

RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA N° 126 -2018- FONDECYT-DE

Lima, 17 DIC 2018

VISTOS: Los Informes N° 05-2018/FONDECYT/UES/MB y N° 094-2018-FONDECYT-UES, de la Unidad de Evaluación y Selección de la Unidad Ejecutora FONDECYT, y el Acta de Reunión N° 46 del Comité Técnico de 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 normar, dirigir, orientar, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones del Estado en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica, y promover e impulsar su desarrollo mediante la acción concertada y la complementariedad entre los programas y proyectos de las instituciones públicas, académicas, empresariales, organizaciones sociales y personas integrantes del SINACYT;



Que, mediante Ley N° 30806, Ley que Modifica Diversos Artículos de la Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, y de la Ley N° 28613, Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), se modifica, entre otros, el artículo 16° de la Ley N° 28303, señalándose que el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica – FONDECYT, es una unidad de ejecución presupuestal del CONCYTEC, con patrimonio propio, encargado de captar, gestionar, administrar y canalizar recursos de fuente nacional y extranjera destinados a las actividades del SINACYT, en el país;



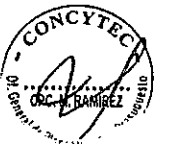
Que, el objetivo de la Convocatoria del Esquema Financiero E009-2018-3 denominado "Movilización en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – Pasantías" es promover el intercambio de experiencias y conocimiento científico, tecnológico e innovador y su difusión entre la comunidad peruana que contribuya a fortalecer las capacidades de I+D+i;

Que, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 116-2018-FONDECYT-DE de fecha 26 de noviembre de 2018, se aprobó el Expediente de la Convocatoria del Esquema Financiero E009-2018-3 denominado "Movilización en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – Pasantías", que contiene las bases, la guía de seguimiento y monitoreo, modelo de contrato, y cartilla de elegibilidad y evaluación;



Que, el numeral 4 "Evaluación, Selección y Resultados" de las citadas bases prescriben que el FONDECYT, a través de la Unidad de Evaluación y Selección, es responsable del proceso de evaluación y selección de las propuestas presentadas en la etapa de postulación hasta la publicación de los resultados del concurso;

Que, asimismo, el numeral 4.2 de las acotadas bases señalan que la publicación de los resultados del concurso, serán aprobados mediante Resolución de Dirección Ejecutiva del FONDECYT;



Que, mediante Informe N° 05-2018/FONDECYT/UES/MB de fecha 17 de diciembre de 2018, la Unidad de Evaluación y Selección de la Unidad Ejecutora FONDECYT informa

sobre los resultados de la evaluación y selección de la Convocatoria del Esquema Financiero E009-2018-3 denominado "Movilización en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – Pasantías";

Que, el numeral 7.2 del artículo 7° del Reglamento del Comité Técnico del FONDECYT aprobado por Resolución de Dirección Ejecutiva N° 026-2016-FONDECYT-DE, señala como una de las funciones de dicho Comité la de seleccionar las propuestas que fueron presentadas por la Unidad de Evaluación y Selección de la Unidad Ejecutora FONDECYT, según los criterios establecidos en las bases del concurso del Esquema Financiero;

Que, en el Acta de Reunión N° 46 de fecha 17 de diciembre de 2018, se aprecia que el Comité Técnico del FONDECYT, entre otros, acordó recomendar a la Dirección Ejecutiva del FONDECYT la aprobación de los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E009-2018-3 denominado "Movilización en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – Pasantías", presentado en la referida sesión por la Unidad de Evaluación y Selección de la Unidad Ejecutora FONDECYT;

Que, en atención a lo expuesto, mediante Informe N° 094-2018-FONDECYT-UES, el Responsable de la Unidad de Evaluación y Selección de la Unidad Ejecutora FONDECYT, solicita se emita la resolución que apruebe los resultados de la referida convocatoria;

Con la visación del Responsable de la Unidad de Evaluación y Selección de la Unidad Ejecutora FONDECYT, de la Jefa de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, y de la Jefa de la Oficina General de Asesoría Jurídica del CONCYTEC;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC, en la Ley N° 28613, Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CONCYTEC, la Ley N° 30806, Ley que modifica diversos artículos de la Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CONCYTEC y de la Ley N° 28613, Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CONCYTEC, y la Resolución de Presidencia N° 016-2018-CONCYTEC-P;

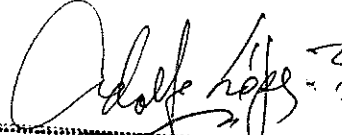
SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E009-2018-3 denominado "Movilización en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – Pasantías", de acuerdo al Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución.

Artículo 2.- Remitir copia de la presente Resolución a las Unidades de Desarrollo, Evaluación y Selección, y Seguimiento y Monitoreo de la Unidad Ejecutora FONDECYT, a la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, a la Oficina General de Asesoría Jurídica, y a la Oficina de Tecnologías de Información del CONCYTEC, para los fines correspondientes.

Artículo 3.- Encargar al responsable del Portal de Transparencia, la publicación de la Resolución en el Portal Institucional del CONCYTEC, así como de la Unidad Ejecutora FONDECYT.

Regístrese y comuníquese.


Adolfo López Bustillo
Director Ejecutivo
FONDO NACIONAL DE DESARROLLO TECNOLÓGICO
TECNOLOGÍA Y DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA





ANEXO

RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA N° 136 -2018-FONDECYT-DE

Resultado de Convocatoria del Esquema Financiero E009-2018-3 denominado "Movilización en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – Pasantías"

N°	N° REGISTRO	NOMBRE DEL POSTULANTE	TÍTULO DE LA PROPUESTA	DESTINO	PRESUPUESTO APROBADO EN \$/
1	61778	ABAD CUEVA, JORGE DARWIN	Linkage between biodiversity and physical processes in Amazonian rivers	REINO UNIDO	7,950.80
2	61606	AGUIRRE GIL, ONIEL JEREMÍAS	Respuesta de arándanos a inductores de resistencia y su efecto contra el ataque de plagas	ESTADOS UNIDOS	24,249.22
3	61608	ALVA CABALLERO, LUCIA XIMENA	Pasantía de investigación en el Laboratorio de Ecología y Biología Evolutiva de la Universidad de Cornell para fortalecer capacidades investigativas y generar vínculos de cooperación.	ESTADOS UNIDOS	27,157.79
4	61946	ALVARADO HUAMAN, LEONEL EDUARDO	Métodos y experiencias para determinar y caracterizar potenciales mutantes de café resistentes a la roya (<i>Hemileia vastatrix</i>)	PORTUGAL	10,982.00
5	62093	ALVAREZ FERNANDEZ, KARLA LUCIA	Técnicas moleculares e inmunológicas que permitan caracterizar la actividad biológica de macrófagos aviáres en asociación a virus y a la respuesta inmune generada en el huésped	CANADÁ	5,958.00
6	61797	ANDRADE HERRERA, KEPLER NILS	Ciclos de vida de especies de dípteros de importancia forense de México	MÉXICO	12,856.03
7	61745	ATAUCHI ROJAS, PAVEL JOSE	Efecto del Cambio Climático Sobre la Distribución de Especies de Aves Amenazadas del Perú	ESTADOS UNIDOS	27,260.00
8	61617	BALAREZO SALDAÑA, SERGIO ANTONIO	Desarrollo de Capacidades para la Formulación de Proyectos de Mejora y Optimización de Procesos Productivos complejos y con alto nivel de incertidumbre, utilizando la Simulación y el Modelamiento Numérico.	CHILE	6,778.00
9	61571	BAQUERIZO SEDANO, LUIS MIGUEL	Entrenamiento en cultivo y cocultivo de líneas celulares: neuronas y adipocitos. Para investigación básica experimental en enfermedades neurodegenerativas.	ESPAÑA	9,040.00
10	61990	BRICEÑO BERRU, LUIS ANTONIO	Aislamiento, Identificación y Cuantificación de Alérgenos del Lupino (<i>Lupinus mutabilis</i>).	ITALIA	21,720.00
11	61961	BURGA CISTERNA, CESAR ABEL	Capacitación en técnicas diagnósticas moleculares basadas en amplificación isotérmica, aplicadas a la detección de enfermedades zoonóticas	ARGENTINA	12,695.00
12	61689	CARPIO RAMOS, ROSSEMARY VIOLETA	Digestibilidad del almidón mediante un modelo in vitro en accesiones de Yam Bean (<i>Pachyrhizus spp.</i>), y la caracterización de las accesiones según su índice glicémico.	NUEVA ZELANDA	11,336.31
13	61681	CARRASCO ESCOBAR, GABRIEL	Modelos bayesianos espacio-temporales para determinar el impacto de factores climáticos en la epidemiología de la Malaria en la Amazonia Peruana.	REINO UNIDO	23,137.00
14	61676	CARRILLO APOLO, GEYBY TATIANA	Pasantía de entrenamiento técnico en Ecología, Genética y Reproducción de Cérvidos Neotropicales	BRASIL	7,712.57
15	61881	CASTILLO CARA, JOSE MANUEL	Arquitecturas distribuidas lipo Fog Computing en Smart Cítiles	CHILE	4,720.00
16	61825	CHANG KEE ANSELMO, JOSE ALEJANDRO	Generación de electricidad mediante asociaciones planta-bacteria en humedales de remediación, y su potencial uso en zonas altoandinas	PAÍSES BAJOS	20,674.00
17	61666	CHAÑI PAUCAR, LARRY OSCAR	Aplicación de CO2 supercrítico para la extracción de compuestos bioactivos a partir de materias primas oleaginosas	BRASIL	16,830.00
18	61920	CHUQUIZUTA TRIGOSO, TONY STEVEN	Determinación las propiedades dieléctricas de los alimentos (frutos) mediante un sensor dieléctrico y su relación con los parámetros de calidad.	ESPAÑA	25,729.40



19	61616	CLEMENTE ARENAS, MARK DONNY	Colaboración en sistemas de medición y caracterización de antenas y metamateriales	ESTADOS UNIDOS	21,806.00
20	61704	CORDOVA RODRIGUEZ, KATHY ZINDZI LIYI	Calibración de un nuevo proxy I/Ca (Yodo/Calcio) para reconstrucciones de cambios en la oxigenación del mar peruano producto del cambio climático.	REINO UNIDO	25,167.00
21	61630	CRUZ CERRO, GERARDO JUAN FRANCISCO	Evaluación de materiales carbonos activados y biocarbonos derivados de biomasa residual agroindustrial del noroeste del Perú para su uso como materiales para el almacenamiento de energía	MÉXICO	7,112.00
22	62048	CUEVA MESTANZA, RUBEN EDUARDO	Caracterización química de compuestos fenólicos de <i>ipomoea Batatas</i> (camote nativo) y su actividad antioxidante	ESPAÑA	13,058.00
23	61707	CUROTTO ZOLA, JESUS ERNESTO	Modelos de crecimiento mixto cuantil en truchas de los andes peruanos	ESPAÑA	9,268.00
24	61768	DIANDERAS CAUT, ERWIN JUNGER	Pasantía de investigación en el análisis de patrones empleando técnicas de aprendizaje profundo orientado a la detección de la tuberculosis mediante imágenes de pruebas de esputo.	ESTADOS UNIDOS	22,087.00
25	61948	EGUILUZ MOYA, MARIA LISSETH	"Uso de recursos bioinformáticos en el análisis de datos para el diseño de vacunas en sífilis"	ESTADOS UNIDOS	8,126.00
26	61650	ELME TUMPAY, ARASELI	Patrones de distribución geográfica de los Odonatos andinos en el Sur del Perú	ARGENTINA	14,966.00
27	61643	FERNANDEZ ARANZAMENDI, ELIZABETH GLADYS	Diseño, Implementación y Evaluación de un Array de Antenas Broadband para detectar la presencia de Tumores en la Mama	ESPAÑA	15,846.87
28	62007	FERNANDEZ CORNEJO, EDSON RODRIGO	Investigación de metodologías en control automático avanzado en reactores para biodigestores y demás usos industriales.	BÉLGICA	24,695.06
29	61781	FERRO MAYHUA, FELIX POMPEYO	Confirmación de Resultados de Determinantes Genéticos de Resistencia Genética en <i>Ralstonia Pickettii</i> y Defensa de Tesis Doctoral	PORTUGAL	24,463.00
30	61635	GARATE QUISPE, JORGE SANTIAGO	Resiliencia, resistencia y recuperación a la sequía de especies tropicales en la amazonia peruana: una visión desde la Dendroecología y anatomía de la madera.	ESPAÑA	22,644.00
31	61833	GARCIA ROCA, MISHARI ROLANDO	Identificación química, morfológica y aislamiento de cepas de Macrohongos Patógenos Forestales	MÉXICO	11,801.30
32	62040	GOMEZ MARROQUIN, MERY CECILIA	Recuperación de metales a partir de polvos de acería eléctrica de siderúrgicas peruanas mediante autorreducción	BRASIL	11,082.00
33	62027	GONZALES ROJAS, KAREN NONAQUINA	Pasantía para el desarrollo científico dentro del marco de la tesis: Síntesis de hidrogeles con derivados de quitosana y caracterización de sus propiedades fisicoquímicas y mecánicas	ESPAÑA	12,628.00
34	61750	GUDIEL RODRIGUEZ, EDWIN ROBERTO	Escorias de cobre, caracterización físico química, reactividad puzolánica y escorias activadas alcalinamente.	ESPAÑA	18,790.00
35	61899	GUZMAN VELASQUEZ, LUIS JESUS JUNIOR	Asimilación de metodologías y herramientas en la genotipificación de factores de virulencia en cepas <i>Helicobacter pylori</i>	COLOMBIA	5,757.00
36	61558	HORNA MUÑOZ, DANIEL VICENTE	Large Eddy Simulation investigation of atmospheric boundary layer processes / Investigación LES de procesos de capa límite atmosférica	ESTADOS UNIDOS	15,982.28
37	62083	HUAMAN NAVARRO, YIZET EUFEMIA	Reconstrucción paleoclimática y estimación de la acumulación de carbono en los bofedales alto Andinos durante el Holoceno Tardío.	FRANCIA	15,261.10
38	61791	HUAMANACHAHUA CANCHANYA, DEYBY MAYCOL	Desarrollo de un Instrumento de Enseñanza para la mejora de la Inteligencia Visuoespacial en los Niños de Educación Primaria	MÉXICO	6,960.00
39	61858	JAVIER CCALLATA, HENRY SIXTO	Síntesis y caracterización de nuevos materiales nanoestructurados sensibles a la radiación ultravioleta	BRASIL	11,598.00
40	61889	LAYME HUAMAN, EVA TRINIDAD	Efecto del gradiente altitudinal en el crecimiento radial de tres especies de <i>Cedrela</i> en bosques montanos tropicales, Concepción, Jauja, Perú.	ARGENTINA	13,418.00





41	61764	LUQUE FERNANDEZ, CESAR RAUL	Visita y colaboración para el manejo de datos ecológicos y en investigaciones en del departamento de Ecología de la Universidad Complutense de Madrid	ESPAÑA	14,304.00
42	61577	MAMANI COAQUIRA, YONATAN	Alef: Optimización de búsqueda de elementos frecuentes en conjunto de datos masivos basado en la paralelización de algoritmo apriori en base de datos transaccionales.	ESPAÑA	27,360.00
43	61586	MARCOS CARBAJAL, POOL	Capacitación teórico-practica en Bioinformática aplicada a resistencia bacteriana (análisis de datos de NGS y microarrays)	URUGUAY	6,240.00
44	61646	MARQUINA MONTESINOS, EDGAR LUIS	Patrones de distribución de la familia <i>Sphecidae</i> en el Perú	ARGENTINA	15,575.00
45	62034	MEDINA MARCOS, KATY DAMACIA	Mapeo de las formas de permafrost en el Perú a través del uso de imágenes satelitales con el fin de conocer el potencial de reserva hídrica presente y futura en un contexto de cambio climático	FRANCIA	15,724.00
46	61979	MEJIA GAMARRA, JOSE ENRIQUE	Inteligencia artificial aplicada a la medición de calidad de mango por medio de imágenes hiperespectrales.	AUSTRIA	18,165.16
47	61810	MENDOZA ZAPATA, EMMANUEL DAVID	Mejora de capital humano en TIC para la gestión productiva, aplicado a eficiencia energética en sistema de frío del sector agroindustrial	AUSTRIA	23,920.00
48	61708	MESIAS VALLE, FERNANDO DANIEL	Secuenciación de genomas de aislados de <i>Yersinia Ruckeri</i> y <i>Aeromonas salmonicida</i> multidrogo-resistentes, aisladas de truchas arcoiris, provenientes de la sierra del Perú	ESPAÑA	20,230.00
49	61832	MILLONES GOMEZ, PABLO ALEJANDRO	Evaluación citotóxica de productos naturales con efecto sobre la formación y adherencia de bio películas orales	MÉXICO	5,222.00
50	61569	MOTTA PARDO, ANGELO PAUL	Determinantes genéticos, epigenéticos y epigenómico (microRNAs) relacionados con el metabolismo y disposición de fármacos clínicamente relevantes. Aplicación e impacto en la industria farmacéutica e investigación básica y clínica.	ESTADOS UNIDOS	18,670.00
51	61842	ÑIQUE CARBAJAL, CESAR ARMANDO	Pasantía corta en el centro de análisis genéticos y genómicos en oncología Nanopharmacia Diagnostica México.	MÉXICO	4,320.50
52	61740	OBREGON LA ROSA, ANTONIO JOSE	Determinación de compuestos bioactivos y nutricionales de frutos nativos.	CHILE	10,102.00
53	61962	OLAZABAL LOAIZA, JUAN PAVEL	Evaluación in vitro del efecto de diferentes plantas recolectadas en Perú sobre la producción de metano y otros parámetros fermentativos	ESPAÑA	16,210.00
54	61654	PAUCAR MENACHO, LUZ MARIA	Pasantía en el Laboratorio de Bioquímica del Departamento de Caracterización, Calidad y Seguridad de Alimentos del Ictan - Csic, con el Objetivo de Explorar el Potencial Antidiabético de Vegetales Andinos Como La Maca (<i>Lepidium Meyenii</i>) Variedad Negra y Mashua (<i>Tropaeolum Tuberosum</i>) Variedad Negra.	ESPAÑA	10,690.70
55	61942	PEÑA ANDAGUA, JONATHAN DAVID	Pasantía de Investigación Complementaria a la Tesis de Grado Respecto al Análisis de Descriptores Faciales para la Detección del Dolor Crónico en Pacientes Mediante Técnicas de Aprendizaje Profundo.	BRASIL	12,920.00
56	62029	PONCE CUSI, RICHARD	Determinación de genes como blancos terapéuticos para cáncer de hígado a través de herramientas genómicas y computacionales	PERÚ	3,236.00
57	61619	QUENAYA HINOJOSA, ZOSER SUDITH	Desarrollo de un Controlador Distribuido para Semáforos Inteligentes para un Caso de Estudio Real en la Ciudad de Arequipa	DINAMARCA	24,356.00
58	61932	QUISPE GUZMAN, DINO LUCIO	Métodos de caracterización mineralógica de residuos mineros y análisis de lixiviados para plantear la recuperación de los elementos con valor económico	ESPAÑA	18,288.00
59	61787	QUISPE PEÑA, EDGAR CARLOS	Validación de dos inventos peruanos: FIBER DEN y FIBER EC, en pieles y fibras de alpacas norteamericanas con experto de la Universidad de Lincoln.	ESTADOS UNIDOS	8,513.56



60	61705	REYES FARIAS, JORGE ALEJANDRO	Mejora de capital humano en TIC para la gestión productiva, aplicado a eficiencia energética en sistema de frío del sector agroindustrial.	AUSTRIA	23,000.00
61	61867	RIOFRIO RIOS, WALTER ARNALDO	"La Teoría de la Argumentación en la Enseñanza de las Ciencias"	ESPAÑA	10,608.00
62	61669	ROJAS PINO, JOHN WINSTON	Nuevas aplicaciones del sistema CRISPR-Cas in vivo para identificar factores involucrados en el desarrollo temprano de vertebrados.	ESPAÑA	22,960.00
63	61760	ROMAN MENDOZA, LUZ ESMERALDA	Síntesis de nanopartículas de ZnO-CuO para su posterior aplicación in situ o ex situ sobre materiales textiles.	REPÚBLICA CHECA	22,403.95
64	61560	SAL Y ROSAS CELI, DAMIAN ELEAZAR	Pasantía en G2Eiab para el estudio de convertidores altamente eficientes en la conversión de energía	FRANCIA	15,744.00
65	61866	SANTA CRUZ HIDALGO, SANDRA CECILIA	Visita a centro de investigación para capacitación en el software FRACAS y la base de datos de GEM sobre vulnerabilidad sísmica de edificaciones	REINO UNIDO	11,362.00
66	61590	SANTA CRUZ VASQUEZ, YESENIA MELISSA	Identificación de Aceites Esenciales de Plantas Medicinales Nativas del Perú por Cromatografía de Gases Ms y Optimización de su Microencapsulación.	BRASIL	7,777.65
67	62022	SANTIANI ACOSTA, ALEXEI VICENT	Técnicas avanzadas de análisis espermático aplicadas al mejoramiento genético en alpacas.	SUECIA	13,391.30
68	61621	SILVA PAZ, REYNALDO JUSTINO	Influencia de los símbolos, marcas, envases, declaraciones saludables en la percepción y aceptabilidad de chocolates.	ESPAÑA	18,357.00
69	61830	SULCA JOTA, JUAN CARLOS	Impact of Climate Change on water resource management in the central Peruvian Andes and Peruvian Altiplano	REINO UNIDO	17,150.00
70	62104	TIBURCIO MORENO, JOSE ANTONIO	Pasantía en el Laboratorio EM2C ECOLE CENTRALE DE PARIS	FRANCIA	22,566.07
71	62090	VALERIANO ZAPANA, JOSE ANTONIO	Producción, Purificación Y Caracterización de Enzimas Oxidoreduclases (Lacasas) de Líquenes Como Potencial Uso en Procesos de Remediación de Efluentes Industriales	MÉXICO	13,087.12
72	61567	VALLEJOS TORRES, GEOMAR	Fertilización de Cultivos Agrícolas	MÉXICO	6,605.60
73	61613	VARGAS VILCA, MARIA MERCEDES	Caracterización de los residuos provenientes de la pirólisis catalítica de desechos plásticos usando zeolitas volcánicas	FRANCIA	23,952.00
74	61756	VEGA SEGURA, KURWOLL HEDEN	Asimilación de Técnicas de Aislamiento, Purificación, Modelización Molecular y Establecimiento Relación Estructura - Actividad de Moléculas Bioactivas. Aplicación en la investigación básica y aplicada de los recursos naturales.	ESPAÑA	10,908.00
75	61767	VELASQUEZ COLQUE, BRYAN OLIVER	Especialización en Bioinformática para el Diagnóstico y Tipificación Molecular de Patógenos de Interés	URUGUAY	6,000.00
76	61896	VENTURA LAVERIANO, WALTER RICARDO	Cirugía intrauterina	ESTADOS UNIDOS	9,452.00
77	61722	VERA BARRIOS, BERTHA SILVANA	Incidencia de la concentración de pigmentos sintéticos sobre las propiedades mecánicas y microestructurales de concretos para morteros mejorados	MÉXICO	4,440.00
78	61614	VIÑAS OSPINO, ADRIANA MARGARITA	Extracción óptima y caracterización de compuestos fenólicos en residuos de piel de naranja/mandarina	ESPAÑA	17,328.38
79	62076	ZIRENA VILCA, FRANZ	Obtención de aceites esenciales y su análisis a través de técnicas cromatográficas y de espectrometría de masas CG-FID, CG-MS, GCxGC-MS.	COLOMBIA	7,598.25