

PROGRAMA



HORA

10:00 H

Potencial vasoactivo de los metabolitos secundarios contenidos en los frutos de cactus.
- Dulce Viridiana Arciniega de Sales

10:30 H

Detección automática de sonidos respiratorios adventicios continuos empleando representaciones tiempo-frecuencia de alta resolución.
- Amaranta Perla Córdova Martínez

11:00 H

Evaluación cuantitativa basada en electromiografía para terapia asistida por robots.
- Jimena García Silva

11:30 H

Análisis de interacciones del sistema cardiovascular y cerebral antes estímulos estresantes cognitivos.
- Verónica Janeth Martínez Hernández

12:00 H

Diversidad específica y genética de coleopteros polinizadores del complejo Dioon edule en la Sierra Madre Oriental.
- Jessica Abigail Hernández Maldonado

12:45 H

Análisis cronobiológico de ratas con síntomas del trastorno del espectro autista tratadas pre y postnatalmente con melatonina.
- Luis Javier Hernández Sierra

13:25 H

Dispersión de larga distancia de semillas del complejo Dioon edule por aves residentes en la Sierra Madre Oriental: Enfoque en agentes dispersores y flujo génico.
- David Balderas Hernández





UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



FACULTAD DE
CIENCIAS



UASLP
Posgrado
Ciencias de la Vida

SEMINARIO DE AVANCES DEL POSGRADO EN CIENCIAS DE LA VIDA

*Auditorio de la
Facultad de Ciencias
Abierto a todo público*

**13 DE JUNIO DE 2022
10 A. M. - 14 P. M.**