



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

**ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 130-(13.21), CELEBRADA EL 13 DE
AGOSTO DE 2021.**

ACUERDO 130-(13.21.1)

Aprobación del Orden del Día:

- I. Lista de asistencia. (Arts.43 y 45, fracción I, del *RIOCA).
- II. Aprobación, en su caso, del siguiente punto del orden del día:
 1. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las actas de las sesiones 118-(01.21) y 119-(02.21), celebradas el 11 de febrero y 5 de marzo de 2021, respectivamente. (Art. 51 del *RIOCA).
 2. Elección de dos miembros, en su caso, para integrar el Jurado Calificador del Concurso anual del Premio a la Investigación 2021. (Art. 245 del *RIPPPA).
 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto a la propuesta de creación del Área de Investigación en Biomatemáticas. (Art. 34, fracción XII del *RO).
 4. Asuntos generales.

ACUERDO 130-(13.21.2)

Aprobación de las actas de las sesiones 118-(01.21), 119-(02.21), celebradas el 11 de febrero y 5 de marzo de 2021, respectivamente.

ACUERDO 130-(13.21.3)

Elección de dos miembros para integrar el Jurado Calificador del Concurso anual del Premio a la Investigación 2021, como a continuación se presenta:

- **Dr. Gerardo Ceballos González**
Investigador del Departamento de Ecología de la Biodiversidad
Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México.
- **Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio**
Profesor-Investigador del Departamento de Ciencias de la Salud
Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

ACUERDO 130-(13.21.4)

Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Investigación respecto a la propuesta de creación del Área de Investigación en Biomatemáticas

A t e n t a m e n t e

Casa abierta al tiempo

CD CBSL

Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro

Secretario del Consejo Divisional