

Montevideo, 13 de agosto de 2019.

VISTO: 1) Que en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, recibe el informe del Área de Operaciones, en el que se presentan los resultados del proceso de evaluación del llamado “Becas de Movilidad Tipo Capacitación” correspondiente a 2019. 2) Que el objetivo de este llamado es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos de instituciones de investigación nacional en centros reconocidos del exterior, a través de la realización de actividades de capacitación de corta o mediana duración en los campos prioritarios definidos en la convocatoria, en aspectos o especialidades que no existan en el país.

RESULTANDO: Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) actuante en este llamado. Al cierre del llamado se presentaron 21 postulaciones, de las cuales una fue considerada no pertinente de acuerdo a los campos prioritarios del llamado.

CONSIDERANDO: Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), sugiere al Directorio de la ANII, brindar el apoyo a veinte (20) propuestas, por un monto total de USD 108.300 (ciento ocho mil trescientos dólares americanos).

ATENTO: A lo expuesto,

**EL DIRECTORIO DE LA
AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

RESUELVE: 1) Tomar conocimiento del informe presentado por el Área de Operaciones referido “Becas de Movilidad Tipo Capacitación” correspondiente a 2019. 2) Aprobar las veinte (20) propuestas sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), cuyo monto del compromiso total aprobado asciende a USD 108.300 (ciento ocho mil trescientos dólares americanos), las cuales se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese a los interesados, al Gabinete Ministerial de Transformación Productiva y Competitividad.


Adriana Rodríguez
Vicepresidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación


Fernando Brum
Presidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación

Anexo I: Becas de Movilidad Tipo Capacitación aprobadas

Código	Título	Campo Prioritario	Solicitante	Institución del exterior	País	Duración (meses)	Monto solicitado (USD)
MOV_CA_2019_1_156821	Mecanismos exógenos de la atención: correlatos psicofísicos y neuronales en la detección de señales. New York University	TICs	María Alejandra CARBONI ROMÁN	New York University	Estados Unidos	3	4.200
MOV_CA_2019_1_155476	Búsqueda bioinformática de efectores de R. solanacearum capaces de contrarrestar la respuesta PTI en genotipos de papa	Bioinformática	Sofía FORT FOSSALI	Center for Research in Agricultural Genomics	España	4	5.500
MOV_CA_2019_1_156642	Identificación de un sistema de control del jabalí en Uruguay	Medio Ambiente	Juan Martín DABEZIES DAMBORIARENA	University of Roehampton	Inglaterra	6	7.800
MOV_CA_2019_1_155737	Análisis bioinformáticos de genomas antiguos	Bioinformática	Maria Lucia Spangenberg	Max Planck Institut Jena	Alemania	3	4.500
MOV_CA_2019_1_156098	Inteligibilidad en la comunicación y procesamiento adaptativo de señales EEG al habla humana	TICs	Francisco CERVANTES CONSTANTINO	KU Leuven	Bélgica	3	5.430
MOV_CA_2019_1_156825	Análisis estadístico, interpretación y presentación de base de datos complejas y adquisición de habilidades para aumentar la eficiencia de trabajo.	Salud Animal	Álvaro Joaquín BARCA TARIGO	Quantitative Veterinary Epidemiology group, Wageningen University.	Holanda	3	4.400
MOV_CA_2019_1_156241	Capacitación en herramientas y análisis bioinformático de nueva información genotípica de germoplasma uruguayo	Bioinformática	María Inés REBOLLO PANUNCIO	Roslin Institute, The University of Edinburgh	Escocia	4	5.700
MOV_CA_2019_1_156401	Estudio de la interacción polen-pistilo en el cultivar Arbequina (Olea europaea L.)	Ciencia y tecnología de los Alimentos	Venancio RIELLA KOIFMANN	Universidad de Almería	España	2	3.500

Código	Título	Campo Prioritario	Solicitante	Institución del exterior	País	Duración (meses)	Monto solicitado (USD)
MOV_CA_2019_1_156657	Análisis de redes sociales mediante la detección de comunidades	TICs	Martín Nicolás PEDEMONTÉ QUINTAS	Universidad Autónoma de Madrid	España	6	6.000
MOV_CA_2019_1_156572	Estudio de la participación del receptor TLR4 en los efectos moduladores inducidos por el antígeno B de E. granulosus sobre células dendríticas	Salud Animal	Sofía Lagos	Universidad Nacional de Córdoba, Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología	Argentina	3	3.220
MOV_CA_2019_1_155802	Análisis bioinformático y estadístico de datos del microbioma de la vida basados en proyectos de metagenómica	Bioinformática	María Julia Carbone Marichal	Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino	España	6	8.000
MOV_CA_2019_1_156239	Bioinformática de transcriptomas de células únicas (scRNA-seq) para comprender la regulación transcripcional de la familia de proteínas ribosomales.	Bioinformática	Joaquín Garat	Max Planck Institute for Brain Research	Alemania	6	7.700
MOV_CA_2019_1_155683	Evaluación de técnicas de optimización de parques eólicos y su impacto sobre la vida útil de los aerogeneradores	Industrias extractivas y energéticas	Bruno Nicolás López Lauz	Technische Universität München	Alemania	6	7.500
MOV_CA_2019_1_156238	Pasantía en Laboratorio Ciencias Físicas - Universidad Complutense de Madrid	Industrias extractivas y energéticas	Juan Pedro CARRIQUIRY BETANCOR	Universidad Complutense de Madrid	España	3	4.450
MOV_CA_2019_1_155646	Capacitación en la recolección de muestras y el análisis de microbiomas ambientales	Sanidad Animal	Eddie FUQUES VILLALBA	University of Colorado at Boulder	Estados Unidos	3	4.600
MOV_CA_2019_1_155576	ARQUITECTURA GENÉTICA DEL CONTENIDO DE ARSÉNICO EN EL GRANO DE ARROZ	Inocuidad alimentaria	Lucas Mariano Ale Catalin	University of Aberdeen	Escocia	6	7.800
MOV_CA_2019_1_156467	Análisis experimental de flujos multi-fase	Industrias extractivas y	Diego Olivet	Universidad Rovira i Virgili	España	3	4.300

Código	Título	Campo Prioritario	Solicitante	Institución del exterior	País	Duración (meses)	Monto solicitado (USD)
		energéticas					
MOV_CA_2019_1_156200	Transporte refrigerado de frutos cítricos: estudio del rol de las fitohormonas y carotenoides	Ciencia y tecnología de los Alimentos	Fabiana Paola HERNÁNDEZ MAZZINI	Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA)	España	2,5	4.200
MOV_CA_2019_1_156723	Pasantía en Universidad Complutense de Madrid	Salud Animal	María Eugenia Agesta Fernández	Universidad Complutense de Madrid	España	1	2.000
MOV_CA_2019_1_156608	Caracterización de minerales pesados por técnicas radioquímicas y microanalíticas (SEM-EDX, micro-CT, micro-XRF)	Medio Ambiente	Cristina BAÑOBRE MIGUÉLEZ	Grupo de Física Nuclear Aplicada de la Universidad de Sevilla	España	6	7.500

Anexo II: Becas de Movilidad Tipo Capacitación no pertinentes

Código	Título	Campo Prioritario	Solicitante	Institución del exterior	País
MOV_CA_2019_1_156752	Pedagogía Social y Educación Ambiental	Medio Ambiente	Walter Willan LÓPEZ PEREIRA	Universidad Santiago de Compostela	España


 Adriana Rodríguez
 Vicepresidenta
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación


 Fernando Brum
 Presidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación