

Título del curso: Técnicas y herramientas para la colecta, preservación y muestreo de insectos y arácnidos para estudios de sistemática, de biodiversidad y de ecología

Coordinador(es):

- Dr. Sergio Ibañez Bernal

Profesores invitados:

- Dra. Patricia Rojas
- Dra. Guadalupe Imelda Martínez Morales
- Dr. Enrique David Montes de Oca
- Dr. Miguel Angel Morón Rios

Objetivo:

Que el alumno conozca en general los métodos más importantes para la obtención de los sujetos de estudio (arácnidos e insectos) en el campo, para el manejo de los ejemplares obtenidos y los procedimientos para su preservación y estudio taxonómico, con base en el diseño de métodos de muestreo adecuados y representativos en tiempo y espacio para estudios taxonómicos, faunísticos, ecológicos y para su aplicación en manejo, conservación o para la vigilancia y control en el caso de fauna nociva.

Fechas:

24 de mayo 2010

Horario: 9-21 hrs.

Cupo máximo: 12 estudiantes

Horas: 120

Créditos: 12

Costo: \$4,500.00

Requisitos de inscripción:

- Certificado de Licenciatura (copia certificada)
- Credencial de elector o FM3 en caso de ser extranjero
- CURP.
- Pasaporte. (En caso de ser extranjero)
- Fotografía tamaño infantil a color (TIF, JPG, GIF, etc.) no mayor a 500 KB (retrato de frente y abarcando hombro y toda la cabeza)
- Recibo de pago / Solicitud de condonación por convenio / Credencial del INECOL vigente

Mayores informes:

<http://www.inecol.edu.mx/posgrado> en apartado de Cursos.

- Contacto administrativo:
 - C.P. María Eugenia Ramírez
 - Tel. (228) 8421800 ext. 2005,
 - Correo electrónico: pg-tramites@inecol.edu.mx
- Contacto académico:
 - Dr. Sergio Ibañez
 - Tel (228) 842 18 00 ext. 4112
 - Correo electrónico: sergio.ibanez@inecol.edu.mx