



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DICTUS



1963

ACTA No. 06-2023

Los miembros de la Academia de Biotecnología de Recursos Naturales nos reunimos el jueves 7 de septiembre de 2023, de forma virtual en el grupo de TEAMS "Academia BRN", a las 12:03 h, bajo el siguiente orden del día:

1. Pase de lista y ratificación de quórum.
2. Lectura del acta anterior (05-2023).
3. Información sobre el Programa de Internacionalización de la Universidad de Sonora COIL (Collaborative Online International Learning).
4. Información sobre acuerdos de la CAP.
5. Asuntos generales.

Miembros presentes en la reunión:

- | | |
|--|--|
| 1. Dra. Nohemí Gámez Meza | 5. Dr. José Pablo Lovio Fragoso |
| 2. Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro | 6. Q.B. Claudia Celeste Molina Domínguez |
| 3. Dra. Maribel Ovando Martínez | 7. Dr. Miguel Ángel Hernández Oñate |
| 4. Dr. Luis Ángel Medina Juárez | |

Acuerdos:

1. Los miembros de la Academia presentes en la reunión estuvieron de acuerdo con los acuerdos del acta anterior (05-2023).
2. Se informó e invitó a los miembros de la Academia de BRN a participar en el programa Institucional Collaborative Online International Learning (COIL), que tiene como objetivo apoyar a estudiantes y docentes a desarrollar la competencia intercultural. Informando que las colaboraciones COIL son desarrolladas por profesores de diferentes

Edificio de Posgrado (7G), Luis Donaldo Colosio s/n, entre Sahuaripa y Reforma. Col Centro, C.P. 83000.
Hermosillo, Sonora, México. Tel. (662) 2592169.





"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DICTUS

1963

ACTA No. 06-2023

instituciones nacionales e internacionales que desean enriquecer sus cursos con la interacción de los estudiantes y el aprendizaje colaborativo.

3. Se informó a los miembros de la Academia de BRN los acuerdos que ha tomado la CAP, leyendo las dos actas (07-20023 y 08-2023) de las dos últimas reuniones (22 de junio y 16 de agosto de 2023, respectivamente).

Con respecto a los nombramientos de directores de tesis a profesores que no cumplen con los requisitos, la Academia recomienda a la CAP, que es importante estar atentos desde el inicio del ingreso de los alumnos, a la asignación de alumnos a profesores que estén en cumplimiento de los requisitos, indicando claramente el mecanismo de nombramientos.

4. La academia solicita a la CAP, que el posgrado difunda y explique con tiempo y forma a sus estudiantes las actividades de retribución social, requisito de finiquito del compromiso como becario del CONAHCYT.
5. La academia de BRN nombró a la Dra. Maribel Ovando Martínez como representante del STAUS en los procesos de plazas vacantes de la UNISON.

No habiendo otro asunto que tratar se dio por concluida la reunión, siendo las 12:57 h del mismo día.

MIEMBROS DE LA ACADEMIA DE BIOTECNOLOGÍA DE RECURSOS NATURALES

Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro

Dr. Miguel Ángel Hernández Oñate

Edificio de Posgrado (7G), Luis Donaldo Colosio s/n, entre Sahuaripa y Reforma. Col Centro, C.P. 83000. Hermosillo,
Sonora, México. Tel. (662) 2592169.




"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

ACTA No. 06-2023

**MIEMBROS DE LA ACADEMIA DE BIOTECNOLOGÍA DE RECURSOS
NATURALES**



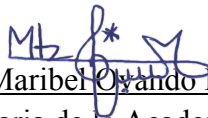
Dr. Luis Ángel Juárez Medina



Q.B.C. Claudia Celeste Molina



Dr. José Pablo Lovio Fragoso



Dra. Maribel Ovarido Martínez
Secretaria de la Academia BRN



Dra. Nohemí Gámez Meza
Presidenta de la Academia BRN