

21 de julio de 2021
UNA-CONSACA-ACUE-101-2021

ALCANCE N.º 2 A LA UNA-GACETA N.º 13-2021, AL 22 DE JULIO DE 2021

TRANSCRIPCIÓN DE ACUERDO

Señoras y Señores
Comunidad Universitaria

ASUNTO: Resultado Concurso FIDA-2022, II Convocatoria.

Estimadas señoras y estimados señores:

Les transcribo el acuerdo N.º 3 tomado por el Consejo Académico de la Universidad Nacional, según el artículo III, inciso 1., de la sesión ordinaria celebrada el miércoles 21 de julio de 2021, acta N.º 25-2021, que dice:

RESULTANDO:

1. La convocatoria para el Concurso FIDA 2022, emitida mediante el oficio UNA-CONSACA-ACUE-217-2020, del 11 de noviembre de 2020, y publicada en el Alcance n.º 3 a la *UNA-GACETA* n.º 16-2020, del 12 de noviembre de 2020.
2. El oficio UNA-CONSACA-ACUE-011-2021, del 1º de febrero de 2021, en el que se transcribe el acuerdo del Consejo Académico, de aprobación de la matriz de evaluación de las iniciativas presentadas en marco del FIDA 2022.
3. El oficio UNA-CONSACA-ACUE-024-2021, del 4 de marzo de 2021, en el que se transcribe el acuerdo del Consejo Académico, de nombramiento de las personas académicas representantes en la Comisión Técnica Evaluadora FIDA 2022.
4. El oficio UNA-CONSACA-ACUE-034-2021, del 7 de abril de 2021, mediante el cual se reprograman las fechas calendarizadas en la convocatoria FIDA 2022, publicada en el Alcance 1 a la *UNA-GACETA* n.º 6-2021.

- El oficio UNA-VI-OFIC-336-2021, del 5 de julio de 2021, suscrito por el Dr. Jorge Herrera Murillo, vicerrector de Investigación y coordinador de la Comisión Técnica Asesora FIDA-2022, mediante el cual remite la información de los resultados obtenido por la Comisión Técnica Asesora FIDA para la convocatoria del concurso FIDA 2022.

CONSIDERANDO:

- La Secretaría del Programa de Gestión de Proyectos de la Vicerrectoría de Investigación recibió nueve propuestas en el Segundo Periodo del concurso FIDA-2022, a saber:

Cuadro 1.

Propuestas recibidas en el segundo período del Concurso FIDA-2022

Propuesta	Facultad titular
<i>Enfoque integral de la situación del coyote (Canis latrans): Percepción local y análisis preliminar de su ecología en dos regiones con distintas actividades socioeconómicas en Costa Rica</i>	<i>Facultad de Ciencias de la Tierra y el Mar</i>
<i>Dinámica poblacional del Covid-19 en Costa Rica y el análisis de escenarios en el proceso de transmisión</i>	<i>Facultad de Ciencias Exactas y Naturales</i>
<i>Generación de información, capacidades técnicas e institucionales para la implementación del monitoreo acústico pasivo en el Programa Nacional de Monitoreo Ecológico del SINAC: caso de estudio de los corredores biológicos y refugios climáticos Parismina y Amistosa</i>	<i>Facultad de Ciencias de la Tierra y el Mar</i>
<i>Papel de los neutrófilos en la estrategia de evasión y de diseminación de la bacteria Brucella abortus como parte de su naturaleza furtiva, utilizando modelos in vivo y ex vivo</i>	<i>Facultad de Ciencias de la Salud</i>
<i>Preparación ante tsunamis y disminución de la vulnerabilidad climática en Áreas Silvestres Protegidas Costeras de Costa Rica</i>	<i>Facultad de Ciencias de Ciencias Exactas y Naturales</i>
<i>Caracterización de los territorios productores de cacao, sus entornos y transformaciones poscosecha como parte de la riqueza biológica y potencial económico de la Región Brunca</i>	<i>Sede Regional Brunca</i>
<i>Propuesta participativa de valoración comercial de</i>	<i>Facultad de Ciencias de la Tierra y el Mar</i>

<i>bienes y servicios con atributos socioeconómicos y bioculturales en fincas familiares del cantón de Sarapiquí, Heredia, Costa Rica.</i>	
<i>Corredor Biológico Interurbano para el área metropolitana de Heredia, desde un enfoque bioeconómico.</i>	<i>Facultad de Ciencias de la Tierra y el Mar</i>
<i>Aprovechamiento integral de los residuos y subproductos de Piña y Banano generados por la industria costarricense desde un enfoque de Bioeconomía Circular</i>	<i>Facultad de Ciencias de Ciencias Exactas y Naturales</i>

2. La Comisión Técnica Asesora del FIDA-2022 (CTA) analizó el cumplimiento de requisitos de las propuestas, con base en:
 - a) El Reglamento del Fondo Institucional de Desarrollo Académico (*UNA-GACETA* ordinaria n.º 13-2017).
 - b) La Convocatoria FIDA-2022 (UNA-CONSACA-ACUE-118-2020).
 - c) El Reglamento para la Gestión de programas, proyectos y actividades académicas en la Universidad Nacional (Alcance n.º 3 a la *UNA-GACETA* n.º 13-2020 al 11 de setiembre de 2020).
 - d) Los procedimientos, requisitos, criterios y productos para la gestión de programas, proyectos y actividades académicas en la Universidad Nacional (VA-825-2010).

3. El análisis de los miembros de la Comisión de Procesos de Programas, Proyectos y Actividades Académicas consideró que:
 - a) De las nueve propuestas presentadas, solamente cuatro obtuvieron una calificación igual o superior al 70% por parte de la Comisión Evaluadora, a saber:

Propuesta con evaluación igual o superior al 70%

Código SIA	Título propuesta	Unidad titular	Evaluación (%)	Presupuesto solicitado
0278-21	Corredor Biológico Interurbano para el área metropolitana de Heredia, desde un enfoque bioeconómico.	Escuela de Ciencias Geográficas	80,5	€30.000.000,00
0284-21	Papel de los neutrófilos en la estrategia de evasión y de diseminación de la bacteria <i>Brucella abortus</i> como parte de su naturaleza furtiva, utilizando modelos in vivo y ex vivo.	Escuela de Medicina Veterinaria	77,5	€30.000.000,00
0232-21	Preparación ante tsunamis y disminución de la vulnerabilidad climática en Áreas Silvestres Protegidas Costeras de Costa Rica	Departamento de Física	74,0	€29.998.000,00
0193-21	Enfoque integral de la situación del coyote (<i>Canis latrans</i>): Percepción local y análisis preliminar de su ecología en dos regiones con distintas actividades socioeconómicas en Costa Rica	ICOMVIS	70,0	€30.000.000,00

- b) De las nueve propuestas presentadas, cinco no obtuvieron una calificación igual o superior al 70% por parte de la Comisión Evaluadora, a saber:

Propuesta con evaluación inferior a 70%

Código SIA	Título propuesta	Unidad titular	Evaluación (%)
293-21	Propuesta participativa de valoración comercial de bienes y servicios con atributos socioeconómicos y bioculturales en fincas familiares del cantón de Sarapiquí, Heredia, Costa Rica	Escuela de Ciencias Agrarias	63,0
0520-20	Caracterización de los territorios productores de cacao, sus entornos y transformaciones poscosecha como parte de la riqueza biológica y potencial económico de la Región Brunca	Sede Regional Brunca	62,5
0025-21	Dinámica poblacional del Covid-19 en Costa Rica y el análisis de escenarios en el proceso de transmisión	Escuela de Matemática	62,0
0279-21	Generación de información, capacidades técnicas e institucionales para la implementación del monitoreo acústico pasivo en el Programa Nacional de Monitoreo Ecológico del SINAC: caso de estudio de los corredores biológicos y refugios climáticos Parismina y Amistosa	ICOMVIS	60,5
0028-21	Aprovechamiento integral de los residuos y subproductos de Piña y Banano generados por la industria costarricense desde un enfoque de Bioeconomía Circular	Escuela de Ciencias Biológicas	49,0

- c) Según el acuerdo, comunicado mediante el oficio UNA-CONSACA-ACUE-118-2020, las propuestas que cumplen con los lineamientos del concurso FIDA 2022, para esta segunda fase del concurso, son las citadas en el considerando 3 inciso a) de este acuerdo.

POR TANTO, SE ACUERDA, POR UNANIMIDAD:

APROBAR EL FINANCIAMIENTO CON RECURSOS PARA EL SEGUNDO PERÍODO DEL CONCURSO FIDA-2022, A LAS SIGUIENTES PROPUESTAS:

Código SIA	Título propuesta	Unidad titular	Académico Responsable	Evaluación (%)	Presupuesto solicitado
0278-21	<i>Corredor Biológico Interurbano para el área metropolitana de Heredia, desde un enfoque bioeconómico.</i>	<i>Escuela de Ciencias Geográficas</i>	<i>Dra. Marilyn Romero Vargas</i>	80,5	€30.000.000,00
0284-21	<i>Papel de los neutrófilos en la estrategia de evasión y de diseminación de la bacteria Brucella abortus como parte de su naturaleza furtiva, utilizando modelos in vivo y ex vivo.</i>	<i>Escuela de Medicina Veterinaria</i>	<i>M.Sc. Amanda Castillo Zeledón</i>	77,5	€30.000.000,00
0232-21	<i>Preparación ante tsunamis y disminución de la vulnerabilidad climática en Áreas Silvestres Protegidas Costeras de Costa Rica</i>	<i>Departamento de Física</i>	<i>Dr. Silvia Chacón Barrantes</i>	74,0	€ 29.998.000,00
0193-21	<i>Enfoque integral de la situación del coyote (Canis latrans): Percepción local y análisis preliminar de su ecología en dos regiones con distintas actividades socioeconómicas en Costa Rica</i>	<i>ICOMVIS</i>	<i>M.Sc. Carolina Sáenz Bolaños</i>	70,0	€30.000.000,00

ACUERDO FIRME.