



La Red Temática Biología, Manejo y Conservación de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados (REFAMA)

y el Cuerpo Académico de Ecología (UAEH)

se complacen en anunciar el curso

Ecología y Conservación en Ambientes Antropizados

Coordinadores

Dr. Fernando Rosas Pacheco

Dr. Gerardo Sánchez Rojas

Objetivo: Revisar las evidencias de los cambios ecológicos y evolutivos que se presentan en las diferentes especies y comunidades biológicas, al estar presentes éstas en ambientes que han sido modificados por las actividades humanas.

El curso será teórico práctico, abarcando la revisión de múltiples temas que abarcaran desde los ambientes antropizados en zonas rurales hasta los ambientes urbanos, así mismo se llevará a cabo una salida de seis días al campo en la estación biológica de Chamela para documentar/ilustrar respuestas ecológicas en un gradiente de antropización.

El curso se llevará a cabo del 26 de septiembre al 6 de octubre de 2016

El número máximo de alumnos para el curso es de quince (15), los cuales deberán de solicitar su inscripción, donde enviarán además de sus datos generales, una carta breve de máximo de una cuartilla donde expresen los motivos para tomar el curso.

La Teoría se dará en el Centro de Investigaciones Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, en la ciudad de Pachuca con posibilidad de transmisión por videoconferencia a las instituciones de la Red.

Sitio de trabajo de campo: Estación Biológica de Chamela (UNAM), Bosque seco caducifolio y sub caducifolio

Informe para los interesados

Dr. Gerardo Sánchez Rojas gsanchez@uaeh.edu.mx

Dr. Fernando Rosas Pacheco rosas@uaeh.edu.mx

La red REFAMA apoyará con la mayoría de los gastos.