



Santiago, 27 de mayo de 2016

RESULTADOS 2016 FONDO CONCURSABLE “PROYECTO DE INVESTIGACIÓN”

La Dirección de Investigación de Universidad de Las Américas comunica los resultados 2016 del fondo concursable “Proyecto de Investigación”. Esta Dirección informó sobre el concurso el 26 de abril del presente año, vía correo electrónico, a los investigadores que se adjudicaron financiamiento para sus proyectos.

Las postulaciones fueron recibidas hasta el 11 de marzo del presente año vía correo electrónico (profesores a honorarios) y mediante el portal de investigación (profesores con contrato). El proceso de evaluación se llevó a cabo en las siguientes etapas:

1. Admisibilidad de postulaciones, de acuerdo a bases del fondo concursable.
2. Revisión ética de postulaciones (comentarios de índole ética DI) para determinar postulaciones que requerían ser especialmente revisadas por Comité de Ética de UDLA.
3. Revisión de subconjunto de postulaciones con Comité de Ética y toma en consideración de sus observaciones.
4. Envío a evaluación externa de las postulaciones revisadas (rúbrica: contenidos del proyecto y planificación y presupuesto asociados al proyecto).
5. Asignación interna de puntaje en secciones de rúbrica que no completan evaluadores externos (rúbrica: aspectos formales del proyecto y formación, experiencia y productividad profesional)
6. Consolidación de puntajes en rúbrica a partir de evaluación interna y externa.
7. Determinación de postulaciones a revisar por subcomité asesor de proyectos.
8. Adjudicación de financiamiento a proyectos por parte de subcomité asesor de proyectos.

Se empleó una escala Lickert (0 a 5 puntos) para asignar puntos en la rúbrica de evaluación. Los puntajes de corte fueron los siguientes:

0 - 2,94 puntos	Automáticamente no adjudica
2,95 - 3,94 puntos	Se discute adjudicación con subcomité asesor de proyectos
3,95 – 5 puntos	Automáticamente adjudica

Los proyectos que obtuvieron entre 2,95 y 3,94 puntos se sometieron a evaluación del subcomité asesor de proyectos, el que está constituido por las siguientes personas:

Pablo Figueroa	Director Instituto de Ciencias Naturales
Lorena Jofré	Decana Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía

Lizardo Barrera	Decano Facultad de Educación
Héctor Gutiérrez	Académico de Planta Facultad de Ciencias de la Salud
Francisco Ramírez	Académico de Planta Facultad de Ciencias Sociales
Viviana Unda	Directora de Investigación

La Dra. Carolina Altimir (Coordinadora de Investigación en Ciencias Sociales, Educación y Humanidades) y el Dr. Leonardo Pavez (Coordinador de Investigación en Ciencias Básicas y Ciencias de la Salud) se desempeñaron como secretarios del subcomité.

Para evaluar los proyectos entre 2,95 y 3,94 puntos, el subcomité asesor consideró los siguientes criterios cualitativos: grado académico del postulante, publicaciones, proyectos de investigación que lideró o co-lideró, metodología del estudio, relevancia del proyecto a nivel institucional, impacto del proyecto a nivel disciplinar. El puntaje obtenido a través de la rúbrica de evaluación solo se empleó, en este caso, como punto de referencia. A partir de estos criterios, los integrantes del subcomité votaron para cada uno de los proyectos. En el caso de postulaciones que pertenecían a la misma facultad que uno de los miembros del subcomité, este se inhabilitó y no votó para dichas postulaciones. Cuando uno de los integrantes del subcomité se inhabilitó y se produjo un empate, la Dirección de Investigación emitió un voto para dirimir la paridad.

Durante la semana del 25 de abril de 2015, cada investigador que adjudicó recibió, vía correo electrónico, la evaluación de su postulación y la carta de adjudicación que explicitó el monto adjudicado, así como también las responsabilidades del académico favorecido. Posteriormente, los resultados fueron comunicados a Vicerrectoría Académica, con el fin de gestionar el financiamiento y la firma del convenio que contraerán los investigadores con la universidad. El presente fallo se hace público a través del portal de investigación de Universidad de Las Américas (<http://www.udla.cl/portal-investigacion>)

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

ID proyecto	Nombre investigador principal	Facultad/Unidad	Título del proyecto	Área/línea de investigación
PI-009-2016	Francisco Ramírez	Facultad de Ciencias Sociales	Participación social de los jóvenes en el ámbito comunitario	Ciencias sociales, intervención comunitaria
PI-010-2016	Álvaro Huerta	Facultad de Educación	Efecto de un método intermitente sobre el consumo máximo de oxígeno en escolares de la comuna de viña del mar, chile	Ciencias de la salud
PI-013-2016	Robinson Sáez	Facultad de Ingeniería y Negocios	Evaluación de impacto de un simulador de negocios en el desarrollo de competencias y habilidades de gestión y emprendimiento en los egresados de las carreras de negocio, caso ingeniería comercial	Educación, tecnología para el aprendizaje en educación superior
PI-923-2016	Miguel Ávila	Instituto de Ciencias Naturales	Efecto del ión cobre sobre la ubiquitinación y regulación de la vía wnt/ β catenina	Ciencias básicas
PI-941-2016	José Luis Darrigrande	Facultad de Ciencias Sociales	Percepción de riesgo, autocuidado y salud en escenarios de emergencias y desastres ambientales: estudio en tres regiones de chile	Ciencias sociales intervención comunitaria,
PI-1027-2016	Alejandra Meléndez	Facultad de Ciencias de la Salud	Factores que influyen en la adherencia al tratamiento dietoterapéutico en usuarios de los centros de atención nutricional (can), 2016-2017	Ciencias de la salud intervención comunitaria
PI-1061-2016	Jaime González	Facultad de Educación	Métodos de enseñanza de lenguaje y comunicación en el aula cárcel en Chile	Educación
PI-1081-2016	Cristián Villegas	Facultad de Educación	Integración de habilidades tecnológicas para el aprendizaje y conocimiento en la formación inicial docente de la Facultad de Educación de la Universidad de Las Américas	Educación, tecnología para el aprendizaje en educación superior
PI-1091-2016	Ángela Silva	Facultad de Educación	Integración de las habilidades de investigación en la formación inicial docente	Educación, proceso de enseñanza-aprendizaje en educación superior
PI-1093-2016	Juana Puga	Facultad de Educación	Falencias curriculares en la enseñanza de lenguaje y comunicación en contextos de multiculturalidad en chile	Educación
PI-015-2016	Luis de Negri	Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía	Osteoartritis: Osteoclastogénesis vía RANKL-RANK-NF κ B inducida por osteoblastos	Ciencias de la salud