



Curso de Ecología y Conservación en Ambientes Antropizados

Lunes 26 Introducción

Ubicación: FCN Sala de videoconferencia, planta baja edificio principal

12 h ¿Por qué importan los ambientes antropizados?

Gerardo Sánchez Rojas

13 h Consecuencia de la degradación del hábitat en la polinización biótica

Fernando Rosas Pacheco

Martes 27 Ecología Urbana

Ubicación: FCN Sala de videoconferencia, planta baja edificio principal

12 h Ecología urbana: patrones y procesos en una ciudad del centro de México

Iriana L. Zuria Jordán

13 h Urbanización y aves en México: situación actual y perspectivas

Rubén Pineda López

Miércoles 28 Casos de estudio

Ubicación: CU Sala de videoconferencia, Biblioteca Central

12 h El papel de los ambientes antropizados en el futuro de la Biodiversidad

Enrique Martínez Meyer

13 h Recuperando al lobo mexicano en el norte de México

Carlos Alberto López González

Jueves 29 Etnobiología

Ubicación: CU Sala de videoconferencia, Biblioteca Central

12 h Balance entre la milpa y la conservación del bosque: lecciones de un paisaje sostenible en el sureste de México

Maria Teresa Pulido Silva

13h Una visión etnobotánica.

José Blanca

Viernes 30 Ecología en los ambientes antropizados

Ubicación: FCN Sala de videoconferencia, planta baja edificio principal

12 h Ecología de comunidades en ambientes antropizados

Claudia Moreno Ortega

13 h Impacto ecológico de la defaunación de mamíferos tropicales

Eduardo Mendoza