

UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DICTUS



1963

ACTA No. 11-2022

Los miembros de la Academia de Biotecnología de Recursos Naturales (BRN) nos reunimos el día viernes 21 de octubre de 2022, de forma virtual en el grupo de TEAMS "Academia BRN", a las 8:00 h, bajo el siguiente orden del día:

- 1. Pase de lista.
- 2. Lectura del acta anterior (10-2022).
- 3. Solicitud de acreditación de capítulo de libro "Starch modifications for controlled digestion", por la Dra. Maribel Ovando Martínez.
- 4. Solicitud de acreditación de capítulo de libro "Desert plant transcriptomics and adaptation to abiotic stress", por la Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro.
- 5. III Coloquio en Biociencias.
- 6. Solicitud de información sobre asuntos tratados en el Consejo Consultivo de Biología, a la Q.B. Claudia Celeste Molina, representante de nuestra academia.
- 7. Asuntos generales:
 - a) Materia de Biociencias.

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. Dr. Miguel Ángel Hernández Oñate
- 6. Dr. Ramón Francisco Dórame Miranda

Acuerdos:

- 1. Se leyeron los acuerdos del acta anterior (10-2022) y todos los miembros de la academia presentes estuvieron de acuerdo con los mismos.
- 2. En cuanto a la solicitud para aprobación por la academia del capítulo "Starch modifications for controlled digestion" realizada por la Dra. Maribel Ovando Martínez, después de revisar el cumplimento al numeral I.1.2.10 Autoría de capítulo de libro relacionado con el área de conocimiento del profesor y aplicable al plan de estudios de la carrera de la Guía de evaluación del Reglamento del Programa de Estímulos al Desempeño al Personal Docente (PEDPD), ésta fue aprobada (4 votos de los 4 miembros permanentes presentes).
- 3. De igual manera al acuerdo 2, después de revisar el cumplimento a la guía del PEDPD para autoría del capítulo de libro "Desert plant transcriptomics and adaptation to abiotic stress", la solicitud de la Dra. Corina Hayano Kanashiro fue aprobada (4 votos de los 4 miembros permanentes presentes).



UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DICTUS



1963

ACTA No. 11-2022

Acuerdos (continuación...):

- 4. En cuanto a los alumnos y maestros invitados que participarán en el III Coloquio en Biociencias, se sugirió que los alumnos de la Dra. Corina Hayano tengan preferencia para participar, así como el profesor invitado sea de la línea de la Dra. Hayano; ya que los participantes en los coloquios anteriores han sido de las otras líneas del área de Biotecnología de Recursos Naturales. Los participantes se definirán en la próxima reunión del Área.
- 5. Se llegó al acuerdo que se le pida a la Q.B. Claudia Celeste Molina (representante de nuestra academia) un informe por escrito sobre los avances logrados en el consejo consultivo de la Licenciatura en Biología.
- 6. En asuntos generales:
 - a) Se dio información sobre el estado de las solicitudes de ingreso a la Academia de BRN del Dr. Lovio y la Dra. Calderón.
 - Se enviaron ambas solicitudes con la documentación completa a la jefatura del departamento DICTUS, para trámite ante la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (DCBS). Actualmente, se está en espera de la respuesta de ingreso mediante oficio de la DCBS.
 - b) Se comentaron algunas inconformidades respecto a la impartición de la materia de Biociencias en el Posgrado, en el presente semestre (2022-2). La forma de impartir la materia no muestra el objetivo de la misma, no se presentan las áreas de una manera estructurada y no se han tomado en cuenta a los representantes de cada área para el acuerdo sobre la invitación de profesores externos.

La representante del área ante la CAP (Dra. Nohemí Gámez Meza), comentó que esto ya se discutió a nivel CAP. Se resolverá el problema para la próxima vez que se imparta la materia.

No habiendo otro asunto que tratar se dio por concluida la reunión, siendo las 08:50 h del mismo día.

Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro

Dr. Luis Angel Medina Juárez

Pamón Dorame W.

Dr. Ramón Francisco Dórame Miranda

Dr. Miguel Ángel Hernández Oñate

Dra. Maribel Ovando Martínez

<u>Dra. Nohemí Gámez Meza</u> Presidenta de la Academia BRN

Secretaria