

# ACTA 97

Academia de Biología Experimental y Aplicada

## Asistencia Sesión ordinaria

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

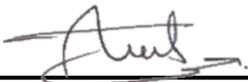
En la ciudad de Hermosillo Sonora, el 8 de marzo de 2023 a las 10:00 horas los miembros de la academia de Biología Experimental y Aplicada nos hemos reunido de manera presencial para llevar a cabo una sesión ordinaria bajo el siguiente orden del día.

### Orden del día

1. Informe final del proyecto “Producción de callogénesis y organogénesis in vitro de salvia (*Hyptis albida*) arbustiva forrajera y medicinal del Estado de Sonora.”.
2. Aprobación del proyecto “Protocolo de micropropagación in vitro de *Ambrosia ambrosioides* (Cav.) W.W. Payne, planta medicinal del Estado de Sonora”.
3. Asuntos generales.

### Acuerdos

1. Se revisó el informe final del proyecto “Producción de callogénesis y organogénesis in vitro de salvia (*Hyptis albida*) arbustiva forrajera y medicinal del Estado de Sonora” presentado por la Dra. Diana Mc Caughey, el cual fue aprobado por unanimidad en esta academia.
2. Se revisaron además los requisitos para registrar el proyecto “Protocolo de micropropagación in vitro de *Ambrosia ambrosioides* (Cav.) W.W. Payne, planta medicinal del Estado de Sonora”, al cual se le hicieron algunas recomendaciones. El Dr. Alejandro Varela recomienda someter a revisión este proyecto a la Comisión de Bioética antes de su registro en la CESP.
3. No se presentaron asuntos generales.



Dra. María G. Burboa Z.  
Presidente

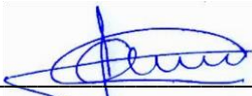


Dra. Miriam Gracida V.  
Secretaria



M.C. Edgar Sandoval P.  
Integrante

---



Dr. Alejandro Varela R.  
Integrante



Dra. Diana Mc Caughey E.  
Integrante



M.C. Nohelia Pacheco hoyos  
Integrante

---