

ACTA 111

Academia de Biología Experimental y Aplicada


Asistencia Sesión ordinaria

Dr. Alejandro Varela R.
Dra. Ma. Guadalupe Burboa
Dra. Diana Mc Caughey E.
Dra. Miriam L. Gracida V.
M.C. Edgar Sandoval P.
M.C. Nohelia Pacheco H.

En la ciudad de Hermosillo Sonora, el 1 de diciembre de 2025 a las 12:00 horas los miembros de la academia de Biología Experimental y Aplicada nos hemos reunido de manera presencial para llevar a cabo una sesión ordinaria bajo el siguiente orden del día.

Orden del día

1. La Dra. Diana Mc Caughey propone la creación de una nueva línea de investigación titulada “micropropagación *in vitro* y biotecnología”.
2. La Dra. Diana Mc Caughey propone la creación de una nueva plaza de profesor investigador de tiempo completo dentro de la academia, relacionada a la línea de investigación propuesta, para lo cual solicita el apoyo de los miembros de esta academia.
3. El Dr. Alejandro Varela solicita el apoyo de la academia en la gestión y seguimiento del proyecto titulado “Reproducción controlada *in situ* del stock reproductivo de bagre yaqui, *Ictalurus pricei* certificado genómicamente, para beneficio de la nación Yaqui originaria de Sonora” con folio USO313010285.
4. La Dra. Diana Mc Caughey solicita la aprobación de la academia para el registro del proyecto de investigación titulado “Evaluación de la calidad de la semilla de uvalama (*Vitex mollis* Kunth) por medio de la viabilidad y germinación *in vitro* y *ex vitro*” con folio USO313010295.
5. La Dra. Diana Mc Caughey solicita el apoyo de la academia para presentar el informe final del proyecto de docencia titulado “Catálogo de semillas de especies forestales del estado de Sonora” con folio AA313009912.



Dra. María G. Burboa Z.
Presidente



Dra. Miriam Gracida V.
Secretaria



M.C. Edgar Sandoval P.
Integrante

Ictalurus pricei certificado genómicamente, para beneficio de la nación Yaqui originaria de Sonora” con folio USO313010286.

Acuerdos

1. Conforme a la evidencia presentada por la Dra. Mc Caughey, la academia sugiere empezar con la solicitud de la línea de investigación para sustentar la propuesta de plaza posteriormente.
2. Se aprobó por unanimidad el proyecto de investigación titulado “Reproducción controlada *in situ* del stock reproductivo de bagre yaqui,
3. Se aprobó por unanimidad el registro del proyecto de investigación titulado “Evaluación de la calidad de la semilla de uvalama (*Vitex mollis* Kunth) por medio de la viabilidad y germinación *in vitro* y *ex vitro*” con folio USO313010295.
4. Se aprobó por unanimidad el informe final del proyecto de docencia titulado “Catálogo de semillas de especies forestales del estado de Sonora” con folio AA313009912.
5. No hay asuntos generales.



Dr. Alejandro Varela R.
Integrante



Dra. Diana Mc Caughey E.
Integrante



M.C. Nohelia Pacheco hoyos
Integrante