



Santiago, 26 de enero de 2018

RESULTADOS FONDO CONCURSABLE “PROYECTO DE INVESTIGACIÓN” 2018

La Dirección de Investigación de Universidad de Las Américas comunica los resultados 2018 del Fondo Concursable “Proyecto de Investigación”.

El proceso de evaluación se llevó a cabo en las siguientes etapas:

1. Admisibilidad de las postulaciones, de acuerdo a las bases del fondo concursable.
2. Primera evaluación de las propuestas de investigación y su admisibilidad en términos del cumplimiento mínimo aceptable en relación a las categorías evaluadas en la formulación y viabilidad del proyecto.
3. Envío a evaluación por parte de pares expertos externos de las postulaciones que cumplieron con los requisitos de la primera evaluación, quienes evaluaron la formulación de la propuesta y su viabilidad (planificación y presupuesto).
4. En paralelo, la Dirección de Investigación llevó a cabo una evaluación interna de la formulación de la propuesta y su viabilidad; así como de los antecedentes curriculares, experiencia en investigación, y productividad profesional del Investigador Principal.
5. Consolidación de puntajes del par evaluador externo y la evaluación interna.

Se empleó una escala Likert (0 a 5 puntos) para asignar puntos en la rúbrica de evaluación.

La selección fue en base al puntaje obtenido y siendo seleccionados 13 proyectos de acuerdo el presupuesto asignado para este Fondo.

Durante la semana del 22 de enero de 2018, cada investigador que adjudicó recibió, vía correo electrónico, la carta de adjudicación que explicitó el monto adjudicado, así como también las responsabilidades del académico favorecido. El presente fallo se hace público a través del portal de Investigación de Universidad de Las Américas (<http://www.udla.cl/portal-investigacion>).

La Dirección de Investigación se contactará con los académicos que no fueron seleccionados para realizar una retroalimentación de la evaluación realizada como también planificar mecanismos de apoyo adicional.

A continuación, se detalla la nómina de los académicos favorecidos:

| ID proyecto | Nombre Académico | Proyecto | Área/Línea de Investigación |
|-------------|------------------|--|---------------------------------|
| PI2018016 | Pilar Ulloa | Efecto de una dieta extruida en la etapa de crianza/engorda de conejos sobre parámetros productivos mediante las mejoras de la salud intestinal | Veterinaria/Nutrición animal |
| PI2018014 | Miguel Ávila | Análisis de la actividad biológica de metabolitos secundarios de Maqui (<i>Aristotelia chilensis</i>), producidos en biorreactores, en la vía Wnt/ β -catenina y el sistema Ub-proteosoma | Ciencias básicas/Agronomía |
| PI2018019 | Rodrigo Castro | Evaluación del Maqui (<i>Aristotelia chilensis</i>) como agente citoprotector durante la criopreservación de espermatozoides equinos | Veterinaria/Reproducción animal |
| PI2018024 | Carlos Alvarado | Evaluación <i>in vitro</i> de la actividad antibacteriana de los aceites esenciales <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Drymis winteri</i> frente a <i>Staphylococcus intermedius</i> presente en pioderma canina | Veterinaria/Salud animal |
| PI2018007 | Gastón Valdés | Didáctica de la geometría plana y espacial para el planteamiento y resolución de medidas para los elementos que conforman un proyecto de construcción en el contexto universitario. | Construcción/Arquitectura |
| PI2018022 | Álvaro Huerta | Influencia de la actividad física sobre los niveles de ansiedad y estrés en estudiantes universitarios | Educación Física/Fisiología |
| PI2018011 | Ruby Miranda | Buenas prácticas en docentes de segunda carrera bajo el modelo educativo centrado en el estudiante: un estudio de casos en la Universidad de Las Américas. | Educación |
| PI2018012 | Karen Cáceres | Caracterización de pacientes del Centro de Atención Nutricional Santiago Centro de la Universidad de Las Américas en relación al trastorno de la conducta alimentaria Síndrome del Comedor Nocturno. | Ciencias de la Salud/Nutrición |
| PI2018026 | Víctor Jaña | Identificación de nuevos marcadores génicos para la detección de cepas potencialmente virulentas de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en mariscos de consumo humano | Medicina Veterinaria |

| | | | |
|-----------|-----------------|---|----------------------|
| PI2018028 | Alfonso Sánchez | Caracterización de salud reproductiva y tenencia responsable en caninos machos de Viña del Mar: una propuesta integradora basada en la evidencia | Medicina Veterinaria |
| PI2018017 | Felipe Araya | Cambios en el estilo de vida saludable en estudiantes universitarios del Campus Santiago Centro | Ciencias de la Salud |
| PI2018006 | Cecilia Herrera | Uso de Secuencias Didácticas en la asignatura Introducción a la Matemática Aplicada. Una propuesta metodológica que facilita el logro de los aprendizajes activos y colaborativos en el aula. | Educación |
| PI2018027 | Sergio Galdames | Influencia de la actividad física sobre los indicadores sanguíneos de riesgo cardiovascular en estudiantes universitarios | Educación |

Dirección de Investigación
Vicerrectoría Académica
Universidad de Las Américas