



## RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA N° 129-2017-FONDECYT-DE

Lima, 29 DIC 2017

### VISTO:

El Informe N° 16-2017/FONDECYT/UES/MCRS de fecha 22 de diciembre de 2017 y el Memorandum N° 219-2017-FONDECYT-UES de fecha 28 de diciembre de 2017, emitidos por la Unidad de Evaluación y Selección del FONDECYT y el Acta de Reunión N° 052 de fecha 27 de diciembre de 2017, emitida por el Comité Técnico del FONDECYT, y;

### CONSIDERANDO:

Que, el Texto Único Ordenado de la Ley N° 28303 - Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica aprobado por Decreto Supremo N° 032-2007-ED y la Ley N° 28613 - Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), establecen que el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC, es el organismo rector del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - SINACYT, encargado de dirigir, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones del Estado en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica, siendo su Presidente el responsable de la política nacional de CTel;

Que, en el Artículo 16° del mencionado Texto Único Ordenado y la Ley N° 28613, se establece que el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT), es una unidad de ejecución presupuestal del CONCYTEC con patrimonio propio y autonomía administrativa y financiera, encargado de captar, gestionar, administrar y canalizar recursos de fuente nacional y extranjera destinados a las actividades del SINACYT en el país;

Que, con fecha 28 de noviembre de 2016, el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC, el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica - FONDECYT y la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco - UNSAAC suscribieron el Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional con el objeto de 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 investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación tecnológica en la Universidad;

Que, el 7 de julio de 2017 se suscribió el Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional entre el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC y la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco - UNSAAC con la participación del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica - FONDECYT con el objetivo de realizar acciones destinadas a incrementar sustantivamente en la universidad 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 en la Región;

Que, el 15 de setiembre de 2017 el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC y la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco - UNSAAC con la participación del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de



Innovación Tecnológica – FONDECYT, suscriben la Primera Adenda al Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional señalado en el párrafo precedente;

Que, en este contexto, el FONDECYT mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 095-2017-FONDECYT-DE, aprobó el Expediente de la Convocatoria del Esquema Financiero E009-2017-UNSAAC-02 denominado "Movilizaciones, Pasantías y Ponencias" integrado por las bases, el documento de autorización presupuestal emitido por la UNSAAC, el proyecto de contrato, la cartilla de evaluación, la guía de seguimiento y monitoreo y la ficha de postulación en línea (software);

Que, las Bases que forman parte del expediente señalado en el párrafo precedente, prescriben que el FONDECYT, a través de su Unidad de Evaluación y Selección, es responsable del proceso de evaluación y selección de las propuestas presentadas en la fase de postulación hasta la publicación de los resultados del concurso;

Que, a través del Informe N° 16-2017/FONDECYT/UES/MCRS, se recomienda aprobar los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E009-2017-UNSAAC-02 denominado "Movilizaciones, Pasantías y Ponencias";

Que, mediante el Memorándum del visto, la Unidad de Evaluación y Selección del FONDECYT precisa que se cuenta con la conformidad de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco – UNSAAC, respecto a los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E009-2017-UNSAAC-02 denominado "Movilizaciones, Pasantías y Ponencias", así también remiten el Acta de Reunión N° 052, donde se aprecia que el Comité Técnico del FONDECYT acordó recomendar a la Dirección Ejecutiva del FONDECYT la aprobación de los resultados de la Convocatoria del Esquema E009-2017-UNSAAC-02, solicitando la elaboración de la resolución de aprobación de resultados de la citada Convocatoria;

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

En uso de las facultades conferidas por la Resolución de Presidencia N° 131-2017-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:**

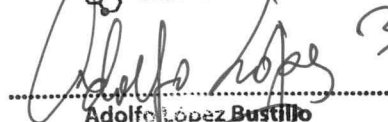
**Artículo 1°.- Aprobar** los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E009-2017-UNSAAC-02 denominado "Movilizaciones, Pasantías y Ponencias", de acuerdo al Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución.

**Artículo 2°.- Notificar** copia de la presente Resolución a la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco – UNSAAC para las acciones de su competencia.

**Artículo 3°.- Disponer** que el Responsable de Transparencia publique la presente resolución en el portal web institucional.

Regístrese y comuníquese.

**CIENCIAACTIVA**



**Adolfo López Bustillo**  
Director Ejecutivo (e)

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO CIENTÍFICO,  
TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA





ANEXO

RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA N° 129-2017-FONDECYT-DE

**Resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E009-2017-UNSAAC-02  
denominado "Movilizaciones, Pasantías y Ponencias"**

CONCURSO : E009-2017-UNSAAC-02 "Movilizaciones, Pasantías y Ponencias UNSAAC 2017-02"					
N°	SELECCIONADO	PROPUESTA DE PASANTÍA	TIPO DE ACTIVIDAD	DESTINO	PRESUPUESTO APROBADO
1	ANTEZANA JULIAN, WALTER ORESTES	PASANTÍA EN EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE NUTRICIÓN ANIMAL PARA LA REDUCCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE GEI E INVENTARIO DE EMISIONES DE GEI DEL SECTOR GANADERO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	19,806.00
2	ASTETE FARFAN, ALMENDRA	TÉCNICAS MOLECULARES DE PARA CARACTERIZAR LOS EFECTORES EN PHYTOPHTHORA CAPSICI	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	REINO UNIDO	24,430.00
3	CANO PANCCA HUA, TAMIA CAROLINA	MÉTODOS DE LA PARASITOLÓGIA CLÁSICA Y HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA EL ESTUDIO DE PATÓGENOS ZONOTICOS	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	17,984.00
4	CCUIRO MONTALVO, WEYNER EDIN	MODELACIÓN COMPUTACIONAL DE LAS ÓRBITAS DE LAS GEODÉSICAS DE AGUJEROS NEGRO CON PELO	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	CHILE	12,500.00
5	CHOQUE QUISPE, DAVID	DESARROLLO DE UN ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN SOBRE TERMODINÁMICA DE AGUJEROS NEGROS.	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	CHILE	13,150.00
6	CJUNO QUISPE, DENNIS MARTIN	DESARROLLO DE BIOSENSORES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE METALES PESADOS EN CUENCAS HÍDRICAS AFECTADAS POR LA ACTIVIDAD MINERA.	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ARGENTINA	15,995.00
7	COAQUIRA CASTILLO, ROGER JESUS	INTEGRACIÓN Y DESARROLLO DE SOFTWARE Y HARDWARE NECESARIOS PARA CONSTRUIR UN PROTOTIPO DE VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO UAV	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	18,960.00
8	CONDORI HUAMAN, VERONICA	TRAZABILIDAD DE ANTIBIÓTICOS EN LA LECHE, QUESO Y LACTO SUERO DE CABRA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	19,014.00
9	DEL CASTILLO DE LOAYZA, TATIANA	CAPACITACIÓN EN NEUROCIENCIAS PSICONEUROFARMACOLOGÍA TRASLACIONAL	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	18,480.00
10	GUEVARA APAZA, DAVID	IDENTIFICACIÓN DE POLEN POR TÉCNICA DNA BARCODING (CODIGO DE BARRAS DEL ADN), TOMADO DE COLBRÍES DEL NORTE Y SUR DE AMERICA.	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	CANADÁ	10,872.40
11	HUANCA CAMACHO, LEONARD RODRIGO	ESTUDIO FITOQUÍMICO DE ESPECIES VEGETALES USADAS EN LA MEDICINA TRADICIONAL: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE EXTRACCIÓN, PURIFICACIÓN Y CROMATOGRÁFICAS DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN PLANTAS MEDICINALES	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	21,216.00
12	LA TORRE RIVEROS, LYDA	CARACTERIZACIÓN DE ARTEFACTOS INKAS DEL RECINTO DE QOTAKALLI DEL CUSCO CON TÉCNICAS MICROSCÓPICAS, ESPECTROSCÓPICAS Y ELECTROQUÍMICAS.	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	22,092.00
13	LLERENA TAPARA, WILLSON DAEL	GEODÉSICAS DE AGUJEROS NEGROS CON PELO (FORMULACIÓN DEL MODELO TEÓRICO)	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	CHILE	13,110.00
14	LUIZAR OBREGON, CELINA	PASANTÍA DE INVESTIGACIÓN EN APLICACIONES CUANTITATIVAS DE LA ESPECTROSCOPIA DE PLASMA INDUCIDO POR LÁSER LIBS PARA MATERIAL CERÁMICO.	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	FRANCIA	23,068.00
15	MARQUINA MONTESINOS, EDGAR LUIS	LAS ESPECIES DE LA FAMILIA SPHECIDAE (HYMENOPTERA) DEL PERÚ.	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	TUMBES-PERÚ	4,304.00



MELLADO ORTIZ, DELIA	TÉCNICAS DE ESTUDIO DE LA VULNERABILIDAD CONDUCTUAL RELACIONADA CON EL CONSUMO DE ALCOHOL (CONDUCTA ANSIOSA, CONDUCTA DEPRESIVA Y PROCESOS DE CONSOLIDACIÓN DE LA MEMORIA) EN RATONES DE EXPERIMENTACIÓN	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	18,480.00
OROSCO CCASA, BERTHA	TRAZABILIDAD DE ANTIBIÓTICOS , EN LA LECHE, QUESO Y LACTO SUERO DE CABRA	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	16,744.00
QUISPE GUZMAN, DINO LUCIO	DETERMINACIÓN DE TIERRAS RARAS (SB, BE, GA, GE, IN, NB Y TA) EN RESIDUOS MINEROS, MEDIANTE TÉCNICAS DE RADIACIÓN SINCROTRÓN PARA RECUPERAR COMO ELEMENTOS CON VALOR ECONÓMICO.	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	21,228.00
QUISPE ÑAUPA, ALEXSANDER	CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS RELACIONADAS A LA SEQUÍA EN ÁRBOLES TROPICALES, SUPERVIVENCIA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO.	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESTADOS UNIDOS	18,066.00
ROJAS GAMARRA, MILTON	TÉCNICAS Y MÉTODOS EN ASTRONOMÍA CULTURAL	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ARGENTINA	16,055.00
SANCHEZ ESPIRILLA, SAIDA	DETERMINACIÓN DE ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS PROCEDENTES DE LIXIVIADOS GENERADOS POR LA ACTIVIDAD MINERA, ACUMULADAS EN MUESTRAS VEGETALES, MEDIANTE TÉCNICAS INSTRUMENTALES (ICP MS Y DAAM).	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	26,848.00
MITO AYTE, NILTON JHON	MÉTODOS DE LA PARASITOLOGÍA CLÁSICA Y HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA EL ESTUDIO DE PATÓGENOS ZONOTICOS	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	17,984.00
ZARATE CHOQUENAIRA, ANA MARIA	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE NANOPARTICULAS DE HIERRO OBTENIDAS POR SÍNTESIS VERDE CON EXTRACTOS ETANÓLICOS Y ACUOSOS DE EUCALYPTUS GLOBULUS	PASANTÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	ESPAÑA	12,221.11

