



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DICTUS



1963

ACTA No. 03-2023

Los miembros de la Academia de Biotecnología de Recursos Naturales nos reunimos el martes 7 de marzo de 2023, de forma virtual en el grupo de TEAMS "Academia BRN", a las 11:03 h, bajo el siguiente orden del día:

1. Pase de lista y ratificación de quórum.
2. Lectura del acta anterior (02-2023).
3. Convocatoria Interna 2023 de Apoyo a Proyectos de Investigación.
4. Comentarios sobre el Plan de Desarrollo 2023 de la Academia.
5. Asuntos generales.

Miembros presentes en la reunión:

- | | |
|--|---|
| 1. Dra. Nohemí Gámez Meza | 6. Dr. José Pablo Lovio Frago |
| 2. Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro | 7. Dra. Kadiya del Carmen Calderón Alvarado |
| 3. Dra. Maribel Ovando Martínez | |
| 4. Dr. Luis Ángel Medina Juárez | |
| 5. Dr. Miguel Ángel Hernández Oñate | |

Acuerdos:

1. Se leyeron los acuerdos del acta anterior (02-2023) y todos los miembros de la academia presentes estuvieron de acuerdo con los mismos.
2. El Dr. Luis Ángel Medina Juárez someterá proyecto a la Convocatoria Interna 2023 de Apoyo a Proyectos de Investigación. El proyecto lleva por título "Desarrollo de un biocomposito de cáscara de nuez pecana y una matriz polimérica resistente a pruebas mecánicas para uso como biofiltro" con clave USO 313008546. En reunión se discutió la propuesta y fue aprobada por los miembros presentes (5 votos de 7 miembros permanentes).
3. La presidenta de la ABRN mostró las actualizaciones que considera pertinentes en el Plan de Desarrollo 2023 de la Academia. También, propuso que el documento sea revisado por los miembros de la Academia, con atención en las diferentes disciplinas de cada una de las líneas de investigación de la academia, que representen a cada uno los miembros.

A su vez, solicitó a todos los miembros permanentes el envío de información como: nombramiento y nivel, SNI, Perfil PRODEP, línea de investigación y su disciplina, Cuerpos Académicos asociados, participación en la impartición de las materias de Licenciatura y Posgrado, así como Proyectos.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DICTUS



1963

ACTA No. 03-2023

4. Se dio el aval del informe final del proyecto: Caracterización estructural del complejo extracto de cáscara de nuez-celulosa bacteriana y evaluación de su actividad antibacteriana. USO313006053. Solicitud realizada por la Dra. Nohemí Gámez Meza.

No habiendo otro asunto que tratar se dio por concluida la reunión, siendo las 11:51 h del mismo día.

Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro

Dr. Luis Ángel Juárez Medina

Dra. Kadiya del Carmen Calderón Alvarado

Dr. José Pablo Lovio Frago

Dr. Miguel Ángel Hernández Oñate

Dra. Maribel Ovando Martínez
Secretaria de la Academia BRN

Dra. Nohemí Gámez Meza
Presidenta de la Academia BRN