

22 de abril de 2020
UNA-CONSACA-ACUE-067-2020

ALCANCE N.º 10, A LA UNA-GACETA N.º 5, AL 22 DE ABRIL DE 2020

TRANSCRIPCIÓN DE ACUERDO



Señoras y Señores
Comunidad Universitaria

Estimadas señoras y estimados señores:

Les transcribo el acuerdo N.º 5, tomado por el Consejo Académico de la Universidad Nacional, según el artículo III, inciso 3., de la sesión ordinaria celebrada el miércoles 22 de abril de 2020, acta N.º 12-2020, que dice:

RESULTANDO:

1. Oficio UNA-CONSACA-ACUE-195-2019, de fecha 18 de setiembre de 2019 mediante el cual se convoca al Concurso FIDA 2018, publicado en el Alcance 2 a la UNA-GACETA N.º 12-2019.
2. El oficio UNA-VI-OFIC-220-2020 del 30 de marzo de 2020, mediante el cual la Comisión dictaminadora comunica los resultados de la evaluación de las propuestas presentadas al Concurso FIDA 2021.
3. El oficio UNA-CAIEP-CONSACA-OFIC-002-2020 de fecha 17 de abril de 2020, suscrito por el Dr. Jorge Herrera Murillo coordinador a.i. de la CAIEP, en el que se solicita aclarar la situación con la participación de personas con pendientes en la propuesta.
4. Los oficios UNA-CINAT-LAQUAPI-001-2020, UNA-LAGEDE-OFIC-011-2020, UNA-LAGEDE-OFIC-012-2020, UNA-ECB-OFIC-385-2020, EMV-CEMPR-07-2020, UNA-EMV-OFIC-283-2020, UNA-EDECA-PA-OFIC-069-2020, UNA-EDECA-LAA-OFIC-286-2020, mediante los cuales los funcionarios responsables de las propuestas con observaciones dan respuesta al oficio UNA-CAIEP-CONSACA-OFIC-002-2020.

CONSIDERANDO:

1. Que se presentaron un total de 22 iniciativas para concursar por recursos del FIDA, de las cuales se sometieron a evaluación 20, resultando:
 - a) 4 propuestas con evaluación igual o superior a 70% sin observaciones.
 - b) 7 propuestas con evaluación igual o superior a 70% con observaciones asociadas a pendientes de un académico(a) participante o entrega tardía de subsanaciones.

- c) 9 propuestas con evaluación inferior a 70%
2. Que de las 7 propuestas que obtuvieron evaluaciones iguales o superiores a 70%, dos registran observaciones relacionadas con la entrega tardía de subsanaciones a saber:
- a) Escuela de Ciencias Biológicas: 585-19 “Estudio del contenido de arcelinas presente en el frijol, phaseolus vulgaris y su relación con la resistencia al ataque de gorgojos.
- b) Escuela de Ciencias Biológicas: 620-19 “Promoción de habilidades científicas, matemáticas, tecnológicas, ciudadanas y pedagógicas en docentes de secundaria en zonas prioritarias (Sarapiquí, Nicoya, Desamparados y Puntarenas) bajo el enfoque de educación STEM”
3. Que la Comisión de Asuntos de Investigación, Extensión y Producción considera que las observaciones relacionadas con la entrega tardía de subsanaciones son de carácter administrativo y no contravienen los lineamientos incluidos en el Reglamento de Fondo FIDA.
4. Que de las 7 propuestas que obtuvieron evaluaciones iguales o superiores a 70%, cinco registran observaciones relacionadas con la existencia de no más de un académico participante con pendientes en materia de PPAA.
5. Que mediante oficio UNA-CAIEP-CONSACA-OFIC-002-2020 de fecha 17 de abril de 2020, suscrito por el Dr. Jorge Herrera Murillo coordinador a.i. de la CAIEP, se consultó a los académicos responsables de las iniciativas que presentan personal con pendientes en PPAA, si las mismas se pueden desarrollar con la exclusión de estas personas, obteniendo respuestas positivas o probatorias de la inexistencia del pendiente.
6. Que se recibieron los siguientes oficios de respuesta por parte de los funcionarios responsables de los proyectos:



Código	Título de la propuesta	Unidad titular	Oficio	Explicación
574-19	Microplásticos en organismos terrestres y marinos de consumo humano	Escuela de Ciencias Biológicas	UNA-ECB-OFIC-385-2020	Aceptan la exclusión de la participante M.Sc. Natalia Soto Barrientos
571-19	Determinación de la capacidad antiparasitaria contra Trypanosoma cruzi de propóleos costarricenses y su relación con su composición química y su origen botánico.	CINAT	UNA-CINAT-LAQUAPI-01-2020	Aceptan la exclusión del participante Dr. Víctor Montenegro
600-19	Evaluación de la dinámica de los contaminantes convencionales y microplásticos en el Sistema Alternativo de tratamiento de aguas residuales: (SATAR-UNA) perspectivas en el desarrollo de capacidades técnicas para promover la implementación de humedales artificiales como opción de saneamiento en Costa Rica.	Escuela de Química	UNA-LAGEDE-OFIC-011-2020	Se aclara que el proyecto que genera los pendientes sí está cerrado pero el refrendo de Facultad se envió a la Vicerrectoría de Extensión y no a la de Docencia

				como correspondía
602-19	Dinámica de ecosistemas forestales y su relación con la variabilidad climática local como estrategia y conservación y manejo de la biodiversidad en la península de Osa, Costa Rica	Escuela de Ciencias Ambientales	UNA-EDECA-PA-OFIC-069-2020	Se aclara que el proyecto que genera el pendiente se encuentra debidamente suspendido desde el año 2017
598-19	Desarrollo de estrategias y capacidades para la adaptación al cambio climático en centros urbanos: caso de estudio ciudad de San José	Escuela de Ciencias Ambientales	UNA-EDECA-LAA-OFIC-286-2020	Aceptan la exclusión del participante José Pablo Sibaja Brenes



7. El análisis realizado por la Comisión de Investigación, Extensión y Producción, con respecto a la propuesta presentada por la Comisión Técnica Asesora.

POR TANTO, SE APRUEBA, POR UNANIMIDAD:

- A. APROBAR EL FINANCIAMIENTO CON RECURSOS DEL FIDA PARA EL 2020, DE LAS SIGUIENTES PROPUESTAS, UNA VEZ SUBSANADAS. ACUERDO FIRME:

Código	Título de la propuesta	Unidad titular	Evaluación (%)	Presupuesto solicitado
585-19	Estudio del contenido de arcelinas presente en el frijol, phaseolus vulgris y su relación con la resistencia al ataque de gorgojos.	Escuela de Química	78	€25.000.000,00
574-19	Microplásticos en organismos terrestres y marinos de consumo humano	Escuela de Ciencias Biológicas	76	€24.999.281,00
571-19	Determinación de la capacidad antiparasitaria contra Trypanosoma cruzi de propóleos costarricenses y su relación con su composición química y su origen botánico.	CINAT	76	€25.000.000,00
620-19	Promoción de habilidades científicas, matemáticas, tecnológicas, ciudadanas y pedagógicas en docentes de secundaria en zonas prioritarias (Sarapiquí, Nicoya, Desamparados y Puntarenas) bajo el enfoque de educación STEM	Escuela de Ciencias Biológicas	76	€25.000.000,00
600-19	Evaluación de la dinámica de los contaminantes convencionales y microplásticos en el Sistema Alternativo de tratamiento de aguas residuales: (SATAR-UNA) perspectivas en el desarrollo de	Escuela de Química	73	€25.000.000,00

	capacidades técnicas para promover la implementación de humedales artificiales como opción de saneamiento en Costa Rica.			
602-19	Dinámica de ecosistemas forestales y su relación con la variabilidad climática local como estrategia y conservación y manejo de la biodiversidad en la península de Osa, Costa Rica	Escuela de Ciencias Ambientales	73	€25.000.000,00
598-19	Desarrollo de estrategias y capacidades para la adaptación al cambio climático en centros urbanos: caso de estudio ciudad de San José	Escuela de Ciencias Ambientales	70	€24.498.996,05

ACUERDO FIRME.

- B.** SOLICITAR A LOS CONSEJOS DE FACULTADES, CENTROS Y SEDES Y A LA VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN QUE VALIDEN LA EXCLUSIÓN DEL PERSONAL ACADÉMICO INCORPORADO EN LAS PROPUESTAS QUE MANTUVIERA PENDIENTES AL MOMENTO DE AVALAR LA APERTURA DE LOS PROYECTOS ANTERIORMENTE APROBADOS. **ACUERDO FIRME.**

Atentamente,

M.Sc. Sandra Ovares Barquero
Secretaria

Zita*

- C.** Contraloría Universitaria
Asesoría Jurídica

