE	13,014.00
6	BARAZORDA CCAHUANA, HARUNA LUZ	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	AREQUI PA	ESPAÑA	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	ESTANCIA CIENTÍFICA PARA LA INVESTIGACIÓN EN MODELAMIENTO MOLECULAR DE PROTEÍNAS	24,515.50
7	BEJARANO ALVA, ISABEL JANET	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	BRASIL	ITALIA	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CINTYA	PRODUCTION OF BIODIESEL BY HETEROGENEOUS CATALYSIS USING ION EXCHANGE RESIN AS CATALYST	15,970.00

_		las:					
BONILLA TUMIALAN, MARIA DEL CARMEN	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	CALLAO	FRANCIA	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	ARTICULACIÓN DE SABERES ETNOMATEMÁTICO S EN PROCESOS DE APRENDIZAJE EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS PRIMARIAS QUECHUAS Y SHIPIBAS. PROYECTO GANADOR DEL PRIMER PUESTO DEL CONCURSO PREMIO A LA INVESTIGACIÓN INTERUNIVERSITAR IA Y MULTIDISCIPLINAR 2015 CONSORCIO DE UNIVERSIDADES UPCH - PUCP	10,654.00
CACERES REY, OMAR ALBERTO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	LIMA	BÉLGICA	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	DESARROLLO DE NANOANTICUERPO S RECOMBINANTES CONTRA PROTEÍNAS DE VENENO DE SERPIENTES	11,348.00
CALDERON RUIZ, GUILLERMO ENRIQUE	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	AREQUI PA	ESPAÑA	PROGRAMA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN EN GESTIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIO	19,875.00
CARRANZA LUNA, JOSE ALEXANDER	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	VISITA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO	ANCASH	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	PASANTÍA DE INVESTIGACIÓN EN EL EXTAVOUR LAB DE LA UNIVERSIDAD DE HARVARD	15,774.00
CASUSO WONG, MARIA ZADITH	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LORETO	COSTA RICA	PROGRAMA DE BIOTECNOLOGÍA	ADIESTRAMIENTO EN BIOTECNOLOGÍA DE MICROALGAS: ESCALAMIENTO SEMI MASIVO DE LA MICROALGA HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS CON APLICACIONES NUTRACÉUTICAS	10,860.00
CCORAHUA SANTO, ROBERT JOSE	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	ALEMANIA	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES PROMAT	PH AND TEMPERATURE RESPONSIVE POLYMERSOMES FOR CARGO POST ENCAPSULATION AND RELEASE STUDIES. TRADUCCIÓN: POLIMERSOMAS SENSIBLES A LA TEMPERATURA Y EL PH PARA ESTUDIOS DE POST ENCAPSULACIÓN Y LIBERACIÓN DE CARGA	21,100.00
CHIA WONG, JULIO ALFONSO CHOLOGIA EMPLOY LUACIÓN F. R. P.	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	HUÁNUC O	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE BIOTECNOLOGÍA	MOLECULAR CHARACTERIZATIO N OF PERUVIAN FINE FLAVOR CACAO GERMPLASM USING SNPS GENOTYPING	5,057.00
JULIO ALFONSO		CIENTÍFICA Y	CIENTÍFICA Y DESARROLLO DE	CIENTÍFICA Y DESARROLLO DE HUANUC	CIENTÍFICA Y DESARROLLO DE HUANUC ESTADOS	CIENTÍFICA Y DESARROLLO DE HUANUC ESTADOS PROGRAMA DE	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN HUÁNUC O ESTADOS UNIDOS PROGRAMA DE BIOTECNOLOGÍA FINE FLAVOR CACAO GERMPLASM USING SNPS



15	CHURATA AÑASCO, ROSSIBEL DILEYDI	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	AREQUI PA	BRASIL	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES PROMAT	CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y MORFOLÓGICA DE FIBRAS DE CARBONO OBTENIDAS A PARTIR DEL METANO	5,675.00
16	CONCHA CASAVERDE, JUAN OSWALDO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	BRASIL	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	PASANTÍA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN: STUDY THE ROLE OF SPECIFIC PROTEINS THAT ARE EFFECTORS OF THE HOST CELL INTRACELLULAR TRAFFICKING, IN CONTROLLING DEFINED STEPS OF THE REPLICATION CYCLE IN OROPUCHE VIRUS (OROV)	13,394.00
17	CRIBILLERO CHUQUIHUAC CHA, NELLY GIOVANNA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	RECONOCIMIENT O DE MEJORES PRÁCTICAS	LIMA	AUSTRALI A	PROGRAMA DE BIOTECNOLOGÍA	PASANTÍA EN EL LABORATORIO ASIA PACIFIC CENTRE FOR ANIMAL HEALTH DE LA UNIVERSIDAD DE MELBOURNE PARA PERFECCIONAMIEN TO DE TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS MOLECULARES CON FINES DE INVESTIGACIÓN DE LAS ENFERMEDADES AVIARES	8,675.00
18	CUEVA MANCHEGO, MARCO ANTONIO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	AREQUI PA	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	RELACIONES FILOGENÉTICAS DE LAS ESPECIES DE LYCIANTHES SERIE STRIGULOSAE (SOLANACEAE) DE PERÚ	14,473.40
19	DAMIAN PARIZACA, LANDY ALEXANDER	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	LIMA	MÉXICO	PROGRAMA DE VALORIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - VALBIO	IMPLEMENTACIÓN DE UN CÓDIGO DE BARRAS GENÉTICO Y OTRAS HERRAMIENTAS DE SISTEMÁTICA MOLECULAR PARA ORQUÍDEAS PERUANAS	6,750.00
20	DONAYRE DONAYRE, AIDA BRUNELA CARLA	PONENCIAS EN PERÚ Y EL EXTRANJERO	POSTER	LIMA	CHILE	PROGRAMA DE VALORIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - VALBIO	XXXVII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN EN CIENCIAS DEL MAR	3,684.00



21	ESPINOZA MORRIBERON, DANTE	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	VISITA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO	LIMA	FRANCIA	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CINTYA	MODELADO FÍSICO BIOGEOQUÍMICO DEL SISTEMA DE AFLORAMIENTO COSTERO PERUANO: TENDENCIAS DE LA PRODUCTIVIDAD	23,164.50
22	FALCONI AGAPITO, FRANCESCA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	LIMA	ESPAÑA	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	ENTRENAMIENTO EN HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA EL ESTUDIO DE LA FILOGENÉTICA MOLECULAR Y GENÉTICA DE POBLACIONES EN INSECTOS VECTORES DE ARBOVIROSIS EN EL PERÚ, PARTICULARMENT E MOSQUITOS VECTORES DE DENGUE	11,108.00
23	FLORES CUBA, JOSEPH MICHAEL	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	LIMA	NUEVA ZELANDA	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	CÁLCULO 3D DE LA RESPUESTA DE UN TALUD DURANTE SISMOS	21,450.00
24	GIRALDO MENDOZA, ALFREDO EDGARDO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	ARGENTIN A	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	IMPLEMENTACIÓN DE INVESTIGACIONES SOBRE SISTEMÁTICA DE TENEBRIÓNIDOS SUDAMERICANOS (COLEOPTERA, TENEBRIONIDAE)	6,575.00
25	GOMEZ LEON, MONICA MARCELA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	SUIZA	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES PROMAT	EVALUACIÓN DE LA PERFORMANCE DE LAS CELDAS SOLARES A BASE DE PEROVSKITAS EN ZONAS TROPICALES	19,510.00
26	HORNA ORDINOLA, LUCERO LILIBETH	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	VISITA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO	PIURA	CANADÁ	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	LATIN AMERICAN TRAINING PROGRAM	8,500.00
27	HUAMAN NUÑEZ, ALFREDO MANUEL	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	PAÍSES BAJOS	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	THE EVOLUTION OF OUR GENOME AND THE ROLE OF TRANSPOSABLE ELEMENTS	21,000.00
28	HUAMANTUPA CHUQUIMACO, ISAU	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	cusco	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	TAXONOMIC REVISION OF THE GENUS TACHIGALI AUBL. (LEGUMINOSAE) IN THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN HERBARIUM (NY) – USA	12,200.00
29	HUIMAN CRUZ, ALBERTO	PONENCIAS EN PERÚ Y EL EXTRANJERO	PRESENTACIÓN ORAL	LIMA	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CINTYA	RECOVERY OF INORGANIC RESIDUES FOR COMMERCIALIZATI ON IN LIMA	8,760.00
30	JARA ALEGRIA, ELVIS OMAR	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	BRASIL	REINO UNIDO	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CINTYA	CONTRIBUTIONS TO NON LINEAR MODEL IDENTIFICATION USING STATE DEPENDENT PARAMENTER (SDP) WITH AN	20,800.00

CIENCIACTIVE CONSTITUTION OF THE PROPERTY OF T



							APPLICATION TO WATER QUALITY MODELLING IN	
							HIGH FREQUENCY SAMPLING REGIME	
31	LOPEZ CACERES, JORGE ROBERTO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	ESPAÑA	PROGRAMA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	PASANTÍA DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS ROBÓTICOS AUTÓNOMOS ORIENTADOS A RESOLVER PROBLEMAS DEL AGRO MEDIANTE AGRICULTURA DE PRECISIÓN	17,000.00
32	LOZADA ROBLES, PEDRO WILFREDO RAFAEL	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	ESTUDIO TAXONÓMICO DE LAS CIGARRITAS DEL AMNH	5,372.00
33	MANTILLA LOBATON, KARLA DIANA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	VISITA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO	LIMA	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	IDENTIFICACIÓN DE LOS PRINCIPALES LEPIDÓPTEROS PLAGA DE ESPÁRRAGO EN EL NATIONAL MUSEUM UNITED STATES (USA)	4,692.00
34	MARQUEZ HERRERA, ALEJANDRA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	AREQUI PA	BRASIL	PROGRAMA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	RESEARCH ON THE ANALYSIS OF IMAGES, SUCH AS MRI'S FOR TRIDIMENSIONAL MESH CONSTRUCTION USING MACHINE LEARNING TECHNIQUES (INVESTIGACIÓN EN EL ANÁLISIS DE IMÁGENES, TALES COMO MRI'S PARA SU RECONSTRUCCIÓN TRIDIMENSIONAL USANDO TÉCNICAS DE APRENDIZAJE DE MÁQUINA)	14,600.00
35	MOSQUERA GUTIERREZ, VERONICA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	VISITA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO	LIMA	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE VALORIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - VALBIO	GENOMICS TOOLS FOR SWEETPOTATO IMPROVEMENT: METODOLOGÍAS EN EL FENOTIPEADO DE PLANTAS Y RAICES ASÍ COMO LA INCORPORACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL MANEJO AGRONÓMICO DEL CULTIVO DE CAMOTE	11,600.00

36	MUÑOZ SALAS, GINA LUCIA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	AREQUI PA	BRASIL	PROGRAMA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	INVITACIÓN A ALUMNO DE POSTGRADO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN DE LA UCSP PARA LA CONTRIBUCIÓN A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TESIS DE MAESTRÍA EXPLOTACIÓN DE CAPACIDADES DE VISUALIZACIÓN DE DATOS Y APRENDIZAJE DE MÁQUINA PARA DATOS GEORREFERENCIA DOS	8,740.00
37	ORE RENGIFO, MALU ISAURA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	LIMA	ESPAÑA	PROGRAMA DE VALORIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - VALBIO	CAPACITACIÓN EN DELIMITACIÓN DE ESPECIES DEL GÉNERO CROTON DENOMINADOS SANGRE DE GRADO EMPLEANDO HERRAMIENTAS DE SISTEMÁTICA MOLECULAR, MORFOLOGÍA Y BIOGEOGRAFÍA	11,050.00
38	ORURO PUMA, ENVER MIGUEL	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	BRASIL	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE LA PREFERENCIA OLFATORIA PARA EL OLOR MATERNAL: DE LA NEUROETOLOGIA A LA BIOFÍSICA	11,112.34
39	PAREDES ZAVALA, JOSHELYN MARIANGELA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	AREQUI PA	FRANCIA	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CINTYA	CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍAS INNOVADORAS Y COSTO EFICIENTES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES UTILIZANDO LA CAPACIDAD PURIFICADORA DE DIFERENTES ORGANISMOS BIOLÓGICOS.	25,399.50
40	PERRET, CAROLINA ALEXANDRA	PONENCIAS EN PERÚ Y EL EXTRANJERO	POSTER	PASCO	MÉXICO	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CINTYA	XVI CONGRESO MUNDIAL DEL AGUA VINCULANDO LA CIENCIA Y LAS POLÍTICAS	1,870.00
41	PIANA ARENAS, RENZO PIERLUIGIO	PONENCIAS EN PERÚ Y EL EXTRANJERO	PRESENTACIÓN ORAL	LIMA	COLOMBIA	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	INTERNATIONAL CONGRESS FOR CONSERVATION BIOLOGY (ICBC 2017)	6,155.00
42	QUINTANA CACEDA, MARIA ESTHER	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	VISITA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO	LIMA	SUIZA	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES PROMAT	FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CELDAS SOLARES BASADAS EN PEROVSKITAS	5,950.00
43	QUISPE GAMERO, MILEYVI SELENE	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	LIMA	CANADÁ	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CINTYA	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE LICUACIÓN DE PRESAS DE TIERRA	18,970.00



44	RUIZ MESIA, LASTENIA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	INSTALACIONES E INFRAESTRUCTU RA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	LORETO	ESPAÑA	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS AISLADOS DE ESPECIES VEGETALES AMAZÓNICAS MEDIANTE TÉCNICAS ESPECTROSCÓPIC AS Y ESPECTROMÉTRIC AS	10,045.00
45	SALAZAR MENDOZA, PAOLO SALVATORE	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	BRASIL	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CINTYA	RESPUESTA DE LA NUEVA PLAGA INVASORA DROSOPHILA SUZUKII A COMPUESTOS ATRAYENTES	22,320.00
46	SALVADOR CARRILLO, JOSE FERNANDO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	BRASIL	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	ESTANCIA CIENTÍFICA EN EL LABORATÓRIO DE NEUROCIÊNCIAS DEL INSTITUTO DE LAS QUÍMICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SAO PAULO. PROYECTO: ESTUDIO DE LAS POBLACIONES NEURONALES Y GLIALES EN EL HIPOCAMPO DE RATONES KNOCK OUT PARA LOS GENES DE LOS RECEPTORES DE BRADICININ 1 (B1) Y BRADICININA (B2)	8,500.00
47	SANCHEZ VENDIZU, PAMELA YESENIA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	VISITA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO	LIMA	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	CAPACITACIÓN EN APLICACIONES FILOGENÉTICAS Y BIOINFORMATICAS APLICADOS A ROEDORES RESERVORIOS DE ENFERMEDADES TROPICALES Y EMERGENTES	14,860.00
48	SAUCEDO BAZALAR, MANUEL JESUS	PONENCIAS EN PERÚ Y EL EXTRANJERO	PRESENTACIÓN ORAL	TUMBES	FRANCIA	PROGRAMA DE BIOTECNOLOGÍA	10TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON GRAPEVINE TRUNK DISEASES (10° TALLER INTERNACIONAL SOBRE LAS ENFERMEDADES DEL TRONCO DE LA VID)	10,700.00
49	SOLARI GODIÑO, FITZGERALD ARMANDO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGIA CULTURACIÓN DE CONOLÓGIA CONOLÓGI	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	ESPAÑA	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES PROMAT	DISEÑO Y DESARROLLO DE ENVASES BIODEGRADABLES COMESTIBLES CON BIOACTIVIDAD A PARTIR DE RESIDUOS DE LA	16,100.00

							INDUSTRIA PESQUERA Y ACUÍCOLA	
50	SOTELO CAMPOS, JUAN ANTONIO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	FORTALECIMIENTO DEL GRUPO DE TEORÍA, MODELADO Y SIMULACIÓN EN BIOFÍSICA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS Y FILOSOFÍA DE LA UPCH	18,892.00
51	SUNI LOPEZ, FRANCI	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	AREQUI PA	PAÍSES BAJOS	PROGRAMA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	ACTIONABLE EMOTION DETECTION IN CONTEXT AWARE SYSTEM	24,413.50
52	TORREJON NAVARRO, ESTEFANIA YSABEL	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	LIMA	PORTUGA L	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	PASANTÍA CIENTÍFICA INTERNACIONAL PARA COLABORACIÓN EN EL PROYECTO: URBAN MALARIA IN AFRICA: NEW INSIGHTS INTO SOCIAL, GEOGRAPHIC AND VECTOR POPULATION GENETIC FACTORS	18,200.00
53	VALDEZ NUÑEZ, LUIS FELIPE	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	CAJAMA RCA	PAÍSES BAJOS	PROGRAMA DE BIOTECNOLOGÍA	ADIESTRAMIENTO EN TÉCNICAS MOLECULARES PARA EL ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD DE COMUNIDADES PROCARIOTAS (BACTERIAS Y ARQUEAS) EN EL DRENAJE ÁCIDO DE MINA (AMD), Y LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MICROBIOLOGÍA ANAERÓBICA EN ESTUDIOS DE REDUCCIÓN DEL SULFATO A BAJO PH PARA LA BIORREMEDIACION DEL AMD.	30,749.50
54	VALENZUELA OSES, JOHANNA KARINA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	ARGENTIN A	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES PROMAT	DESARROLLO Y CARATERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES POLIMÉRICOS BAJO LA FORMA DE FILMS PARA LA APLICACIÓN TÓPICA DE ACICLOVIR	8,427.20
55	VALQUI HAASE, CHRISTIAN HOLGER	PONENCIAS EN PERÚ Y EL EXTRANJERO	PRESENTACIÓN ORAL	LIMA	ECUADOR	PROGRAMA DE CIENCIAS BÁSICAS	SOLUTIONS OF THE BRAID EQUATION AND ORDERS	3,225.00
56	VEGA OLCESE, DANIEL FRANCISCO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	LIMA	ESTADOS UNIDOS	PROGRAMA DE BIOTECNOLOGÍA	CAPACITACIÓN EN HERRAMIENTAS BIOINFORMÁTICAS DE ALTO RENDIMIENTO: DNA METHYLATION Y RNA SEQUENCING (NEXT GENERATION SEQUENCING), APLICADAS AL	13,902.00



					*		ESTUDIO DEL EPIGENOMA Y TRANSCRIPTOMA Y SU RELACIÓN CON LA EXPRESIÓN GÉNICA EN ESPECIES ANIMALES DE INTERÉS PARA LA PRODUCCIÓN	
57	VEGAS NIÑO, OSCAR TOMAS	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	ESPAÑA	MÉXICO	PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CINTYA	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE AYUDA A LA SECTORIZACIÓN Y SIMPLIFICACIÓN, BASADOS EN EL MODELO MATEMÁTICO Y LA TOPOLOGÍA DE LA RED	14,950.00
58	ZAVALA DE LA CRUZ, FATIMA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA	LA LIBERTA D	JAPÓN	PROGRAMA DE BIOTECNOLOGÍA	CULTIVO CELULAR Y EXPRESIÓN GÉNICA	21,693.00
59	ZUMAETA SANCHEZ, KATTYA DEL PILAR	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN	LIMA	ESPAÑA	PROGRAMA DE BIOTECNOLOGÍA	DESARROLLO DE MICROFIBRAS DE POLIÉSTERES BIODEGRADABLES CARGADAS CON BACTERIÓFAGOS PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS.	23,663.50

