



ALCANCE N.º 2 A LA UNA GACETA N.º 7-2023, AL 13 DE JULIO DE 2023

**TRANSCRIPCIÓN DE ACUERDO
UNA-CONSACA-ACUE-065-2023**

12 de julio de 2023

Señores (as)
Comunidad Universitaria

Dr. Jorge Herrera Murillo
Vicerrector de Investigación

Estimados (as) señores (as):

Le transcribo el acuerdo 4, del acta n.º 22-2023, artículo 5, inciso 5.1., del Consejo Académico, de la sesión ordinaria del 12 de julio de 2023.

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA DEL CONCURSO UNA REDES 2024

RESULTANDO:

1. La convocatoria al concurso UNA-Redes 2024, publicada en ALCANCE N.º. 8 A LA GACETA 1-2023 AL 9 DE FEBRERO DE 2023. La convocatoria para el Concurso UNA Redes 2024, emitida por el Consejo Académico mediante el oficio UNA-CONSACA-ACUE-108-2022, del 8 de diciembre de 2022, y publicada en el Alcance n.º 7 de la *UNA-GACETA* n.º 15-2022, del 8 de diciembre de 2022.

2. La modificación a la convocatoria para el Concurso UNA Redes 2024, emitida por el Consejo Académico mediante el acuerdo UNA-CONSACA-ACUE-014-2023, del 9 de febrero de 2023, y publicada mediante el Alcance n.º 8, de la *UNA-GACETA* n.º 01-2023, del 09 de febrero de 2023.
3. La modificación al calendario de la convocatoria para el Concurso UNA Redes 2024, emitida por el Consejo Académico mediante el acuerdo UNA-CONSACA-ACUE-056-2023, del 6 de junio de 2023, y publicada mediante el Alcance n.º 10, de la *UNA-GACETA* n.º 05-2023, del 06 de junio de 2023.
4. El oficio UNA-VI-OFIC-619-2023, del 23 de junio de 2023, suscrito por el Dr. Jorge Herrera Murillo, vicerrector de Investigación y coordinador de la Comisión Técnica Asesora UNA-Redes 2022, mediante el cual remite las propuestas ganadoras de la convocatoria al concurso UNA Redes 2024.

CONSIDERANDO:

1. En la Secretaría de programas, proyectos y actividades académicas de la Vicerrectoría de Investigación se recibieron tres propuestas:

Cuadro 1: Propuestas recibidas

Código SIA	Título	Unidad titular	Unidades participantes	Línea temática
167-23	Red de Laboratorios de Fisiología Vegetal y Mejoramiento Genético	INISEFOR	Escuela de Ciencias Biológicas Escuela de Ciencias Agrarias	Objetivo 13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos. Objetivo 15. Proteger,

				reestablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad.
208-23	Red en Ciencias Marinas (RedMar)	Escuela de Ciencias Biológicas	Escuela de Química Sede Región Chorotega	Objetivo 1. Poner fin a la pobreza en todas sus formas y en todo el mundo. Objetivo 14. Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible.
206-23	UNA Red de Biomateriales	Escuela de Química	Escuela de Ciencias	Objetivo 3. Garantizar una



			<p>Biológicas; Escuela de Medicina Veterinaria</p>	<p>vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades. Objetivo 9. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación. en la justificación: refiere a ODS7; 9; 12; 13; 14 y 1.</p>
--	--	--	--	--

2. La Comisión Técnica Asesora de UNA-Redes 2024 analizó el cumplimiento de requisitos de las propuestas, con base en lo establecido por:

- La Convocatoria Concurso UNA-Redes 2024 (ALCANCE N°8 A LA GACETA 1-2023 AL 9 DE FEBRERO DE 2023).
- El Reglamento del Fondo para el Establecimiento de Redes (UNA-Gaceta N°16-2017).
- El Reglamento de gestión de programas, proyectos y actividades académicas en la Universidad Nacional (Alcance N°5 a las UNA-Gaceta N°12-2022) y el Manual de Procedimiento para la gestión de programas, proyectos y actividades académicas (UNA-Gaceta 15-2022).

3. De las tres propuestas evaluadas, la Comisión Técnica Asesora de UNA-Redes 2024, asignó los siguientes puntajes:

Cuadro 2. Propuestas recomendadas por la Comisión Técnica Asesora

Código SIA	Título	Unidad titular	Unidades participantes	Evaluación (%)
167-23	Red de Laboratorios de Fisiología Vegetal y Mejoramiento Genético	INISEFOR	Escuela de Ciencias Biológicas Escuela de Ciencias Agrarias	82
208-23	Red en Ciencias Marinas (RedMar)	Escuela de Ciencias Biológicas	Escuela de Química Sede Región Chorotega	74
206-23	UNA Red de Biomateriales	Escuela de Química	Escuela de Ciencias Biológicas; Escuela de Medicina Veterinaria	52

4. El análisis de los miembros de la Comisión de Procesos de Programas, Proyectos y Actividades Académicas consideró que:
- Las propuestas presentadas, dos de ellas obtuvieron una calificación igual o superior al 70% por parte de la Comisión Técnica Asesora, cumpliendo con los lineamientos del concurso UNA-Redes 2024.
 - La Comisión Técnica Asesora, acuerda recomendar al CONSACA la publicación de una segunda convocatoria, en miras a asignar el

remanente de presupuesto de ₡10.000.000,00 del Concurso UNA-Redes 2024.

- c) La CPPPA concuerda en elevar la recomendación al plenario para realizar un segundo concurso, sin embargo, que se condicione la aprobación y socialización de dicha convocatoria una vez que haya pasado el plazo para presentar recursos de reconsideración.

POR TANTO, SE ACUERDA:

- A. APROBAR EL FINANCIAMIENTO CON RECURSOS DE LA CONVOCATORIA DEL CONCURSO UNA REDES 2024, A LA SIGUIENTE PROPUESTA:**

Código SIA	Título	Unidad titular	Unidades participantes	Evaluación (%)	Presupuesto solicitado	Presupuesto acumulado
167- 23	Red de Laboratorios de Fisiología Vegetal y Mejoramiento Genético	INISEFOR	Escuela de Ciencias Biológicas Escuela de Ciencias Agrarias	82	₡9.904.000, 00	₡9.904.000, 00
208- 23	Red en Ciencias Marinas (RedMar)	Escuela de Ciencias Biológicas	Escuela de Química Sede Región Chorotega	74	₡9.800.000, 00	₡19.704.000, 00

ACUERDO FIRME.

Atentamente,

M.Ed. Erika Vásquez Salazar
Secretaria