



CONSEJO ACADÉMICO  
TELÉFONO 2277-39-23  
FAX 2261-00-26  
CORREO ELECTRÓNICO: [consaca@una.cr](mailto:consaca@una.cr)

---

**ALCANCE N° 2 A LA UNA GACETA 5-2017 AL 26 DE MAYO DE 2017**

25 de mayo de 2017  
**UNA-CONSACA-ACUE-248-2017**

Señores  
Comunidad Universitaria

Estimados señores:

Para su información y para los efectos consiguientes, me permito transcribir el acuerdo tomado por el Consejo Académico de la Universidad Nacional, según el Artículo XI, inciso único, de la sesión ordinaria celebrada el 24 de mayo de 2017, Acta N° 17-2017 que dice:

**RESULTANDO:**

1. Oficio UNA-CONSACA-ACUE-557-2017, mediante el cual se convoca al Concurso FIDA 2018.
2. El oficio UNA-VI-OFIC-355-2017 del 19 de mayo de 2017, mediante el cual la Comisión dictaminadora comunica los resultados de la evaluación de las propuestas presentadas al Concurso FIDA 2018.

**CONSIDERANDO:**

1. Que se presentaron 22 propuestas para concursar por recursos del FIDA.
2. El análisis realizado por el Consejo Académico de la propuesta elevada por la Comisión Dictaminadora.

**POR TANTO, SE ACUERDA:**

- A. APROBAR EL FINANCIAMIENTO CON RECURSOS DEL FIDA PARA EL 2018, DE LAS SIGUIENTES PROPUESTAS:

**Cuadro 2. Propuestas recomendadas por la Comisión Técnica Asesora**

COD	Título propuesta	Responsable	Unidad titular	Evaluación (%)	Presupuesto aprobado
0496-16	Estrategia integral para disminuir el uso de plaguicidas en la agricultura y mejorar la calidad ambiental en Zarcero, Alajuela	Marta Orozco Aceves	IRET	91,11	€19 930 000,00
0015-17	Procesos de Gestión Integrada del Recurso Hídrico en las subcuencas Chiz-Maravilla y Quebrada Honda, Cartago, Costa Rica.	Helga Madrigal Solís	Escuela de Ciencias Biológicas	86,67	€20 000 000,00
0027-17	Estudio metagenómico del efecto de las nanopartículas de plata sobre la comunidad microbiana de suelos agrícolas.	Frank Solano Campos	Escuela de Ciencias Biológicas	82,22	€20 000 000,00
0087-17	Brucelosis en Costa Rica: Epidemiología y desarrollo de estrategia para su control	Elías Barquero Calvo	Escuela de Medicina Veterinaria	80,00	€20 000 000,00
190-17	Evaluación ecotoxicológica de plaguicidas utilizados en actividades agrícolas y apícolas de la región Pacífico Central de Costa Rica sobre abejas melíferas (Apidae- Apini) y abejas nativas sin aguijón (Apidae-Meliponini)	Margaret Pinnock Branford	IRET	80,00	€20 000 000,00
180-17	Adaptación de una técnica no invasiva para la transferencia de embriones en pequeños rumiantes de Costa Rica	Natalia Soto Barrientos	Escuela de Medicina Veterinaria	80,00	€20 000 000,00
249-17	Estudio de la composición y estructura del bosque y su asociatividad con especies de abejas nativas sin aguijón, para el desarrollo de capacidades productivas sostenibles de actores locales en comunidades aledañas a tres ecosistemas de bosque del pacífico de Costa Rica	Henry Sánchez Toruño	INISEFOR	80,00	€20 000 000,00
152-17	Fortalecimiento del perfil de los docentes de la educación media (III Ciclo y Diversificada) de Matemática, Química, Física y Biología en los colegios públicos académicos diurnos de la Dirección Regional de	Adriana Zúñiga Meléndez	Escuela de Ciencias Biológicas	77,78	€19 952 900,00

	Educación de Hereda.				
166-17	Turismo experiencial y patrimonio biocultural en Los Santos. Organización comunitaria para la innovación y encadenamiento de la oferta de bienes y servicios turísticos.	Julián Rubí Zeledón	Escuela de Ciencias Agrarias	77,78	€19 963 198,95
156-17	Análisis de los Corredores Biológicos como estrategia para la conservación y el desarrollo local en Costa Rica.	Carlos Morera Beita	Escuela de Ciencias Geográficas	77,78	€20 000 000,00
099-17	Epistemologías del Sur: Red de pensamiento crítico respecto los derechos humanos, la dinámica educativa y el territorio	Ernesto Herra Castro	Escuela de Sociología	77,78	€19 500 000,00
057-17	Estrategia de manejo para las áreas de protección y áreas verdes en la microcuenca del río Bermúdez y sus afluentes Pirro-Quebrada Seca-Burío, como contribución a la gestión ambiental del ecosistema urbano presente en el río Grande de Tárcoles.	Marilyn Romero Vargas	Escuela de Ciencias Geográficas	77,78	€20 000 000,00
153-17	Metabolitos con propiedades dermatológicas provenientes de especies de helechos de la familia Polypodiaceae nativas de Costa Rica.	Gerardo Rodríguez Rodríguez	Escuela de Química	73,33	€18 620 000,00

B. ACUERDO FIRME.

Atentamente,

CONSEJO ACADÉMICO

Tomás Marino Herrera  
Secretario

Lsr/w/248-2017 resultado FIDA 2018

C: Contraloría Universitaria  
Asesoría Jurídica  
Vicerrectoría de Investigación  
Sra. Marta Orozco Aceves, IRET

Sra. Helga Madrigal Solís, Escuela de Ciencias Biológicas  
Sr. Frank Solano Campos, Escuela de Ciencias Biológicas  
Sr. Elías Barquero Calvo, Escuela de Medicina Veterinaria  
Sra. Margaret Pinnock Branford, IRET  
Sra. Natalia Soto Barrientos, Escuela de Medicina Veterinaria  
Sr. Henry Sánchez Toruño, Inisefor  
Sra. Adriana Zúñiga Meléndez, Escuela de Ciencias Biológicas  
Sr. Julián Rubí Zeledón, Escuela de Ciencias Agrarias  
Sr. Carlos Morera Beita, Escuela de Ciencias Geográficas  
Sr. Ernesto Herra Castro, Escuela de Sociología  
Sra. Marilyn Romero Vargas, Escuela de Ciencias Geográficas  
Sr. Gerardo Rodríguez Rodríguez, Escuela de Química