

Semana de Intercambio Académico

La **Semana de Intercambio Académico** es una Semana de Intercambio Humano en donde un espacio académico se transforma en la oportunidad de compartir conocimientos y experiencias entre estudiantes, investigadores y la comunidad en general. Se llevará a cabo del 12 al 16 de julio en las instalaciones de El Colegio de La Frontera Sur Unidad San Cristóbal. Así, a través de ponencias, foros, vídeos y otras actividades, se impulsa la integración de todos los que formamos parte del conocimiento.

La **SIA** contará con la participación de importantes miembros de la comunidad científica internacional, quienes a continuación se enlistan con un pequeño resumen de su trayectoria académica.

Alejandro Guevara Sanginés: candidato a Doctor en Economía del Desarrollo por la Universidad Autónoma de Madrid (España), Maestro en Política Pública por la Universidad de California (E.U.A.) y Maestro en Economía del Desarrollo por la Universidad de East Anglia (Inglaterra). Actualmente es coordinador del Programa de Investigación en Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Universidad Iberoamericana, en donde también es profesor/investigador de tiempo completo en el

Departamento de Economía.

Antonio Saldívar: Maestro en Desarrollo Rural por la Universidad de Chapingo. Sus áreas de interés se centran en la capacitación y formación de técnicos-profesionistas y productores campesinos e indígenas; la planeación participativa; la educación y el desarrollo comunitario regional.

Emma Zapata Martelo: Doctora en Sociología por la Universidad de Texas. profesora-investigadora del Colegio de Postgraduados. Su área de trabajo se enfoca en los estudios de género y desarrollo rural. Es investigadora nacional nivel II y miembro regular de la Academia Mexicana de las Ciencias.

Alfredo González Cambero: Doctor en Ciencias en Economía Aplicada por la Universidad de Minnesota (E.U.A.). Sus áreas de especialización incluyen la política agrícola, el comercio y desarrollo agrícolas y precios y mercado agrícolas. Es profesor/investigador de planta del ITESM Campus Ciudad de México.

Javier Trujillo Arriaga: Ph. D. en Entomología por la Universidad de California (E.U.A.). Es profesor del Instituto de Fitosanidad del Colegio de Postgraduados,

en donde imparte la Cátedra de Control Biológico de Plagas Agrícolas con regularidad.

Consuelo Lorenzo Monterrubio: Doctora en Ciencias por la Universidad Nacional Autónoma de México. Sus áreas de trabajo incluyen la sistemática y la taxonomía de mamíferos y la genética y conservación de mamíferos pequeños y medianos, con énfasis en especies endémicas y en peligro de extinción en México.

Georg Grünberg: Doctor en Antropología y Lingüística por la Universidad de Viena (Austria). Sus áreas de trabajo incluyen estudios de viabilidad y de evaluación de proyectos de desarrollo comunitario indígena. Es miembro de la Cooperación Austríaca para el Desarrollo.

Hugo Perales Rivera: Ph. D. en Ecología por la Universidad de California en Davis (E.U.A.). Sus áreas de trabajo incluyen etnobotánica y experimentación con campesinos, en particular recursos genéticos agrícolas y su conservación *in situ*.

Julio César Rojas León: Ph. D. por la Universidad de Oxford (Inglaterra). Sus áreas de interés incluyen la conducta y la ecología química de los insectos

Helda Morales: Ph. D. en Recursos Naturales de la Universidad de Michigan, Ann Arbor, Michigan (E.U.A.). Sus áreas de investigación incluyen el conocimiento tradicional del control de plagas agrícolas y las interacciones tritróficas entre plantas, plagas insectiles y enemigos naturales. Actualmente trabaja con proyectos en los Altos de Chiapas y en Guatemala.

Jorge Macías Sámano: Doctor en Ecología Química por la Universidad Simon Fraser (Canadá). Su área de interés es la Ecología Química de insectos de importancia forestal, muy especialmente de insectos descortezadores y barrenadores de árboles

Héctor Javier Sánchez Pérez: Candidato a Doctor en Salud Pública por la Universidad Autónoma de Barcelona (España). Realiza investigaciones sobre epidemiología, medicina social y servicios de salud.

Tomás Martínez Saldaña: Doctor en Antropología por la Universidad Iberoamericana. Sus especialidades incluyen estudios en política del desarrollo rural, evaluación de políticas de desarrollo y promoción de programas de inversión y de organización técnica de los servicios al agro en México y América Latina.

Esperanza Tuñón Pablos: Doctora en Sociología por la UNAM. Realiza investigaciones en estudios de la mujer, desarrollo comunitario y salud reproductiva y sexualidad desde la perspectiva de género.

Néstor R. Pérez Souto: Doctor en Ciencias Químicas por la Academia de las Ciencias de Checoslovaquia. Es investigador del Centro de Investigaciones y Desarrollo de Medicamentos de la Industria Farmacéutica (CIDEM), en

donde también es jefe del Departamento de Estabilidad.

Marcelino Cerejido: Doctor en Medicina, es profesor de fisiología celular del Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) y divulgador científico con varios libros publicados en su haber. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores y recibió el Premio CINVESTAV en 1993 como líder en la formación de investigadores.

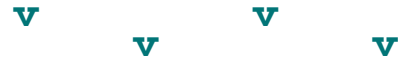
John Vandermeer: Ph. D. por la Universidad de Michigan, donde actualmente se desempeña como profesor-investigador del Departamento de Biología. Su trabajo de investigación se enfoca principalmente a la modelación de sistemas agroecológicos y a la ecología de las perturbaciones ocasionadas por huracanes en los ecosistemas de Centroamérica.

Luis Galarza-Pérez: Doctor en Educación por la Universidad de Massachusetts (E.U.A.). Actualmente se desempeña como asesor e investigador de educación a distancia en CEMEX.

Alba Guzmán Gómez: Doctora en Educación por la Universidad de Harvard (E.U.A.). En la actualidad se desempeña como docente/investigadora del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional del Instituto Politécnico Nacional.

Hacia un Índice de Integridad Biótica para el sureste mexicano

Reunión de Investigadores de ECOSUR, IREBIT y la Universidad Juárez de Tabasco



* Rocío Rodiles

PARA DESARROLLAR UN ÍNDICE DE Integridad Biótica (IIB) de la Cuenca del Río Usumacinta y Grijalva, un grupo de investigadores del Colegio de la Frontera Sur (Unidades San Cristóbal de Las Casas y Chetumal), de la Universidad Juárez del Estado de Tabasco (UJAT) y del Instituto Nacional de Investigación y Recursos Bióticos (IREBIT), se reunieron en Villahermosa y realizaron un recorrido por los ríos y arroyos de la Cuenca del Usumacinta entre el 17 y 27 de marzo de 1999.

El IIB surgió hace 20 años (Karr & Dudley 1981) y es una herramienta ecológica clave para los programas de desarrollo sustentable y conservación de ecosistemas en Estados Unidos y Canadá, donde cada cuerpo acuático de importancia está diagnosticado. En México, el IIB se desarrolla en las cuen-

