



Invitan al
CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

*Medicina
de aves
de compañía
y silvestres*

*Del 6 al 9
de junio
de 2023*

**10:00
a
16:00**

**Auditorio de Extensión
Universitaria, Campo Cuatro**



MARTES 6

- 9:00 a 9:55** Registro de asistentes
- 10:00 a 10:15** Inauguración
- 10:15 a 12:15** Signos de enfermedad en aves
MVZ Enrique Arriaga Mendoza, FMVZ UNAM
- 12:15 a 14:15** Uso de la Endoscopía en clínica aviar
MVZ Dipl. Cesar Saúl Gómez Meléndez, FESC UNAM
- 14:15 a 15:15** Legislación
MVZ Lucio Arián Pérez Sandoval, FESC UNAM

COSTO

Curso Práctico \$800
Curso Teórico \$500
(Pago en cajas UR: 5508)
*Se otorgará constancia con valor curricular

MIÉRCOLES 7

- 10:00 a 12:00** Encierros adecuados para aves de compañía
eM MVZ Alejandro Casillas Romo, CUCBA Guadalajara
- 12:00 a 14:00** Examen físico general de aves
MVZ Gabriela Gazano Quezada, FESC UNAM
- 14:00 a 16:00** Tips en crianza artificial de aves
MVZ Irely Ledesma Ramírez, FMVZ UNAM

JUEVES 8

- 10:00 a 12:00** Pododermatitis en aves
MVZ Miguel Ángel Lara Jiménez, FESC UNAM
- 12:00 a 14:00** Principios de cirugía aviar
M. en MVZ Gerardo López Islas, FESC UNAM
- 14:00 a 16:00** Aspectos fundamentales en la patogenia y diagnóstico de las principales micosis en aves
MC MVZ Verónica Montes de Oca Basilio, FMVZ UNAM

VIERNES 9

- 10:00 a 13:00** Taller de Aproximación al diagnóstico de las micosis frecuentes en aves
MC MVZ Verónica Montes de Oca Basilio, FMVZ UNAM
- 13:00 a 14:00** Receso
- 14:00 a 16:00** Talleres de aves
MVZ Dipl. Cesar Saúl Gómez Meléndez, FESC UNAM
MVZ Irely Ledesma Ramírez, FMVZ UNAM
MVZ Enrique Arriaga Mendoza, FMVZ UNAM
eM. MVZ Alejandro Casillas Romo, CUCBA Guadalajara
MVZ Gabriela Gazano Quezada, FESC UNAM

INSCRIPCIÓN

<https://museofaunafesc10.wixsite.com/museo-de-fauna-fesc>



ORGANIZADORES

Dra. María de la Luz Montero Villeda
MVZ Irely Ledesma Ramírez
Dr. Alejandro Vargas Ruiz
M. E. Susana Elvira García Vázquez

INFORMES

mvzjosephrojas@gmail.com
liss.resendiz@gmail.com
man-ale-gal-hdz@hotmail.com
museodefauanasilvestre@hotmail.com

