



**UNIVERSIDAD NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL MAR
ESCUELA DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS
CONSEJO DE UNIDAD
ACTA EXTRAORDINARIA N°07-2023
31 DE MAYO DE 2023**

ACTA EXTRAORDINARIA N°07-2023

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA SIETE DEL DOS MIL VEINTITRES, CELEBRADA POR EL CONSEJO UNIDAD DE LA ESCUELA DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL MAR, A LAS OCHO HORAS Y TREINTA MINUTOS, DEL TREINTA DE MAYO DEL DOS MIL VEINTITRES, DE MANERA VIRTUAL, UTILIZANDO LA PLATAFORMA ZOOM.

MIEMBROS PRESENTES

M.Sc. Ligia Hernando Echeverría	Directora/Subdirectora
Licda. Lidia Chanto Cantillano	Prof. Ejecutiva en Servicios Administrativos
Dr. Carlos Morera Beita	Académico
Dr. Gustavo Barrantes Castillo	Académico
M.Sc. Luis Sandoval Murillo	Académico

REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL

Walter Pereira Vargas	Estudiante
-----------------------	------------

SECRETARIA DE ACTAS

Angie Cambroner Unfried

Se inicia la sesión extraordinaria 07-2023 del Consejo de Unidad de la Escuela de Ciencias Geográficas, en forma virtual con seis personas presentes, conectadas de forma virtual utilizando la plataforma Zoom.

ORDEN DEL DÍA

1. Nueva propuesta FIDA 2024 titulada "Dinámica litoral en el Caribe Sur de Costa Rica: su papel en la erosión costera, contaminación con micro plástico y gestión del riesgo de desastre".

ARTÍCULO I. NUEVA PROPUESTA FIDA 2024 TITULADA "DINÁMICA LITORAL EN EL CARIBE SUR DE COSTA RICA: SU PAPEL EN LA EROSIÓN COSTERA, CONTAMINACIÓN CON MICRO PLÁSTICO Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE".

Ligia Hernando Echeverría explica que se ha recibido una solicitud relacionada con una propuesta FIDA titulada "Dinámica litoral en el Caribe Sur de Costa Rica: su papel en la erosión costera, contaminación con micro plástico y gestión del riesgo de desastre", por parte del académico

Gustavo Barrantes, quien es el responsable del proyecto. Por lo que se requiere el análisis de este Consejo y su valoración.

Por lo anterior, se revisa la propuesta y se somete a votación.

ACUERDO UNA-CO-ECG-ACUE-091-2023

CONSIDERANDO

1. El Reglamento del Fondo Institucional de Desarrollo Académico (ALCANCE N.º 5 A LA UNA-GACETA N.º 8-2020 AL 12 DE JUNIO DE 2020).
2. El acuerdo UNA-CONSACA-ACUE-097-2022, publicado el 10 de noviembre de 2022 en el Alcance N.º 2, de la UNA-GACETA N.º 13-2022, mediante el cual se aprueba la convocatoria del concurso FIDA 2024.
3. La modificación a la convocatoria para el Concurso FIDA-2024, emitida por el Consejo Académico mediante el acuerdo UNA-CONSACA-ACUE-021-2023, del 22 de febrero de 2023, y publicada mediante el Alcance N.º 4, de la UNA-GACETA N.º 02-2023, del 23 de febrero de 2023.
4. La modificación del Calendario de la convocatoria del FIDA-2024, emitida por el Consejo Académico mediante el acuerdo UNA-CONSACA-ACUE-047-2023, del 03 de mayo de 2023, y publicada mediante el Alcance N.º 5, de la UNA-GA-CETA N.º 04-2023, del 04 de mayo de 2023.
5. La propuesta Código SIA 0136-23, Dinámica litoral en el Caribe Sur de Costa Rica: su papel en la erosión costera, contaminación con micro plástico y gestión del riesgo de desastres. presentada por BARRANTES CASTILLO GUSTAVO para participar en el concurso FIDA 2024.
6. El presupuesto de la propuesta y su debida justificación, incluidos en el SIA.
7. Que en la propuesta participan personas académicas de la Escuela de Ciencias Geográficas (Unidad Titular), Escuela de Ciencias Biológicas, Departamento de Física, Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia y Escuela de Planificación y Promoción Social.
8. Que las personas académicas participantes de la Escuela de Ciencias Biológicas se encuentran al día en la entrega de informes parciales, finales, resultados o productos en cualquier tipo de PPAA.
9. Que la persona coordinadora (responsable) de la propuesta participa con jornada pagada durante toda su vigencia.
10. Que se verificó la atención de las observaciones planteadas en la evaluación externa.

POR LO TANTO, SE ACUERDA APROBAR:

- 1. LA PROPUESTA TITULADA: DINÁMICA LITORAL EN EL CARIBE SUR DE COSTA RICA: SU PAPEL EN LA EROSIÓN COSTERA, CONTAMINACIÓN CON MICRO PLÁSTICO Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (CÓDIGO SIA 0136-23), PRESENTADA POR BARRANTES CASTILLO GUSTAVO, DE LA ESCUELA DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS.**
- 2. LA PARTICIPACIÓN Y ASIGNACIÓN DE JORNADA DE LAS PERSONAS PARTICIPANTES DE LA ESCUELA DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS:**
 - DOCTOR GUSTAVO BARRANTES CASTILLO, A PARTIR DEL 01 DE ENERO DE 2024 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026, 5 HORAS PAGAS.**
 - MÁSTER DANIELA COMPOS DURÁN, A PARTIR DEL 01 DE ENERO DE 2024 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026, 5 HORAS PAGAS.**
- 3. LA VERIFICACIÓN DE LA CONDICIÓN DE LAS PERSONAS ACADÉMICAS, DE ESTAR AL DÍA EN SUS OBLIGACIONES ACADÉMICAS RELACIONADAS CON PPAA.**
- 4. EL PRESUPUESTO Y JUSTIFICACIÓN PRESENTADOS PARA LA PROPUESTA.**
- 5. TRASLADAR ESTE ACUERDO A LA COMISIÓN TÉCNICA ASESORA FIDA PARA CONCURSAR EN LA CONVOCATORIA FIDA 2024.**
- 6. ACUERDO FIRME**

Se somete a votación resultando 5 votos a favor y 0 en contra.

Gustavo Barrantes Castillo se abstiene de votar, debido a que es quien suscribe la solicitud.

AL SER LAS TRECE HORAS CON VEINTE MINUTOS FINALIZA LA SESIÓN.

**MÁSTER LIGIA HERNANDO ECHEVERRÍA
PRESIDENTA, CONSEJO DE UNIDAD
ESCUELA CIENCIAS GEOGRÁFICAS**