

PROPUESTA PARA EL CURSO:

SEMINARIOS DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD 2 **ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍA EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD**

Equipo docente

Dra. Bettina Mahler, Inv. Independiente CONICET

Dra. Marcela Orozco, Inv. Adjunta CONICET

Objetivos

El objetivo del curso Seminarios de Conservación de la Biodiversidad 2 es que los estudiantes puedan acceder a temas de interés en conservación de la biodiversidad que no están incluidos en los cursos de la carrera y puedan conocer casos de aplicaciones prácticas en conservación. Se espera que los seminarios posibiliten la interacción entre los estudiantes y especialistas que están realizando estudios o aportes específicos en conservación de la biodiversidad. Esto generará un marco para capitalizar los contenidos teóricos y prácticos incluidos en la carrera.

Modalidad

Las 16 hs. totales de esta materia se desarrollarán a lo largo de cuatro clases de 4 hs de duración cada una.

Contenidos

En cada seminario se abarcará una temática específica del área de la conservación de la biodiversidad. Cada seminario estará estructurado en tres segmentos. En el segmento inicial se dictará material teórico sobre la temática particular del seminario, en el segmento intermedio se contará con la presentación de un caso de estudio donde se ofrecerán resultados de investigaciones recientes o debates actuales expuestos por distintos especialistas, y en el segmento final se realizará una actividad práctica de cierre. Los contenidos de los seminarios servirán de insumo para la discusión general entre docentes y alumnos. Los temas incluidos serán: Cambio global, Ecología de enfermedades y Medicina de la conservación, Rewilding y Genética de la conservación.

Competencias

Se requerirá de los alumnos: lectura crítica y activa, análisis y síntesis de información cuantitativa, pensamiento crítico; habilidades de comunicación escrita y oral; coordinación de tareas en esfuerzos grupales.