



Posgrado

● ESTUDIANTES DE DOCTORADO ACEPTADOS

Para el próximo ciclo escolar, fueron aceptados los siguientes estudiantes de doctorado, distribuidos por orientación de la siguiente manera:

NOLBERTO MORALES JACINTO
Agroecología y Manejo de Plagas

LISSETTE E. RODRÍGUEZ RUBÍ
Agroecología y Manejo de Plagas

GRISELDA PULIDO FLORES
Conservación de la Biodiversidad

RODOLFO HERNÁNDEZ REA
Conservación de la Biodiversidad

JUAN DARDON SOSA
Población, Ambiente y Desarrollo Rural

ROSA LILIA CERDA AMPIÉ
Población, Ambiente y Desarrollo Rural

ALMA AMALIA GONZÁLEZ CABAÑAS
Convenio U. de Toulouse-ECOSUR
Población, Ambiente y Desarrollo Rural

Los cuerpos colegiados del doctorado ya se encuentran trabajando en la conformación de 3 Seminarios Avanzados por orientación y a la medida de los estudiantes aceptados.

● NUEVOS CURSOS PARA 1999

Se han incorporado los siguientes cursos optativos para impartirse durante 1999:

Plantas y vegetación, por Hans Vester para el III trimestre de la Unidad Chetumal; *Interacciones insecto-planta*, por Julio Rojas, para la sesión de verano de la Unidad Tapachula; *Sistemática*, por Guillermo Ibarra, durante el III trimestre de la Unidad Tapachula.

Además, se anuncia que los cursos *Sistemas de Producción Agroforestales* (II trimestre) y *Sistemas de Salud* (III trimestre) sí se abrirán durante el próximo año.

● INFORMACIÓN RELEVANTE

A continuación anexamos información acerca de programas de posgrado, cursos y facilidades otorgados por otros organismos que podrían resultar de gran interés para los estudiantes de posgrado e investigadores.

MAESTRÍA EN PSICOLOGÍA SOCIAL

Ofrece: Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH)

Recepción de documentos: del 7 al 11 de diciembre del 98 y del 4 al 8 de enero del 99.

Informes: Coordinación de Posgrado de la Escuela de Psicología, Calzada Samuel León

Brindis No. 151

Tel/Fax: (961) 107-83

Correo electrónico:

aschli@unicach.chisnet.com.mx

PROGRAMA INTERNACIONAL DE POSGRADO

Maestría en Administración y Economía Agrícola.

Maestría en Ingeniería Agrícola.

Maestría en Ciencia Animal.

Maestría en Acuicultura.

Maestría en Biotecnología.

Maestría en Ciencias de la Producción (Cosecha).

Maestría en Agricultura Ecológica.

Maestría en Ciencias Ambientales.

Maestría en Género, Agricultura y Desarrollo Rural.

Maestría en Sistemas de Información Geográfica.

Maestría en Leisure y Medio Ambiente.

Maestría en Administración de Sistemas de Negocios.

Doctorado en Filosofía.

Ofrece: Wageningen Agricultural University.

Informes: Wageningen Agricultural University, Dean's Office for International Students, Ms.

Jeaninne W.M. Hermans, M. Psych, P.O. BOX 453, 6700 AL Wageningen, The Netherlands

Tel: +31 (0) 317483618/483433

Telefax: +31 (0)317484464

Correo electrónico:

Office@dois.sz.wau.nl

Página web: www.wau.nl/

● **Queremos dar a conocer, de manera breve, qué es lo que están haciendo actualmente algunos de los egresados de posgrado y cuáles han sido sus logros. Si no estás aquí y te interesa hacernos saber de tu trabajo, comunícate a la Dirección de Posgrado con Claudia Tovilla Borraz:**
ctovilla@scl.ecosur.mx

M. en C. Héctor Ramón Segura Pacheco

Profesor Investigador del Centro de Desarrollo Regional de la Universidad Autónoma de Guerrero (antes Unidad de Estudios de Posgrado e Investigación).
“A partir de septiembre de 1997, con el inicio del Programa de Posgrado en Desarrollo Regional, participo como docente en la maestría. Además, soy director del proyecto de investigación ‘Cepas del hongo entomopatógeno *Beauveria Bassiana* de ocurrencia regional para el control biológico de la broca de café’, financiado por el SIBEJ.

Soy investigador participante en el proyecto de investigación ‘Diagnóstico integral de la zona cafetalera del estado de Guerrero’. A partir de febrero de 1997 participo como asesor técnico del Consejo Estatal del café del Gobierno del Estado de Guerrero. Desde 1997, consultor externo para SEMARNAP delegación federal Guerrero”.

M. en C. Deneb Camacho Morfin

Profesor de la FES-C UNAM.
“Curso el segundo año del Doctorado en Ciencias Agropecuarias en la UADY. Coordino un diplomado en Terapéutica Homeopática en Medicina Veterinaria Zootecnista.

El artículo ‘Conocimiento local y valor nutritivo del género *buddleta* en los Altos de Chiapas se publicará en la Revista Agro-ciencia en el número de diciembre de 1998. Este año se enviaron tres trabajos al Panamericano de Veterinaria y dos al taller Internacional de árboles forrajeros y están aceptados. Continúo dando clases a nivel licenciatura en la FES-C UNAM”.

M. en C. Héctor Carlos Gamboa Pérez

Profesor-Investigador, Universidad de Quintana Roo.
“Publicación del artículo-tesis: Distribution of the cichlid fishes in Bacalar Lake, Yucatan Peninsula. Environmental biology of fishes. Corresponsabilidad en la elaboración del Programa de Manejo del Refugio estatal de Flora y Fauna, Laguna Colombia, Cozumel, Quintana Roo. Ingreso al doctorado, facultad de Ciencias de la UNAM”.

M. en C. Anna Izabella Horbath Csiszar

Investigador asociado, ECOSUR, Departamento de Ordenamiento Ecológico.
“Publicación del artículo ‘Ampliación del Área de Distribución de *Peromyscus zarhynchus*’ en la Revista Mexicana de Mastozoología. Sometimiento de un manuscrito para publicarse en la revista alemana Studies of Neotropical Fauna and Environment”.

M. en C. José Guadalupe Álvarez Moctezuma

Catedrático de la Escuela de Biología de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas.
“Publicación del artículo ‘El cultivo de *Vernonia galamensis* en la Depresión Central de Chiapas’ en la revista de la UNICACH. En

prensa: ‘Study on germination of *Dion merilae* (Zamiaceae)’.

M. en C. Axayácatl Segundo Cabello

Técnico Asociado en Vinculación, ECOSUR-Chetumal.
“Estoy colaborando con el grupo de investigación de Sistemas de Producción (área terrestre) en la Unidad Chetumal, dentro del Proyecto Sistemas Sociales y Sistemas de Producción en Quintan Roo, en aspectos relacionados con la vinculación del equipo de investigación hacia el ejido donde se está trabajando, y con otras instituciones”.

M. en C. Benigno Gómez y Gómez

Técnico asociado B, ECOSUR-Tapachula.
“Estoy encargado de la colección de insectos asociados a plantas cultivadas en la frontera sur”.

M. en C. Ramón Jarquin Gálvez

Estudiante de Doctorado en ECOSUR.
“Además, estoy coordinando, junto con el Dr. Juan Francisco Barrera, el Proyecto Manejo Integrado de la Broca de Café, que se está desarrollando paralelamente en varios países como Colombia, Ecuador, Honduras, Guatemala, La India y, por supuesto, México, en la zona del Soconusco con productores del sector social de la Unión de Ejidos Lázaro Cárdenas del Río”.

M. en C. Felipe Tafoya Rangel

Subsecretaría de Educación Superior e Investigación Científica (SEP).
“Actualmente estoy trabajando como jefe de la Sección de Vinculación de Cuerpos Académicos dentro del Programa de Mejoramiento del Profesorado (PROMEP)”.