



# 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