



CURSO TALLER TÓPICOS SELECTOS DE ECOLOGÍA DE COMUNIDADES



Universidad Veracruzana

El curso consta de tres sesiones, las cuales se llevarán a cabo tres viernes consecutivos a partir del 8 de noviembre en las instalaciones de posgrado del ICIMAP, segundo piso.

DIRIGIDO A: A ALUMNOS DE POSGRADO DEL ICIMAP Y LICENCIATURA DE BIOLOGÍA O CARRERAS AFINES

OBJETIVO DEL CURSO:

- Conocer características de una comunidad biológica, así como los principales factores que inciden en la diversidad, continuidad e interacción de las especies en su ambiente.

DURACIÓN: 9 HORAS

FECHA: VIERNES 8, 15 Y 22

HORA: 10 A 13

INFORMES E INSCRIPCIONES: Angel Morán Silva,
cygamoran@gmail.com

- En el medio natural las poblaciones tienden a conformar ensambles que comparten tiempo y espacio, además de que establecen relaciones intra e inter específicas, dando como resultado la formación de una comunidad. Pero, ¿cuántas especies forman una comunidad?, ¿Cómo pueden vivir juntas? ¿existen patrones y procesos dentro de esta comunidad? ¿Permanece así a lo largo del espacio y del tiempo? Estas son solo algunas de las preguntas que abordaremos en este curso a través de los siguientes temas:
 1. Definición de comunidad
 2. Definición de los límites para el estudio de comunidades
 3. Características de la comunidad
 4. Diversidad y factores de incidencia
 5. Índices de diversidad, dominancia y equitatividad
 6. Análisis de clasificación en comunidades
 7. Tipos de clasificación
 8. Métodos de clasificación numérica