



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
TECNOLÓGICAS
DICTUS



1963

ACTA No. 05-2022

Los miembros de la Academia de Biotecnología de Recursos Naturales nos reunimos el día jueves 31 de marzo de 2022, de forma virtual en el grupo de TEAMS "Academia BRN", a las 12:00 h, bajo el siguiente orden del día:

1. Pase de lista.
2. Lectura del acta anterior (04-2022).
3. Revisión y en su caso aprobación del curso: Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC): Conceptos básicos, técnicas acopladas, extracción, identificación y cuantificación de compuestos bioactivos.
4. Revisión y en su caso aprobación del informe final 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, con clave USO313007363.
5. Asuntos Generales:
 - Información sobre la solicitud de cambio de las Líneas Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) de la Academia.
 - Información sobre el cambio de nombre de los laboratorios de la academia.

Miembros presentes en la reunión:

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

Acuerdos:

1. Se leyeron los acuerdos del acta anterior y todos los miembros de la academia presentes estuvieron de acuerdo con los mismos.
2. La propuesta del curso: Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC): Conceptos básicos, técnicas acopladas, extracción, identificación y cuantificación de compuestos bioactivos" se aprobó (5 votos de 5 miembros permanentes).



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DICTUS



1963

ACTA No. 05-2022

3. En cuanto a la aprobación del informe final 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, con clave USO313007363; el Dr. Luis Ángel Medina Juárez, responsable técnico del proyecto, estuvo de acuerdo en que la academia dé la aprobación una vez enviado el artículo, el cual se tiene como producto comprometido.
4. Como asuntos generales, se acordó dar seguimiento continuo a la solicitud de cambio de las LGAC de la Academia, así como al proceso de cambio de nombre de los laboratorios.

No habiendo otro asunto que tratar se dio por concluida la reunión, siendo las 12:54 h del mismo día.

ACADEMIA DE BIOTECNOLOGÍA DE RECURSOS NATURALES

Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro

Q.B. Claudia Celeste Molina Domínguez

Dr. Luis Ángel Medina Juárez

Dr. Ramón Francisco Dórame Miranda

Dr. Miguel Ángel Hernández Oñate

Dra. Maribel Oyarondo Martínez
Secretaria

Dra. Nohemí Gámez Meza
Presidenta de la Academia BRN