



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

## DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DICTUS



1963

### ACTA No. 13-2022

Los miembros de la Academia de Biotecnología de Recursos Naturales nos reunimos el lunes 5 de diciembre de 2022, de forma virtual en el grupo de TEAMS "Academia BRN", a las 10:05 h, bajo el siguiente orden del día:

1. Pase de lista.
2. Lectura del acta anterior (12-2022).
3. Solicitud de aprobación del informe del proyecto: Desarrollo de un biofiltro a partir de cáscara de nuez pecana y ácido poliláctico, inoculado con un consorcio de bacterias para la remoción de metales de agua contaminada (USO313007363), por el Dr. Luis Ángel Medina Juárez.
4. Solicitud de ampliación de vigencia para el proyecto académico: La cáscara de la nuez (*Carya illinoensis*) como material de relleno en materiales biopoliméricos (USO313002892), por la Dra. Nohemí Gámez Meza.
5. Asuntos generales:
  - a) Retroalimentación del Tercer Coloquio en Biociencias.
  - b) Información de los acuerdos de la última reunión de la Comisión Académica del Posgrado (CAP)
  - c) Información del Consejo Consultivo de la Lic. En Biología, por la Q.B. Claudia Celeste Molina Domínguez.

Miembros presentes en la reunión:

1. Dra. Nohemí Gámez Meza
2. Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro
3. Dra. Maribel Ovando Martínez
4. Dr. Luis Ángel Medina Juárez
5. Q.B. Claudia Celeste Molina Domínguez
6. Dr. Ramón Francisco Dórame Miranda (se unió a la reunión a las 11:00 horas)

#### Acuerdos:

1. Se leyeron los acuerdos del acta anterior (12-2022) y todos los miembros de la academia presentes estuvieron de acuerdo con los mismos.
2. La solicitud de aprobación del informe del proyecto: Desarrollo de un biofiltro a partir de cáscara de nuez pecana y ácido poliláctico, inoculado con un consorcio de bacterias para la remoción de metales de agua contaminada (USO313007363), por el Dr. Luis Ángel Medina Juárez fue aprobada (5 votos de los 5 miembros permanentes presentes).



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DICTUS



1963

## ACTA No. 13-2022

3. La solicitud de ampliación de vigencia para el proyecto académico: La cáscara de la nuez (*Carya illinoensis*) como material de relleno en materiales biopoliméricos (USO313002892), por la Dra. Nohemí Gámez Meza fue aprobada (5 votos de los 5 miembros permanentes presentes).

En asuntos generales:

- Respecto a la retroalimentación sobre el Tercer Coloquio en Biociencias, la academia está de acuerdo en la integración de los próximos Coloquios en Biociencias con el Congreso Estudiantil de Biología (CEBIO), para eficientizar la interacción de profesores-estudiantes de la Licenciatura en Biología y del Posgrado en Biociencias. También, se consideró relevante que todos asumamos la responsabilidad de asistir al evento, tanto maestros como estudiantes.
- La academia acuerda que la representante de la academia ante la CAP, Dra. Nohemí Gámez Meza, solicite que se elabore un programa sistemático de apoyo financiero para la realización de estancias nacionales e internacionales de los alumnos del Posgrado en Biociencias.
- La academia le solicita a la CAP, que cumpla con los lineamientos de la División de Ciencias Biológicas y de Salud, en cuanto a la revisión anual del estado del Núcleo Académico Básico y del Núcleo Académico Complementario (numeral 13, Capítulo II).
- Se acordó que la Q.B. Claudia Celeste Molina Domínguez nos informe los acuerdos y avances del Consejo Consultivo de Biología, en cada reunión de academia. Esto si hubiese información nueva.

No habiendo otro asunto que tratar se dio por concluida la reunión, siendo las 11:35 h del mismo día.

Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro

Q.B. Claudia Celeste Molina Domínguez

Dra. Maribel Oyando Martínez  
Secretaria

Dr. Luis Ángel Medina Juárez

Dr. Ramón Francisco Dórame Miranda

Dra. Nohemí Gámez Meza  
Presidenta de la Academia BRN