#### UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA

Dirección de Cooperación Académica Prol. Paseo de la Reforma 880, Col. Lomas de Santa Fe 01210 México, D. F.

# COOPERACIÓNACADÉMICA

Volumen I, Núm. 10, Abril, 2004

#### **EN ESTE NÚMERO**

- Editorial
- Convenios
- Programas de Intercambio y Cooperación
- Testimonio
- Becas y apoyos externos
- Departamentos UIA Ingeniería y Ciencias Químicas
- Distinciones y reconocimientos
- Foro académico
- Interdisciplina



#### UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA

CIUDAD DE MÉXICO

- Mtro. Enrique González Torres, S.J.

  Poetes
- Dr. Javier Prado Galán, S.J. Vicerrector Académico
- Mtro. Luis Núñez Gornés
   Director de Cooperación Académica

#### Cooperación Académica

- Mtro. Luis Núñez Gornés
   Director
   luis nunez@uia.mx
- Lic. Sonia Elizabeth Fernández Orozco

Subdirectora de Vinculación y Relaciones Académicas soniae fernandez@uia.mx

- Mtra. Alejandra Santoyo Mora Subdirectora de Apoyos para la Superación Académica alejandra santoyo@uia.rrx
- Mtra. Catherine Fanning Woodruff Subdirectora de Intercambio Estudiantil catherine.fanning@uia.mx

www.uia.mx

# Programas de *Grado Conjuntos*

Joint Degrees

Luis Núñez Gornés

Director de Cooperación Académica Director of Académic Cooperation

na de las modalidades novedosas de Cooperación Académica más recurrente en los últimos años ha sido la de ofrecer programas académicos, tanto de pregrado como de posgrado, con doble o múltiple reconocimiento.

Dado que se trata de programas que conllevan el otorgamiento de grados académicos, requieren por tanto de la autorización de los organismos competentes, así como de la equivalencia y/o revalidación correspondientes.

Si bien constantemente recibimos información de programas conjuntos, no en todos los casos se cuenta con las autorizaciones oficiales, en gran medida por los vacíos legales que existen en la materia. En la mayoría de los casos se trata de programas reconocidos por una u otra institución y sólo es posible obtener ambos reconocimientos mediante estancias largas o revalidaciones complicadas.

Se da también el caso de programas que ofrece una institución en otra, mediante acuerdos de cooperación, pero que de ninguna manera implica el que ambas instituciones otorguen el grado.

En esta materia una vez más la Comunidad Europea nos da el ejemplo. En la 2º Sesión Plenaria del "Steering Committee for Higher Education and Research" del Consejo de Europa, celebrada en octubre de 2003, se aprobó la propuesta de una recomendación sobre el reconocimiento de programas conjuntos.

En dicha recomendación, se define programa conjunto al "reconocimiento de un grado de educación superior otorgado conjuntamente por, al menos, dos instituciones de educación superior, sobre la base de un programa de estudios desarrollado y/o impartido conjuntamente por esas instituciones y también en cooperación con otras más."

La recomendación establece algunas características esenciales para que un programa académico pueda ser reconocido como un programa de grado conjunto, entre otras:

- "deben ser desarrollados y/o aprobados conjuntamente por varias instituciones;
- los estudiantes de cada institución participante deben tomar parte activa en el programa de estudios en otras instituciones (aunque no necesariamente en todas las instituciones participantes);
- la estancia de los estudiantes en las instituciones participantes debe constituir una parte sustancial del programa;
- los periodos de estudio y las evaluaciones obtenidas en las instituciones participantes deben ser reconocidas total y automáticamente;

One of the newest and most recurring models of Academic Cooperation in recent years has been to offer academic programs, both undergraduate and graduate, with double or multiple recognition.

Given that these joint programs result in the granting of academic degrees, they require the authorization of competent entities of equivalence and/or corresponding revalidation.

Although we constantly receive information about joint programs, in many cases they do no have official authorization, which to a great extent is a result of the legal vacuums that exist in these areas. In the majority of these cases, a program is recognized by one or another institution, and it is only possible to obtain both recognitions through long stays or complicated revalidations.

There are also cases of programs that are offered by one institution in another, through agreements of cooperation, but which in no way imply that both institutions grant a degree.

Concerning this topic, the European Community once again gives us an example. In the second Plenary Session of the Steering Committee for Higher Education and Research of the European Council, celebrated in October 2003, the proposal of a recommendation for the recognition of joint programs was approved.

In the aforementioned recommendation, "a joint degree shall be understood as referring to a higher education qualification issued jointly by at least two higher education institutions on the basis of a study program developed and/or provided jointly by these institutions, possibly also in cooperation with other institutions."

The recommendation establishes some essential characteristics so that an academic program could be recognized as a joint degree program, among others:

- "the programs are developed and/or approved jointly by several institutions;
- students from each participating institution physically take part in the study program at other institutions (but they do not necessarily study at all cooperating institutions);
- students' stays at the participating institutions should constitute a substantial part of the program;
- periods of study and examinations passed at the partner institutions are recognized fully and automatically;
- the partner institutions work out the curriculum jointly and cooperate on admission and examinations. In addition, staff of participating institutions should be encouraged to teach at

- las instituciones participantes trabajan conjuntamente el currículo y cooperan en el proceso de admisión y evaluación. Adicionalmente, el personal de las instituciones participantes debe ser animado a enseñar en las demás instituciones contribuyendo, así, al programa conjunto;
- una vez que han concluido la totalidad del programa, los estudiantes obtienen, bien el grado de cada una de las instituciones participantes, bien el grado (generalmente un "certificado" o "diploma" no oficial) extendido con-juntamente por las instituciones participantes."

México tiene un rezago importante en legislación de la Educación Superior. La Ley de Coordinación de Educación Superior vigente no se ha reformado en 24 años. Muchas instituciones de educación superior de nuestro país han iniciado proyectos de cooperación con otras instituciones, nacionales y extranjeras, con el propósito de hacer frente a los compromisos que nos impone el proceso de internacionalización de nuestros programas.

Sin embargo, y no obstante se cumpla con estándares internacionales, como los propuestos por la Unión Europea, es imperativo contar con una normatividad que dé carta de naturalización a estos esfuerzos. Sólo así estaremos preparados para el embate competitivo de universidades extranjeras que buscan establecerse en nuestro país. ¿Por qué no hacer, entonces, alianza con ellas, contando con una legislación moderna y más flexible?

other institutions contributing to the joint degree;

 after completing the full program, students either obtain the national degree of each participating institution or a degree (usually an unofficial 'certificate' or 'diploma') awarded jointly by the partner institutions."

Mexico has an important backlog of legislation in higher education. The current Law of Coordination of Higher Education has not been reformed in 24 years. Many institutions of higher education in our country have begun projects of cooperation with other institutions, both national and foreign, with the goal of facing the commitments that the process of the internationalization of our programs imposes on us.

Nevertheless, that international standards are met as the proposals for the European Union, it is imperative to count on the norms that validate these efforts. Only by this will we be prepared for the competitive rush of

foreign universities to seek to establish themselves in our country. Why not, then, make an alliance with those universities, counting with a modern and flexible legislation?



C O N V E N I O S

 Sistema Nacional de Investigadores Para continuar participando en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y en la búsqueda de contribuir al desarrollo integral de la investigación científica y tecnológica del país, el rector de la Universidad Iberoamericana Ciudad de México, Mtro. Enrique González Torres, S.J., firmó el correspondiente **Convenio**, el 1º de septiembre de 2003.

Informes: Mtra. Alejandra Santoyo Mora, Subdirectora de Apoyos para la Superación Académica. alejandra.santoyo@uia.mx



Firmados en Toulouse el 1 de septiembre y ratificados en la Ciudad de México el 11 de diciembre de 2003, han comenzado su operación dos documentos Convention de Collaboration dans le domaine de l'Architecture y Convention des échanges entre professeurs et étudiants. El Departamento de Arquitectura y Urbanismo ha mantenido relaciones académicas con la École d'Architecture de Toulouse desde hace tiempo, y ahora mismo un profesor de la UIA presta sus servicios allá, como profesor de intercambio. Informes intercambio de estudiantes: Mtra. Catherine Fanning, Subdirectora de Intercambio Estudiantil. international@uia.mx

Informes intercambio de profesores: Mtra. Alejandra Santoyo Mora, Subdirectora de Apoyos para la Superación Académica. alejandra.santoyo@uia.mx

■ Barra Mexicana, Colegio de Abogados, A.C. Con el objeto de impartir conjuntamente el seminario "Derecho de los Energéticos", la Dirección de Educación Continua trabajó con la Barra Mexicana, Colegio de Abogados, A.C. un **Convenio de Colaboración**, cuyos términos fueron aprobados el 9 de septiembre de 2003.

■ Fundación Olga y Rufino Tamayo, A. C. La Dirección de Educación Continua con apoyo del Departamento de Arte tuvo a su cargo la impartición del diplomado "Nuevos lenguajes del Arte Contemporáneo", posible gracias al **Convenio de Colaboración** suscrito el 17 de septiembre de 2003 con la Fundación Olga y Rufino Tamayo, A.C.

■ Fundación Carolina

El 22 de septiembre de 2003 fue renovado el **Convenio Marco de Cooperación Educativa** con la Fundación Carolina, toda vez que han variado los criterios de aplicación de las becas conjuntas para formación de docentes y personal directivo, en programas de especialización, maestría y doctorado así como para estancias cortas de investigación en universidades españolas.

Informes: Mtra. Alejandra Santoyo Mora, Subdirectora de Apoyos para la Superación Académica. alejandra.santoyo@uia.mx

 Delegación Miguel Hidalgo Gobierno del Distrito Federal El Departamento de Historia desarrolla un proyecto de investigación denominado "Identidades vecinales en torno a sitios históricos de las Colonias Pensil ubicadas en la Delegación Miguel Hidalgo", que se inscribe en lo que se ha dado en llamar "la historia social a través del análisis de la disposición espacial y configuración arquitectónica de edificios y viviendas correspondientes a sociedades específicas". Para garantizar el apoyo, el 29 de septiembre de 2003 los representantes institucionales firmaron el Contrato de Servicio Núm. 0112: Mtro. José Ramón Ulloa Herrero, Vicerrector Académico, y Lic. Oscar E. Martínez Velasco, Director General de Administración de la Delegación Miguel Hidalgo del Gobierno del Distrito Federal.

■ ADMIC Internacional, A.C.

Un Contrato de Servicios de Capacitación con ADMIC Internacional, A.C., para impartir el curso "Desarrollo de Habilidades Gerenciales", fue gestionado por el Departamento de Psicología el 5 de noviembre de 2003.

Secretaría de Educación Pública El estudio "Planeación, ejecución y seguimiento de la evaluación externa del segundo año de operación del Programa de Mejoramiento Institucional de las Escuelas Normales Públicas (PROMIN), en su primera etapa, relativa a la valoración del Proceso de su implementación, así como del impacto de su puesta en marcha", está



bajo la responsabilidad del Instituto de Investigaciones para el Desarrollo de la Educación, cuyo titular, el Dr. Carlos Muñoz Izquierdo, se hará cargo del **Contrato de Prestación de Servicios Profesionales** firmado el 6 de noviembre de 2003.

# FORDHAM

El 11 de noviembre de 2003, en el marco de la visita que una delegación de la UIA Ciudad de México cumplió por varias universidades norteamericanas, el Rector, Mtro. Enrique González Torres, S.J., se encontró con su homólogo, el Dr. Joseph M. McShane, S.J., President de Fordham University, para firmar un **Agreement of Academic Collaboration**. Este nuevo compromiso amplía la red formal de relaciones con instituciones que viven la tradición jesuítica de educación superior, y logra realizar los deseos de ambas universidades, que desde 1996 buscaban estrechar su contacto. El documento posibilita el intercambio de estudiantes, profesores e investigadores así como los proyectos de investigación conjunta, y deja la puerta abierta a nuevos espacios de trabajo que sean identificados en el curso de la relación interinstitucional.

Informes intercambio de estudiantes: Mtra. Catherine Fanning, Subdirectora de Intercambio Estudiantil. international@uia.mx

Informes intercambio de profesores: Lic. Alejandra Santoyo Mora, Subdirectora Apoyos para la Superación Académica. alejandra.santoyo@uia.mx

■ Université Pantheon Assas-Paris II El Departamento de Derecho ha visto ampliada su gama de contactos oficiales internacionales con el **Convenio** suscrito con la Université Pantheon-Assas Paris II. Las dos universidades tienen como prioridad favorecer las relaciones entre estudiantes y docentes mexicanos y franceses, y desarrollar el conocimiento de los dos sistemas jurídicos, dada la competencia que en el campo ambas tienen. El documento fue firmado en lenguas española y francesa, los días 22 de octubre y 5 de enero, por la Sra. Jacqueline Dutheil de la Rochère, Président, y el Mtro. Enrique González Torres, S.J., Rector.



Fideicomiso del Programa Nacional de Financiamiento al Microempresario El 1º de febrero arrancó la investigación "El impacto del microfinanciamiento en la calidad de vida de mujeres de la zona centro del país beneficiadas por el Programa Nacional de Financiamiento al Microempresario (PRONAFIM): estudio de unidades domésticas", que por un lapso de ocho meses realizará el Departamento de Psicología, bajo la responsabilidad operativa de la Mtra. Sara Rodríguez Mata. Para estipular las condiciones fue necesario firmar un Convenio de Colaboración con el Fideicomiso del PRONAFIM.

Universidad Nacional Autónoma de México/ Universidad Carlos III de Madrid En las ciudades de México, el 11 de febrero, y Madrid, el 16 de febrero, fue firmada la **Carta de Intención** con la que la Universidad Iberoamericana, A.C., la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Carlos III de Madrid se comprometieron a colaborar en la realización de un "Diccionario de Artistas Mexicanos del Siglo XX", mismo que será presentado en diversos formatos: impreso, DVD-ROM e internet. La UIA, a través del Departamento de Arte, y la UNAM, como coeditoras se encargarán de la investigación, selección, ampliación y actualización de los datos concernientes a artistas, galerías, críticos, comisarios, revistas y otros agentes implicados, a fin de que el contenido de ARCO-DATA México sea una realidad. El proyecto final será llevado a cabo por la Universidad Carlos III de Madrid, a través de su Facultad de Humanidades y Comunicación/Instituto Miguel de Unamuno.



El 26 de febrero, en el Auditorio Fernando Bustos, la Directora General del Instituto Mexicano de la Radio (IMER), Sra. Dolores Béistegui, y el Rector, Mtro. Enrique González Torres, S.J., firmaron el Convenio General de Colaboración, que establece las bases para proyectos radiofónicos conjuntos, cuya pretensión es impulsar, divulgar y promover los conocimientos científicos y tecnológicos, la educación y la cultura universal, en beneficio de la sociedad mexicana. En principio, el Departamento de Comunicación, a través de Ibero 90.9 Radio, y el Departamento de Arte, fungen como responsables operativos para generar coproducciones y programas radiofónicos.

#### ■ Pontificia Universidad Javeriana-Bogotá



En el marco de la visita realizada a la Pontificia Universidad Javeriana, de Bogotá, el Rector, Mtro. Enrique González Torres, S.J., firmó el 23 de febrero cuatro instrumentos que renuevan los lazos de cooperación entre las dos hermanas universidades jesuíticas: un Convenio General de Colaboración Académica y tres Acuerdos Específicos: uno de Superación Académica, otro de Intercambio de Profesores e Investigadores y uno más de Intercambio de Estudiantes. Ver nota completa de la visita en sección: La UIA en la red jesuita de Educación Superior.

Informes intercambio de estudiantes: Mtra. Catherine Fanning, Subdirectora de Intercambio Estudiantil. international@uia.mx

Informes intercambio de profesores/investigadores y superación académica: Mtra. Alejandra Santoyo Mora, Subdirectora de Apoyos para la Superación Académica. alejandra.santoyo@uia.mx

Comunidad Universitaria del Golfo Centro, A. C./ Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, A. C. Considerando que el desarrollo y la problemática del Sistema Educativo Nacional traen consigo una necesidad creciente de investigadores educativos de alto nivel en un número mayor del que actualmente existe, la Comunidad Universitaria del Golfo Centro, A.C., conocida como UIA Puebla, el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, A.C. (ITESO), y la Universidad Iberoamericana Ciudad de México, decidieron integrar sus esfuerzos para impartir de manera coordinada el Programa de Doctorado Interinstitucional en Educación. El Convenio de Colaboración, que establece los términos y condiciones de su operación, fue firmado el 26 de marzo por los rectores de las tres universidades: Arq. Carlos Velasco Arzac, S.J., Ing. Héctor Manuel Dario Acuña Nogueira, S.J., y Mtro. Enrique González Torres, S.J., respectivamente. El Departamento de Educación, en voz de su director, Dr. Javier Loredo Enriquez, ha explicado que el modelo funcionará por trienios en cada sede, comenzando la Ibero Puebla, luego la UIA Ciudad de México y finalizará el ITESO.

■ Fomento Cultural Banamex, A.C.

El seminario "Panorama de la pintura mexicana en el siglo XX" fue impartido conjuntamente por Fomento Cultural Banamex, A.C. y la Universidad Iberoamericana Ciudad de México, bajo los lineamientos establecidos en el Convenio de Colaboración celebrado el 6 de enero.

Philosophisch-Theologische Hochschule Sankt Georgen, Theologische Fakultät El Departamento de Ciencias Religiosas alcanzó un Convenio General de Intercambio Académico con la Philosophisch-Theologische Hochschule Sankt Georgen, Theologische Fakultät, dirigida por los jesuitas en Frankfurt am Main, Alemania. El convenio, firmado el 26 de marzo por los rectores de las partes, Prof. Dr. Helmut Engel, S.J. y Mtro. Enrique González Torres, S.J., expresa la decidida voluntad de colaborar con acciones sustantivas de docencia, investigación, superación académica y difusión.



■ Centro Inter, S.A. de C.V.

La Dirección de Educación Continua promovió la suscripción de un Contrato de Prestación de Servicios con Centro Inter de Servicios, S.A. de C.V., para garantizar la impartición del diplomado en "Habilidades Directivas", vigente de abril a agosto 2004.



En ceremonia realizada el 22 de abril, en el aula Xavier Scheifler, S.J., la Universidad Iberoamericana Ciudad de México firmó un Convenio de Colaboración con la Fundación Prensa y Democracia México, A.C., en el que se establecen las condiciones de operación del Programa de Becarios que la Fundación abre a partir de otoño 2004, con el apoyo del Departamento de Comunicación de la UIA. El programa ofrece un conjunto de actividades de capacitación continua para periodistas de México y, en conjunto, ambas instituciones apoyarán y animarán el periodismo de investigación y promoverán la investigación académica de los problemas en el periodismo mexicano contemporáneo, con las finalidades de: aumentar el conocimiento especializado de periodistas mexicanos en las áreas que cubren, aumentar los niveles de profesionalismo y las normas éticas en el periodismo en los Estados Unidos Mexicanos, construir una red de periodistas mexicanos comprometidos con altos estándares profesionales y respeto a las normas éticas, y ofrecer oportunidades de entrenamiento para periodistas que viven fuera del Distrito Federal. Ante la presencia de representantes de las partes, sus titulares firmaron el documento: Lic. Fernando Gerardo Chico Pardo y Mtro. Enrique González Torres, S.J.

#### PROGRAMAS DE INTERCAMBIO Y COOPERACIÓN

# Académicos UIA en otras instituciones

#### Actividades internacionales

- El Mtro. Jorge Meza Aguilar, Coordinador de la Licenciatura en Diseño Gráfico, presentó la ponencia "Graphic Design Education for Latin America in the digital era", en el 2nd. International Symposium of Interactive Media Design Conference, organizado por el Departamento de Comunicación Visual de la Yeditepe Üniversitesi, del 5 al 7 de enero, en Estambul.
- Hasta Santiago de Chile viajó el Dr. Carlos Muñoz Izquierdo, Director del Instituto de Investigaciones para el Desarrollo de la Educación, INIDE, para presentar el trabajo "Hacia la construcción de un indicador comprehensivo de la calidad de la educación", en el marco de la Reunión de Expertos sobre Indicadores Educativos organizada por la Oficina Regional de la UNESCO para América Latina y el Caribe. Enero 20.
- Del 28 al 30 de enero y en el marco del V Seminario Internacional de Emblemática Filippo Picinelli, que en esta versión llevó como tema "El emblema en el universo de la retórica. Problemas de texto, figura y contexto", académicos del Departamento de Arte tuvieron una activa participación. La Lic. Paula Mues Orts, académica de tiempo, intervino en la Mesa 5: Motivos, tipos y conceptos, con "Los siete colores de la pintura: tratadística y afirmación pública de la dignidad del arte en el siglo XVII novohispano"; la Mesa 6: Usos y provecciones, fue moderada por el académico de asignatura, Jaime Cuadriello. Además de ellos, la Dra. Elena I. Estrada Gerlero. Consejera externa del propio Departamento, presentó "La iconografía de la mujer apocalíptica

en la época de Carlos V". El

- Seminario se efectuó en el Auditorio del Instituto de Investigaciones Históricas de la UNAM, en la Ciudad de México.
- La ponencia "Producción electroquímica acoplada de dióxido de cloro", preparada por los alumnos Rodrigo Mena-Brito Sánchez y Sebastián Terrazas Moreno con apoyo del Dr. Jorge G. Ibáñez Cornejo, del Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas, fue presentada por los primeros en el XVI Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica, celebrado en San José, Costa Rica, del 9 al 14 de febrero.
- Cinco académicos del Departamento de Derecho compartieron espacio con importantes juristas nacionales e internacionales en el Congreso Internacional de Culturas y Sistemas Juridicos Comparados, convocado para conmemorar los 60 años del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM. El Dr. Miguel Rábago Dorbecker expuso "El acceso a la justicia en caso de litigio internacional", abordando aspectos como necesidad, asistencias judicial gratuita y cautio iudicato solvi. Por su parte, la Dra. Celia Blanco Escandón trabajó "El nuevo proceso penal en América Latina", mientras el Mtro. Raúl Jaime González Schmal se refirió a "La configuración constitucional del Estado laico en México". A su vez, el Mtro. José Luis Caballero Ochoa, coordinador de la Maestría en Derecho de los Negocios Internacionales, fue invitado a presentar "Una vuelta a los principios sobre Derechos Humanos en la Constitución Mexicana", con una reflexión desde el Derecho Comparado. Finalmente, el Lic. Elí Rodríguez Martínez disertó sobre los problemas en torno al surgimiento de los estatutos personales durante su intervención titulada "El artículo 2º constitucional y los conflictos de leyes en materia de Derechos Indígenas".
- En el taller "The End of Public Space in the Latin American City?", convocado por el College of Liberal Arts de la University of Texas-Austin, el Dr. Roger Magazine Nemhauser, académico del Departamento de Ciencias Sociales y Políticas y miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), dictó la charla "Street Children, Public Space and State Indifference in Mexico City". Esta actividad tuvo lugar los días 4 y 5 de marzo.
- La Directora del Departamento de Historia, Dra.

Perla Chinchilla Pawling, y la Mtra. Teresa Matabuena y Peláez, Coordinadora del área de Acervos Históricos de la Biblioteca y quien también es Directora de la Asociación Mexicana de Archivos y Bibliotecas Privados, A. C., participaron en el Simposio México-Alemania. Percepciones mutuas en impresos, siglos XVI-XVIII, que del 8 al 11 de marzo se realizó en el Centro de Estudios de Historia de México, de CONDUMEX.

- Con el trabajo "Temporalidad y textualidad en A la hora y en la hora de Hugo Rascón Banda y Luis de Tavira", el Dr. José Ramon Alcántara Mejía, del Departamento de Letras y miembro del SNI, participó en el 9º Congreso de Literatura Mexicana Contemporánea, que tuvo como sede la University of Texas-El Paso, en los Estados Unidos, los días 6, 7 y 8 de marzo. En este mismo congreso, el Dr. Samuel Gordon Listokin, igualmente académico de Letras y miembro del SNI, ofreció su visión de las "Estéticas de la brevedad en la poesía mexicana".
- La Directora del Departamento de Psicología, **Dra. Rosalba Leonor Bueno Lázaro**, acudió a la *Reunión Anual de la International Psychoanalytical Association*, celebrada del 8 al 12 de marzo, en Nueva Orléans.
- En la ciudad de Guanajuato, México, del 23 al 26 de marzo, en la Universidad de Guanajuato, se llevó a cabo la VIII Reunión Internacional de la Mineria Latinoamericana, donde la Dra. Jane-Dale Lloyd Daley, académica del Departamento de Historia y miembro del SNI, presentó el trabajo "Los rancheros norteños y la minería como actividad complementaria 1886-1912".
- El ya mencionado **Dr. José Ramón Alcántara Mejía**, presentó "El tejido de la acción: la
  reterritorialización de la regionalidad en el teatro",
  durante el XI Encuentro Internacional de
  Investigación Teatral. El encuentro fue organizado
  por la Asociación Mexicana de Investigación
  Teatral, de la cual el Dr. Alcántara es socio
  fundador, y tuvo lugar en Mérida, Yuc., del 25 al
  27 de marzo.

#### El Mtro. Ernesto Alejandro Mendoza

Álvarez, Director del Departamento de Física y Matemáticas, acudió representando a la Universidad Iberoamericana Ciudad de México, a la Reunión Sectorial en el ámbito de las Ciencias, de la Federación Internacional de Universidades Católicas (FIUC), celebrada del 25 al 28 de marzo, en Roma. En dicha reunión el Mtro. Mendoza presentó el tema "Desarrollo Científico y Neutralidad en la Ciencia", dentro del taller de trabajo "La Ciencia al Servicio del Hombre".

■ La **Dra. Araceli Delgado Fresán** asistió al *Taller* "Lovaina" - Bolonia y América Latina, organizado y acogido por la Université Catholique de Louvain en su sede de Louvain-la-Neuve, del 31 de marzo al 1 de abril. El taller se planeó con el objetivo de construir, a partir de las experiencias latinoamericanas de reforma de la educación superior y del proceso de convergencia de la educación superior europea, un conjunto de propuestas que serán presentadas en nombre de las universidades latinoamericanas y europeas, a los jefes de estado reunidos en mayo de 2004 en Guadalajara (México). El 2 de abril asistió al "Diálogo académico y científico" organizado por el Misterio de Relaciones Exteriores belga en el Castillo de Val Duchesse, en Bruselas. La Dra. Delgado, académica de la Dirección de Servicios para la Formación Integral, asistió para asegurar la presencia de la UIA en tan importante reunión y evaluar la pertinencia de que nuestra universidad se incorpore en el proyecto "6 X 4 UEALC, seis profesiones en cuatro ejes: un diálogo universitario", que la Asociación Columbus conjuntamente con el CENEVAL presentaron en dicha reunión.

- En la Reunión Anual 2004 de la Population Association of America, llevada a cabo del 1 al 3 de abril, en Boston, la **Dra. Graciela Ma. Teruel Belismelis**, académica del Departamento de Economía y miembro del SNI, compartió su trabajo titulado "The Role of Parental Schooling vs. Cognitive Ability on Child Health". En la Reunión también presidió la mesa "Child Health and Education in Developing Countries".
- Del 16 al 18 de abril tuvo lugar la Reunión de la Association of Catholic Institutes for the Study of Education (ACISE), en Boston, a donde se desplazó para participar el **Dr. Arturo Sáenz Ferral**, Director de la División de Estudios Disciplinares.
- Dos integrantes de la Dirección de Servicios Escolares, Lic. Gerardo Arias Gómez e Ing. Roberto Serna Herrera, acudieron del 18 al 23 de abril al Congreso Anual de la American Association of Collegiate Registrars and Admissions Officers (AACRAO), efectuado en Las Vegas.

#### Actividades nacionales

- Los días 23 y 24 de enero, en Puebla, Pue., se reunió la *Junta de Gobierno de la Asociación Mexicana de Miembros de Facultades y Escuelas de Nutrición (AMMFEN)*, con el objeto de mejorar el nivel de las escuelas de nutrición del país. En esta reunión estuvo presente la **Lic. Ana Bertha Pérez Lizaur**, Coordinadora de la Licenciatura en Nutrición.
- A invitación del Presidente de la Comisión de Vivienda de la LIX Legislatura de la Cámara de Diputados, la Psic. Elena Solís Pérez, responsable de la Oficina de Vivienda del Departamento de Arquitectura, coordinó el Seminario Innovación y

calidad en la vivienda, dirigido a legisladores, asesores y representantes de organizaciones sociales así como a funcionarios de la Comisión Nacional de Fomento a la Vivienda. Las instalaciones del Palacio Legislativo fueron sede del seminario efectuado del 26 al 30 de enero.

- El **Dr. Carlos Soltero González, S.J.**, Director del Departamento de Ciencias Religiosas, y el **Mtro. Javier Quezada Del Río**, académico, participaron en la *XV Asamblea* de la *Asociación de Biblistas Mexicanos*, celebrada los días 27, 28 y 29 de enero, en Jalapa, Ver.
- Con la intervención "Búsqueda de gas caliente en nebulosas planetarias" la **Dra. Anabel Arrieta Ostos**, del Departamento de Física y Matemáticas, participó en el *Congreso de Observación Astronómico Profesional*, que tuvo lugar del 28 al 30 de enero, en San Pedro Mártir, B. C.
- La ponencia "Reforma Económica, distribución del Ingreso y Política Social en México", fue sustentada por el Mtro. Rodolfo De la Torre García, Director del Instituto de Investigaciones sobre Desarrollo Sustentable y Equidad Social, IIDSES, en el Encuentro "30 Años de Política Social en México", específicamente en la Mesa 9 dedicada a la Política Económica y Política Social. El Encuentro fue organizado por el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS), el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), y la Secretaria de Desarrollo Social (SEDESOL), del 28 al 30 de enero.
- El Mtro. Abelardo Rodríguez González, académico del Departamento de Diseño, representó a la UIA en la XIII Reunión-Asamblea Nacional Ordinaria de Representantes de Escuelas de Diseño Gráfico (ENCUADRE), que del 12 al 14 de febrero se llevó a cabo en Aguascalientes, Ags.
- "El Gobierno Local del Futuro: Nuevo Diseño del Municipio", fue el título de la ponencia sustentada por la **Dra. Silvia Bolos Jacob**, académica del Departamento de Ciencias Sociales y Políticas y miembro del SNI, en el marco del *Tercer Congreso Nacional de la Red de Investigadores en Gobiernos Locales Mexicanos*, que se realizó en Oaxaca, Oax., del 12 al 14 de febrero.
- El taller "Química en microescala para
  Bachillerato", preparado por la Quím. María
  Teresa Morán Morán y la I.Q. Guadalupe
  Castañeda Ramos, del Departamento de
  Ingeniería y Ciencias Químicas, fue impartido a
  profesores del Colegio de Bachilleres de
  Campeche, del 12 al 14 de febrero, con valor de
  20 horas. Una versión similar, pero de 12 horas,
  fue dirigida a los académicos del Colegio de
  Bachilleres de Querétaro, en Cadereyta, Qro., del
  18 al 20 de marzo. Ambos talleres contaron con el
  patrocinio de PROVITEC, compañía que fabrica los

equipos de vidrio técnico para laboratorios en microescala.

- La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), en el marco de su Programa de Educación Continua ofreció del 16 al 18 de febrero, el curso "Desafíos para la Educación Superior en el Siglo XXI: Los Nuevos Paradigmas para el Aprendizaje", tomado por las Mtras. Estrella Piastro Behar y Teresita Gómez Fernández.
- Como parte de las actividades enmarcadas en el convenio que la UIA mantiene con el Instituto Potosino de Investigación en Ciencia y Tecnología (IPICyT), el pasado 23 de febrero, el Dr. Guillermo Fernández Anaya, académico del Departamento de Física y Matemáticas y miembro del SNI, dictó la conferencia "Preservación de propiedades en sistemas lineales MIMO, usando sustituciones por funciones SPR en el dominio de la frecuencia".
- Del 25 al 27 de febrero, la Mtra. Verónica Frutos Calderón y el Lic. Francisco Alvarado García, académicos del Departamento de Educación, tomaron al curso "Usos educativos de Internet en la Educación Superior", impartido por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior.
- En conjunto con el Dr. Luis Felipe López-Calva y en su calidad de coordinadores del Equipo Técnico del Informe sobre Desarrollo Humano 2004, el Mtro. Rodolfo De la Torre García, Director del IIDSES, presentó "El reto del desarrollo local", el 27 de febrero.
- La Mtra. María Estela Eguiarte Sakar, del Departamento de Arte, participó en el IX Encuentro Montessori en México "Viviendo la Creatividad", que organizó el Centro de Estudios de Educación Montessori, A.C., y que tuvo lugar del 4 al 6 de marzo en Oaxaca, Oax.
- Con la conferencia "Nuevos resultados sobre la inestabilidad de Jeans en sistemas diluidos", el Dr. Alfredo Sandoval Villalbazo,

académico del Departamento de Física y Matemáticas y miembro del SNI, se sumó a las celebraciones de los 30 años de fundación de la *Universidad Autónoma Metropolitana*. En su intervención, el Dr. Sandoval mostró resultados recientes del proyecto que desarrolla con apoyo del CONACYT.

- El Instituto del Banco Mundial convocó el 11 de marzo a un Diálogo Global sobre Aceleración en las Estrategias de Reducción de la Pobreza, en el que tuvo participación el Mtro. Rodolfo De la Torre García. Director del IIDSES.
- El Dr. Jesús Octavio Elizondo Martínez, académico del Departamento de Comunicación y miembro del SNI, y el Mtro. Luis Núñez Gornés, Director de Cooperación Académica, representaron a la UIA los días 11 y 12 de marzo en la LVII Asamblea Ordinaria del Consejo Nacional para la Enseñanza y la Investigación de las Ciencias de la Comunicación (CONEICC), en la Universidad de Occidente-Unidad Culiacán.
- El módulo "Aprendizaje de las Ciencias: Química", integrante del Diplomado de Secundarias ofrecido por el Centro Nacional de Educación Química, corrió a cargo de la Quím. Martha Elena Ibargüengoitia Cervantes, académica de asignatura del Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas, los sábados 13, 20 y 27 de marzo, y 3 de abril, para un total de 20 horas.
- El coordinador de la Licenciatura en Diseño Industrial, Mtro. Ariel Méndez Brindis, participó en la Junta General de la Asociación Mexicana de Escuelas de Diseño Industrial, DI INTEGRA, efectuada el 22 de marzo, bajo los auspicios de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en Monterrey, N.L.
- El 26 de marzo el *Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, PNUD*, desarrolló un "Taller de Introducción al Desarrollo Humano", en el que colaboró el **Mtro. Rodolfo De la Torre García**, Director del IIDSES.
- Al Seminario "La Educación Superior en México", efectuado los días 29 y 30 de marzo, en el auditorio de la Coordinación de Humanidades de la Universidad Nacional Autónoma de México, asistió el Mtro. Gerardo Gómez Farías Pimentel, de la Comisión de Investigación adscrita a la Vicerrectoría Académica. El seminario constituyó una rica jornada en la que los participantes pudieron revisar con expertos universitarios y gubernamentales, el estado actual de la Educación Superior a fin de retroalimentarse mutuamente y con ello a sus instituciones de origen.
- Apoyar la formación y desarrollo de funcionarios y gestores de vinculación de las instituciones de educación superior en México fue el objetivo del *Curso: "Gestión de la vinculación"*, que la ANUIES ofreció del 29 al 31 de marzo y al cual asistió la **Lic. Patricia García Carvajal**, Asistente para Convenios.
- Del 22 al 24 de abril y con apoyo de PROVITEC, el **Dr. Jorge G. Ibáñez Cornejo** y la **Quím. Ma. del Carmen Doria Serrano**, académicos de tiempo del Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas y miembro del SNI el primero, trabajaron un Taller de Química Ambiental en microescala, dirigido a profesores del *Colegio de Bachilleres de Campeche*.



#### TESTIMONIO

# Bénigne Willermoz Ingeniería Química • Université de Lille

esde muchos países lejanos la gente conoce México como el país del tequila, de los cactus y de las ruinas. Pero en realidad, como siempre, son nada más prejuicios y viviendo aqui me di cuenta de la riqueza del país. En diciembre tuve la suerte de viajar un mes y conocer el sur de México y algunos países cercanos y me di cuenta de la diversidad de sus paísajes, desde las playas hasta los glaciares, desde gente muy abierta y con ganas de compartir su cultura hasta gente muy cerrada y que ve a los extranjeros como un peligro.

Conocí también la comida mexicana y los problemas de estómago que van con ella, por ejemplo, no es una buena idea comer pescado en las playas antes de tomar el autobús durante 13 horas. Pero descubri muchas especialidades desconocidas y realmente muy sabrosas como el pozole, las tlayudas o el pulque...

Una de las cosas más interesantes de México es su cultura. Casi cada ciudad del país tiene su propia historia desde las civilizaciones prehispánicas hasta ahora. Pero algunas ciudades me llamaron más la atención: Mérida, ciudad rica por sus monumentos de la colonia; Oaxaca, por sus pirámides que tienen más de 2500 años y San Cristóbal de las Casas por sus calles muy bonitas. Y aunque en 10 años no me acordaré de lo que me enseñaron mis profesores si recordaré esos lugares, pirámides, playas, volcanes y su cultura.

Muchas veces tenemos la certeza de que nuestra cultura tiene una moral universal, que nuestra manera de vivir es la única que conviene. Pero tenemos mucho que aprender de los otros, las cosas que debemos hacer como las que no debemos hacer... Además, en nuestra sociedad actual debemos cada vez más conocer otros idiomas, saber adaptarnos a los cambios y los intercambios permiten a los estudiantes ser más abiertos, independientes y adquirir capacidad para tomar decisiones. Los intercambios permiten conocer otras maneras de enseñar, aunque el contenido de las clases no cambia mucho, la manera de enseñar es muy diferente.

Tuve la suerte de ser el único alumno de intercambio en mi grupo, por lo que conocí muchos amigos mexicanos y pude salir con ellos a conocer lugares donde nunca van extranjeros, descubrir sus costumbres y me di cuenta de que los jóvenes no son tan diferentes. Por otro lado descubrí la dificultad de vivir en esta ciudad, su tráfico, las distancias, su contaminación y su pobreza. Pero más que todo me di cuenta de que la riqueza viene de las diferencias y que tenemos mucho que aprender de cada uno. Regresaré a mi país con muchas ganas de conocer otros países.

Quiero agradecer a las personas que se ocupan de los estudiantes de intercambio por su ayuda (migración, organización de eventos...), a mis maestras de español por su enseñanza y a la gente de este país que me enseñó muchas cosas que no se aprenden en clase.

## Intercambio Estudiantil y Programas para Extranjeros

- En primavera 2004, 14 países estuvieron representados por 93 estudiantes de intercambio provenientes de 44 universidades de América, Europa, Asia y Oceanía. En el mismo periodo académico 310 estudiantes UIA llevaron nuestra presencia a 56 universidades del mundo.
- En este semestre las Pirámides de Teotihuacan, Puebla y su zona arqueológica y la ciudad de Taxco integraron el programa de visitas ofrecidas a los alumnos extranjeros. Todas contaron con un buen número de participantes pues tales experiencias constituyen un medio espléndido de aprendizaje y práctica del español.
- El jueves 22 de abril, en el Aula Magna Santa Teresa, se realizó la tradicional entrega de constancias para los estudiantes UIA que participaron en el programa de intercambio durante el semestre de otoño 2003 y para los estudiantes internacionales del semestre primavera 2004; se contó con la presencia del Vicerrector Académico, Dr. Javier Prado Galán, S.J.
- En el marco del programa de cooperación que la UIA mantiene con **Senshu University**, del Japón, en febrero alumnos japoneses realizaron una estancia de cuatro semanas, durante las cuales cursaron estudios de español y cultura mexicana. Los estudiantes vinieron acompañados por *Tomonori Tamura*, Coordinador de Intercambio Estudiantil, y *Shino Koyawama*, Coordinadora para

Programas Especiales.

- El cuatrimestre enero-abril fue intenso en lo que a recepción de visitantes se refiere. Entre los representantes de universidades extranjeras recibidos por la Subdirección de Intercambio Estudiantil se puede mencionar a: Dr. Krister Hakaanson, de Växjö University (Suecia); Prof. Greg White, University of the Sunshine Coast, Dr. Tony Adams, Director de Programas Internacionales de Macquarie University, Prof. Trevor Grigg, Anne Keep, Christine Bundesen y Andrew Everett, de la University of Queensland, y Dra. Elizabeth Dean, del Departamento de Ciencias de Macquarie University (universidades australianas); Dr. Robert Stoddard, Director de la Oficina de Relaciones Internacionales, y Dra. Layla Nimah, Académica de la Lebanese American University.
- Bajo el auspicio de varios organismos de cooperación, el 25 y 26 de marzo, en la ciudad de Cuernavaca, México, tuvo lugar una Feria de universidades europeas. La Mtra. Catherine Fanning Woodruff, Subdirectora de Intercambio Estudiantil, sostuvo una serie de encuentros con sus homólogos representantes de las instituciones visitantes.
- Para discutir los asuntos relacionados con los elementos fundamentales de la internacionalización, la propia *Mtra. Fanning* participó en la reunión mensual del área metropolitana de la **Asociación Mexicana para la Educación Internacional**, AMPEI, el 21 de abril.

Por segundo año consecutivo la Maestría en Proyectos para el Desarrollo Urbano, del Departamento de Arquitectura y Urbanismo de nuestra Universidad, llevó a cabo el intercambio académico con la Faculty of Environmental Design de Calgary University bajo el convenio institucional que celebraron ambas universidades, y que contempla visitas reciprocas para que los alumnos cursen un programa intensivo de una semana (56 horas) para conocer los aspectos del desarrollo urbano de la ciudad visitada. Este año, del 5 al 10 de enero vinieron 15 alumnos canadienses, en tanto los alumnos de la Ibero fueron a Calgary del 26 de marzo al 1º de abril para una experiencia similar. En ambos casos los alumnos acudieron a clases y conferencias impartidas por profesores especializados así como a visitas de campo y a entrevistas con las autoridades locales involucradas en la planeación urbana. Bajo este convenio también se ha enviado a un alumno de la Ibero a estudiar un semestre completo a aquella facultad y se contó, en febrero, con la Dra. Sasha Tsenkova (planificadora urbana), quien ofreció varias conferencias en nuestra universidad.

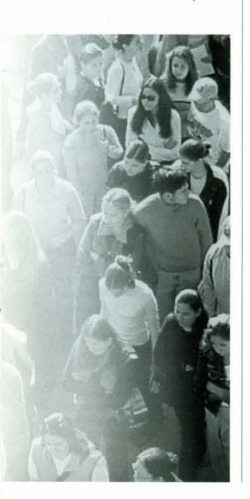


■ El 12 de abril un grupo de estudiantes de la Högskolan i Halmstad (Suecia), desarrolló una intensa agenda de trabajo en el Departamento de Ingenierías en el marco del *Program Innovation Engineers 2004*, y con el auspicio de una agencia sueca. El grupo, coordinado por el Lic. Eng. MSc. MBA Leif Nordin, Director of Program Innovation Engineering and Innovation Management, fue organizado en pequeños subgrupos para facilitar el encuentro con los responsables de los diversos programas de ingeniería. Al término de la sesión académica la Dirección de Cooperación Académica ofreció a los visitantes un almuerzo a base de bocadillos mexicanos.



#### ■ El Programa de Académicos Visitantes,

concebido prioritariamente para apoyar las actividades de posgrado, promueve la inserción de profesores de universidades nacionales y extranjeras en nuestra universidad. En términos generales se trata de estancias cortas durante las cuales los académicos desarrollan un programa de trabajo que integra docencia e investigación. Adicionalmente se busca que la visita coadyuve a generar proyectos conjuntos.



# Académicos Visitantes en la UIA

n el cuatrimestre enero-abril 2004 se recibió a los siguientes académicos:

#### ■ Departamento de Letras

El *Dr. Ricardo Forster*, distinguido académico de la **Universidad de Buenos Aires** y asiduo visitante en la UIA, en un curso intensivo abordó la problemática del romanticismo como núcleo genealógico de la crisis de la modernidad en sus diversas vertientes filosófico-estético-políticas. Asimismo, durante su estancia del 9 al 19 de febrero dictó la conferencia titulada "Itinerarios de la Subjetividad". El Dr. Forster es Director del Programa de Posgrado en estudios judíos de la **Universidad Nacional de Córdoba**.

El catedrático de la **University of London**, *Dr. William Rowe*, fue invitado a sustentar el curso "De la conciencia trágica del romanticismo al estallido de las vanguardias", donde destacó el tema de los debates intelectuales de entre guerras: de Simmel a Benjamin y de Lukács a Heidegger. 28 de marzo-6 de abril.

#### ■ Departamento de Ciencias Sociales y Políticas

Del 16 al 19 de febrero visitó nuestra Universidad el *Dr. Dario Rodríguez*, profesor del Instituto de Sociología de la **Pontificia Universidad Católica de Chile**. Impartió el Seminario "Teoría de la Organización", con la finalidad de presentar los avances que se han dado en este campo con la aplicación de la Teoría de Sistemas de Niklas Luhmann y utilizando casos prácticos.

#### ■ Departamento de Arte

Para dictar la conferencia titulada: "The Rise of Visual Culture" se contó, del 16 al 20 de febrero, con la presencia de *Peter Burke*, Catedrático de la **University of Cambridge** y miembro del **Emmanuel College**. El historiador vino a México para participar en el Coloquio Internacional "Los pinceles de la historia. Imagen, memoria y poder (1680-1955)", en el museo Nacional de Arte, MUNAL, al lado de colegas como David Brading y Jean Meyer. El Dr. Burke fue invitado por el Departamento de Arte en colaboración con la Directora y curadores del MUNAL.

Proveniente de la **Universidad de Granada**, el Dr. Ignacio Henares, Catedrático Numerario de la Facultad de Filosofía y Letras, impartió tres clases dentro del curso "Arte del barroco al neoclásico". Además compartió en sesión abierta al público la conferencia magistral "El retrato en la pintura española de Velázquez a Goya". En el marco de su estancia, que fue del 10 al 16 de marzo, también dialogó con académicos del departamento huésped para sentar las bases de un proyecto que se realizará entre los Departamentos de Arte de ambas universidades.



Dr. Peter Burke

#### ■ Departamento de Diseño

Del 12 al 21 de marzo la *D.G. Miriam de La Caridad Abreu*, del **Instituto Superior de Diseño Industrial**, de Cuba (ISDI), condujo un seminario de 20 horas dirigido a profesores de tiempo y asignatura del Departamento de Diseño. Al finalizar el seminario, se llevó a cabo una mesa de trabajo con los maestros participantes en la que se comentó y discutió sobre las diferencias y similitudes de los modelos de enseñanza del ISDI y de la UIA, y se detectó aquellos puntos en que los académicos de ambas instituciones pueden trabajar conjuntamente.

#### ■ Departamento de Ciencias Religiosas-Instituto de Investigación sobre Desarrollo Sustentable y Equidad Social

El Director de Studies in Economics on Development and Econometrics de la **University** of **Cambridge**, *Dr. Flavio Comim*, realizó una visita del 25 al 29 de marzo. Fue invitado para dirigir un seminario de investigación sobre la "Posibilidad de crear y aplicar indicadores de *capability* en México" y dictar la conferencia sobre "Los desafíos de una operacionalización de las propuestas de Amartya Sen". Desde 1998 el Dr. Comim trabaja de manera preponderante el pensamiento de Amartya Sen, Premio Nóbel de Economía 1998, y ha organizado varias conferencias internacionales para dar a conocer y profundizar "the capability approach".

Universidad Iberoamericana

#### BECAS Y APOYOS EXTERNOS

racias a los apoyos concedidos por múltiples organismos, la Universidad Iberoamericana Ciudad de México ha podido fortalecer sus **Programas Académicos.** 

#### ANUIES

- La Red ANUIES-EDUSAT, integrada en 1998 con la finalidad de coadyuvar al desarrollo de los programas de docencia, investigación y extensión de las instituciones de educación superior afiliadas a la ANUIES, viene realizando acciones diversas de capacitación, actualización y difusión para fortalecer la educación superior. El 10 de febrero la ANUIES entregó a la UIA un decodificador y el manual de instalación respectivo, que permitirá a lbero90.9Radio migrar a la nueva plataforma tecnológica de la Red EDUSAT.
- Donó la ANUIES, además, cinco juegos de fascículos relacionados con personas con algún tipo de discapacidad, coeditados en colaboración con algunas Comisiones de Derechos Humanos y asociaciones que promueven el libre acceso y la convivencia. Uno de los juegos obra en poder de la Biblioteca "Francisco Xavier Clavigero", en tanto los demás fueron canalizados a los planteles del Sistema Educativo Universidad Iberoamericana.

# MACARTHUR

The John D. and Catherine T. MacArthur Foundation

■ El Programa Universitario de Derechos Humanos recibió un importante fondo otorgado por la John D. and Catherine T. MacArthur Foundation, en apoyo a las actividades que tiene programadas para el trienio que va del 1° de abril de 2004 al 31 de marzo de 2007. Para hacer efectiva la donación tubo que ser firmado el Acuerdo correspondiente.

#### Consejo Nacional para la Cultura y las Artes

■ "México en Francia" lleva por nombre el CD-ROM interactivo, recuento del legado artístico y cultural de nuestro país resguardado en el territorio galo. La investigación coordinada por Miguel Gleason, egresado de Comunicación, fue apoyada por el Consejo Nacional para la Cultura y las Artes (CONACULTA). Se trata de un espléndido trabajo de clasificación, ordenación y diseño llevado a cabo por mexicanos y franceses, y se convierte en referencia obligada para apreciar la diversidad y riqueza de la cultura y arte mexicanos. Cientos de obras de arte mexicano, entre las que sobresalen las de las culturas azteca y maya, pero también olmeca, mixteca, zapoteca y purépecha, aparecen dividas por épocas históricas como Arte prehispánico, Códices, Arte colonial, México nacional y Arte contemporáneo.

#### Procter & Gamble

■ Becado por Procter & Gamble, José Ignacio Gallo Pérez, alumno del Departamento de Ingenieria y Ciencias Químicas, realizó una estancia de investigación en la filial de dicha compañía en Gran Bretaña, durante Otoño 2003.

#### **British Council**

■ La exalumna del Departamento de Economía, Mercedes Arias Gordoa, obtuvo una beca del Consejo Británico para realizar los estudios de Maestría en Desarrollo Económico en la University of East Anglia, en Gran Bretaña.

#### Universidad de La Laguna (España)

■ La Mtra. Isabel Cruz Rodriguez, académica del Departamento de Salud, viajó a la Universidad de La Laguna, en España, para llevar a cabo **investigación** para su tesis doctoral: "Pensamiento del Profesor, Creencias Pedagógicas". La estancia fue posible en el marco del convenio que la universidad española mantiene vigente con la UIA Puebla.

#### Instituto de Migraciones y Servicios Sociales (IMSERSO España)-Instituto Nacional de Personas Adultas Mayores (INAPAM México)

■ Con el propósito de realizar trabajos de investigación de la tesis de Maestría en Gerontología, el *Prof. Juan Vega Lomeli*, académico del Departamento de Salud, estuvo en a la Universidad Autónoma de Madrid, España. El Prof. Lomelin obtuvo apoyo tanto del INAPAM como del IMSERSO.

## Ministerio de Asuntos Exteriores de España

■ Con el **apoyo** del Ministerio de Asuntos Exteriores de España, el *M. C. José Monroy Ruiz*, académico del Departamento de Salud, realizó **parte de** su **investigación** "Obtención y evaluación de agentes cardiovasculares, analgésicos y antinflamatorios a partir de Alimentos", en la Universidad de Salamanca.

#### Secretaría de Relaciones Exteriores, SRE

■ En el marco del Programa de Cátedras
Patrimoniales, la SRE pagó los boletos de avión de las Dras. Ma. Soledad Pérez Lizaur y Emiko Saldivar Tanaka, académicas del Departamento de Ciencias Sociales y Políticas, y del Mtro. Ilán Semo Gorman, del Departamento de Historia, quienes participaron en el Seminario Binacional "Globalización y Diferencias", que tuvo lugar en Fordham University, en Nueva York.



■ El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, a través del Programa de Formación, Desarrollo y Consolidación de Grupos de Investigación, posibilitó la Repatriación de los Doctores siguientes: Anabel Arrieta Ostos, quien viene del Space Telescope Science Institute para realizar el proyecto: "Procesos irreversibles en astrofísica/gas interestelar"; José Job Flores Godoy, quien obtuvo su doctorado en la Arizona State University y desarrollará el proyecto de investigación: "Controlar la temperatura en hornos de difusión/depósito por vapor químico utilizados en la manufactura de dispositivos semiconductores"; ambos fueron postulados por el Departamento de Física y Matemáticas; en tanto Pedro Alejandro Flores Crespo, proveniente de la University of York, se adscribe al Instituto de Investigación para el Desarrollo de la Educación con el proyecto "Función social de la Educación".

■ Además, el CONACYT concedió beca a David Mulato Martinez, exalumno de la Licenciatura en Economía, para llevar a cabo los estudios de Maestría en Economía en la Universidad Torcuato di Tella, en Argentina.

## **c** mexus

■ Gracias a la Comisión México-Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural, COMEXUS, el Dr. Antonio Flores Tlacuáhuac, académico del Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas y miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 1, obtuvo apoyo para llevar a cabo una estancia posdoctoral en la Carnegie Mellon University, en los Estados Unidos.

# University of California-Berkeley

■ Gracias al apoyo de la University of California-Berkeley, la *Biol. Dulce Maria Ramos Mora*, Coordinadora del Programa de Medio Ambiente (PRISMA), tomó el Summer Certificate Course in Sustainable Environmental Management, ofrecido por esa universidad.

#### U. S. Agency for International Development

■ Como parte del Programa Enlaces/TIES (Training, Internship, Education and Scholarhips), del gobierno de los Estados Unidos, los Departamentos de Economía y de Ciencias Sociales y Políticas recibirán un importante apoyo para la formación de profesionales en políticas públicas y el desarrollo de una maestría en esta línea. El proyecto fue formulado conjuntamente con la University of Chicago, y prevé el desarrollo de investigaciones en el campo de las políticas públicas, estancias profesionales, intercambios y becas. La idea principal es examinar problemas de desarrollo mutuos y colaborar en alianzas estratégicas que contemplen soluciones de apoyo al desarrollo armónico de México. Es la segunda ocasión que la UIA recibe un soporte financiero de esta naturaleza.

#### REDES Y CÁTEDRAS

#### RED ALFA EPI

I proyecto ALFA-EPI (Educación para la Paz y la Interculturalidad) ha entregado su informe final a la Comisión Europea luego de que oficialmente culminó el 7 de octubre de 2003, después de dos años de operación. Los compromisos establecidos fueron alcanzados en su totalidad: se elaboró un diseño de los materiales como base para un master internacional on line, en el que la UIA, a través del Programa de Derechos Humanos, tuvo a su cargo los módulos de especialización en Organismos no Gubernamentales; se puso en marcha la página web del proyecto radicada en la Universidad de Deusto, titular del proyecto: www.relint.deusto.es/ALFA\_EPI/alfa.asp; se estudiaron las posibilidades de ubicación del master para su oferta al público, y la plataforma elegida fue ALUD, de Deusto, por sus aspectos pedagógicos: http://plataforma.deusto.es/entrada.asp.

# DERECHO DE LA INFORMACIÓN

edios de Comunicación" fue el tema del foro universitario "Hacia una nueva cultura de la

legalidad", convocado para reiniciar a las actividades del Programa Iberoamericano de Derecho de la Información. El 29 de enero se reunieron funcionarios gubernamentales, académicos y periodistas relacionados con el tema, además de alumnos de las licenciaturas en Comunicación y en Derecho. En el foro participaron también: el Instituto Tecnológico Autónomo de México, la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad Autónoma Metropolitana y la Universidad La Salle-México.

#### CANAL 22/TELEVISIÓN CULTURAL

n el foro de TV del Departamento de Comunicación, y con servicio de transmisión a todo el país vía la Red EDUSAT, el cineasta Carlos Bolado aportó sus conocimientos sobre "El documental en pantalla chica", el 15 de marzo. Bolado charló acerca de los límites y las ventajas de producir documentales para lenguajes televisivos, compartió su experiencia como documentalista trabajando proyectos para televisión cultural y pública, habló del caso de PBS (Public Broadcasting Service) en los Estados Unidos, así como de sus últimos proyectos. 21 obras integran su filmografía, entre la que destaca "Bajo California: el límite del tiempo" (1998), premiada con 7 Arieles, y "Promises" (2001), nominada al Oscar en la categoría de Mejor Documental.

#### PRESENCIA EN MEMBRECÍAS



• La Dra. Valentina Torres Septién Torres, Directora de Posgrado, con la representación del Sistema Educativo Universidad Iberoamericana, participó en la IX Reunión de Rectores de Cuba y México, celebrada

en La Habana, Cuba, los días 6 y 7 de febrero. Asistieron 22 representantes de IES mexicanas y se acordó impulsar el intercambio de profesores, proyectos de investigación, generar de programas de posgrados conjuntos, crear el portal ANUIES-MES para ofrecer información de los avances de proyectos conjuntos de investigación. El Instituto Politécnico Nacional, de México, será sede de la reunión próxima, en 2006.

- En El Colegio de México se desarrolló el seminario "La comercialización de los servicios educativos: retos y oportunidades para las instituciones de educación superior", del 16 al 17 de febrero. El Dr. José Morales Orozco, S.J., asesor del rector, se hizo eco de la iniciativa de la ANUIES enmarcada en el plan de trabajo que para 2004 fue comprometido en su pasada Asamblea.
- El 18 de febrero, en Santiago de Compostela, España, tuvo lugar la II Reunión de Rectores y Directores de IES de México y España. Al término se firmó la Declaración de Compostela que pretende coadyuvar a la construcción del Espacio Común de Educación Superior Unión Europea-América Latina-Caribe a través de la cooperación iberoamericana. El Mtro. Luis Núñez Gornés, Director de Cooperación Académica, fue delegado por el Rector en representación del Sistema Educativo UIA.
- Para presentar el "V Encuentro Internacional sobre
  Capacitación Profesional y Tecnologías de Educación. Virtual
  Educa 2004", la ANUIES conjuntamente con la UDUAL (Unión de
  Universidades de América Latina) convocó a una sesión
  informativa efectuada en la Universidad Nacional Autónoma de
  México, el 11 de marzo. Por ibero on line participó el Lic. Ricardo
  Otero.
- En la X Reunión Nacional de Responsables de Cooperación Académica "Estrategias y mecanismos que faciliten la transferencia y reconocimiento de créditos para favorecer la movilidad estudiantil", celebrada en la Universidad de Guadalajara los días 16 y 17 de marzo, se tomó el acuerdo de que la UIA Ciudad de México sea sede de la XI Reunión, en 2005. Lo anterior fue informado por los Mtros. Luis Núñez Gornés, Director de Cooperación Académica, y Catherine Fanning Woodruff, Subdirectora de Intercambio Estudiantil, quienes representaron a nuestra universidad.
- El pasado 26 de abril el Mtro. Luis Núñez Gornés, Director de Cooperación Académica, asistió en representación del SEUIA a la XXI Sesión Ordinaria del Consejo de Universidades Particulares e Instituciones Afines (CUPRIA) de la ANUIES. La sesión se llevó a cabo en la ciudad de Monterrey, en la sede del Centro de Estudios Universitarios.



#### PRESENCIA EN MEMBRECÍAS

• Del 2 al 6 de febrero, en La Habana, se llevó a cabo la Séptima Junta Consultiva sobre el Postgrado en Iberoamérica, convocada por la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado. Fueron presentados asuntos de interés para la UIA en general, y para el posgrado en particular, de los cuales tomó nota la Dra. Valentina Torres Septién Torres, Directora de Posgrado, guien acudió con la representación del SEUIA



 Determinar competencias profesionales;

comparar los sistemas de créditos académicos de las instituciones participantes, para lograr equivalencias y transferencias entre los diferentes programas de estudio y una mayor facilidad en la movilidad de estudiantes; desarrollar una mayor credibilidad de los métodos y procesos de acreditación y evaluación que se llevan a cabo en cada país; y analizar las estrategias de formación para la innovación y la investigación puestas en práctica, para determinar referentes comunes y facilitar el tránsito entre ciclos de estudio, son los cuatro ejes de trabajo en que se fundamenta el proyecto de colaboración "6 x 4 UEALC: seis profesiones, cuatro ejes: un diálogo universitario", que con

la colaboración del CENEVAL lanzó COLUMBUS en 2004. El provecto busca establecer las condiciones operativas necesarias para lograr una mayor compatibilidad y convergencia de los sistemas de educación superior en el Espacio Común Unión Europea, América Latina y el Caribe (UEALC). Para ello se convocó a la primera reunión, efectuada el 1 y 2 de marzo, en Mérida, Yuc., en la sede de la Universidad Autónoma de Yucatán, a la que acudió la Mat. Graciela Rojas González, Directora

de Servicios Escolares, quien un

día antes participó en un Taller

de créditos.

sobre equivalencia y transferencia

PROGRAMAS DE INTERCAMBIO Y COOPERACIÓN

# University of Chicago Irving B. Harris Graduate School of Public Policy Studies

os proyectos conjuntos de la UIA con la University of Chicago, en particular con la Irving B. Harris Graduate School of Public Policy Studies, comenzaron en 2001 con la puesta en marcha del diplomado sobre "Nueva Gerencia Pública y Política Social". Este exitoso programa, con más de 100 egresados, iniciará su cuarta versión en junio de este año con el nombre "Política Social: Diseño, Análisis y Experiencias Relevantes". Además de contar con académicos de reconocido prestigio nacional e internacional, un aspecto importante de este diplomado lo constituye la participación, como docentes y alumnos, de funcionarios públicos de los niveles federal y local encargados de la instrumentación de programas sociales, lo que permite vincular la parte teórica con la práctica misma de la política social.

Además del diplomado, a partir de 2002 se abrió un ciclo de seminarios sobre política social en el que académicos de la University of Chicago y de la UIA así como de otras instituciones educativas y de investigación en México exponen sus más recientes investigaciones. Este ciclo es de acceso libre y sus objetivos son, por una parte, el intercambio académico entre investigadores de México y los Estados Unidos y, por otra, la difusión de investigación reciente en el campo de las políticas públicas, en especial de la política social y el combate a la pobreza.

Tanto la UIA como su contraparte son líderes en investigación relacionada con temas de política social, desarrollo, equidad y pobreza. La colaboración entre ambas instituciones sin lugar a dudas fortalecerá la docencia y la investigación de vanguardia en estos temas. La Directora de la Escuela, Dra. Susan Mayer, en su reciente visita a México, en marzo, expresó su entusiasmo por la creciente relación con la UIA.

he Harris School and Universidad Iberoamericana receive USAID grant to expand partnership.

"In February, the United States Agency for International Development (USAID) awarded the Harris School and Universidad Iberoamericana a grant as part of its Training, Internships, Exchanges and Scholarships (TIES) Partnership Initiative. The three-year grant will enable the two universities to extend their existing partnership and to help establish a graduate program in public policy at IBERO.

"The Harris School and IBERO will now be able to provide scholarships for Mexican students enrolled at the Harris School, sabbaticals for IBERO faculty to visit the Harris School, internships for Mexican and American Harris School students to work together both in Mexico and Chicago, and ongoing collaboration between Harris School and IBERO faculty members for creating a graduate policy program at IBERO.

"The new partnership builds on the Harris School's and IBERO's successful certificate program for mid-career Mexican policy professionals. Begun in 2001, the Diploma Program on Social Policy is coordinated by Harris School alumna Gabriela Pérez-Yarahuán (MPP'96), "The first of its kind in Mexico, we have had over 100 students from all over the country and from different government agencies and nonprofit orga nizations," Pérez-Yarahuán

"The TIES funding is provided by the Association Liaison Office for University Cooperation in Development and USAID/Mexico."



Contact: Jamie Rosman 773.702.2287 irosman@uchicago.edu

Contact: César Velázquez 55.5950.4000

Ext. 7696

cesar.velazquez@uia.mx

#### DEPARTAMENTOS UIA



■ El origen del Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas de la Universidad Iberoamericana se remonta a 1945, cuando la carrera de Ingeniería Química es fundada dentro de la Facultad de Química Berzelius en el Centro Cultural Universitario, precursor de la Universidad Iberoamericana. En el año de 1970 inició el proceso de creación del Departamento de Ingeniería Química. En 1975, al fusionarse los Departamentos de Química y de Ingeniería Química se formó el Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas. En 1998 las Licenciaturas en Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos se integraron al Departamento de Ingenierías, mientras que el área de Química formó parte del Departamento de Ciencias. En 2002 se decide formar un Departamento que fortalezca las disciplinas de Ingeniería Química, Ingeniería de Alimentos y Química quedando así constituido el nuevo Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas.

l Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas (ICQ), adscrito a la División de Estudios Profesionales, tiene la responsabilidad de velar por la calidad académica de cuatro programas académicos, un fuerte grupo de investigación y un centro a su cargo:

- · Licenciatura en Ingeniería Química
- · Licenciatura en Ingeniería de Alimentos
- · Maestría en Ciencias de la Ingeniería Química
- · Servicio Departamental de Química
- Investigación
- · Centro Mexicano de Química en Microescala

En Primavera 2004 la población de los programas del Departamento fue de 351 estudiantes.

#### Licenciatura en Ingeniería Química

El nuevo plan de estudios de la *Licenciatura en Ingeniería Química* entró en vigor en Primavera 2004. Esta Licenciatura atiende fundamentalmente las necesidades de desarrollo integral de la industria química nacional, con especial atención a la pequeña y mediana industria, tratando de promover el servicio y la justicia social dentro y fuera de la empresa.

El desarrollo integral implica lo siguiente:

- Colaborar en la detección de necesidades sociales reales y participar en forma prioritaria en la producción de satisfactores por medio de la instalación y operación de plantas industriales.
- Adaptar y desarrollar en forma creativa la tecnología, el proyecto, construcción, instalación y arranque de la planta teniendo en cuenta las condiciones del país.
- Buscar la eficiencia y la optimización en la producción, sin crear condiciones de riesgo y evitando trastornos ecológicos, mediante mejoras técnicas en el proceso, la utilización racional de los recursos materiales y la administración adecuada de los recursos humanos.

#### ■ Licenciatura en Ingenieria de Alimentos

La Licenciatura en Ingenieria de Alimentos, que entró en vigor en Primavera 2004, fue creada con el compromiso de desarrollar profesionales capaces de integrarse a la industria de alimentos del país, para mantener la calidad nutricional, sanitaria y de presentación de los alimentos, así como la disponibilidad y precio accesible de los mismos. Para ello, buscamos formar profesionistas con una formación integral e interdisciplinaria, comprometidos, conscientes de su responsabilidad, y capaces de servir a la sociedad mexicana en las áreas de industrialización, procesamiento y conservación de los alimentos.

La licenciatura impulsa, además de la docencia, programas de gran importancia en nuestra área de conocimiento:

- Estudios relativos a identificar la situación alimentaria nacional, así como de su industria respectiva.
- Proyectos encaminados a la solución de problemas en esos ámbitos.
- Desarrollo de procesos y productos que respondan a las necesidades nutricias de la población mexicana.
- Promoción de tecnologías apropiadas que permitan manejar de forma racional los recursos alimentarios del país, así como mejorar la calidad integral e inocuidad de los productos que nuestra industria genere.

#### ■ Maestría en Ciencias de la Ingeniería Química

La Maestria en Ciencias en Ingenieria Química inició en agosto de 1994. Este posgrado se creó con la finalidad de formar recursos humanos de alto nivel en el campo de la Ingeniería Química, así como de fortalecer la vinculación entre la industria y los centros de investigación con la Universidad Iberoamericana. Actualmente las investigaciones que se efectúan en este programa están relacionadas con tecnología de materiales y la ingeniería de procesos, dado que estas áreas se consideran prioritarias para México.

Las áreas de especialización son: Ingeniería de Procesos, Electroquímica y Corrosión, Polímeros o Ingeniería Ambiental.

#### **LABORATORIOS**

El Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas cuenta con laboratorios para:

A) Docencia:

- Química General, Química Orgánica, Química Analítica, Fisicoquímica y Biotecnología. Estos laboratorios se utilizan para impartir cursos a los alumnos de Ingeniería Química, Ingeniería de Alimentos, Ingeniería Industrial, Ingeniería Biomédica, Ingeniería Física, Ingeniería Mecánica y Nutrición.
- Ingeniería Química: en este laboratorio los alumnos de Ingeniería Química y de Ingeniería de Alimentos realizan prácticas de laboratorio y prácticas tipo proyecto.
- · Control de procesos.
- Planta Piloto de Procesos.
- · Poscosecha.
- Simulación de procesos: ofrece servicio a todo el Departamento en cuanto al uso de paquetes de cómputo especializados.
- Microescala: en este laboratorio se imparten cursos

para aprender las técnicas de Microescala y está dirigido a los profesionales de la química a nivel nacional e internacional.

#### B) Investigación:

- Catálisis
- Bioingenieria
- · Electroquímica y corrosión
- Ingeniería Ambiental
- Biopolímeros
- Análisis Instrumental

#### INVESTIGACIÓN

En el Departamento se realiza investigación dentro de dos líneas de investigación: Ambiental y Procesos, además de un proyecto en Microescala. Adicionalmente, integrantes del Departamento colaboran en líneas de investigación de otros Departamentos.

#### CLAUSTRO ACADÉMICO

Para poder realizar las actividades sustantivas del Departamento: docencia, investigación y difusión con un nivel de excelencia, el Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas tiene 24 académicos, de los cuales cuatro son miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

#### DIRECTORA

#### Maria Andrea Silva Beard

Estudios: Licenciatura en Ingeniería Química y Maestria en Ciencias en Ingeniería Química, UIA. Áreas de especialización: Dinámica y Control de Procesos.

andrea.silva@uia.mx

#### COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA OUÍMICA

#### Juan Abud y Saint Martin

Estudios: Licenciatura en Química y Maestrando en Sistemas y Planeación, UIA. Áreas de especialización: Química Orgánica y Analítica. juan.abud@uia.mx

#### COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE ALIMENTOS

#### Héctor Cejudo Gómez

Estudios: Licenciatura en Ingeniería Bioquímica, IPN; Maestría en Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma de Chapingo. Áreas de especialización: Producción, distribución de alimentos. hector.cejudo@uia.mx

#### COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA

#### Rubén César Vásquez Medrano

Estudios: Licenciatura en Ingeniería Química, Maestría en Ingeniería Metalúrgica y Candidato a Doctor en Ciencias Químicas (Ingeniería Química), UNAM.

Áreas de especialización: Fenómenos de Transporte, Corrosión y Electroquímica e Ingeniería de Procesos.

Investigación: Estudio del comportamiento electroquímico de inhibidores de corrosión y del modelamiento matemático de la corrosión localizada.

ruben.vasquez@uia.mx

#### COORDINADORA DE QUÍMICA

#### Maria del Carmen Doria Serrano

Estudios: Licenciatura en Química, UIA; pasante de la Maestría de Biotecnología, UNAM; Diplomado Universitario en Desarrollo Docente, UIA.

Áreas de especialización: Química Orgánica, Bioquímica. Investigación: Evaluación de la utilización de hidrogeles para la inmovilización de microorganismos en el tratamiento de aguas residuales a nivel planta piloto (en colaboración con el Dr. Francisco Alberto Ruiz Treviño, del Departamento de Ingenierías); Evaluación de hidrogeles poliméricos para inmovilización de microorganismos para la remoción de fenol en agua residual; Microbiología de los procesos de remoción de contaminantes. carmen.doria@uia.mx

#### COORDINADOR DEL CENTRO MEXICANO DE QUÍMICA EN MICROESCALA

#### Arturo Fregoso Infante

Estudios: Licenciatura en Química, UNAM; Maestría en Ciencias, University of Missouri-Kansas City. Áreas de especialización: Química Inorgánica.

arturo.fregoso@uia.mx

#### JEFATURA DEL ÁREA DE LABORATORIOS DE QUÍMICA

■ Alberto Salinas Franco

Estudios: Licenciatura en Ingeniero Químico Administrador, ITESM; Maestría y Doctorado en Ciencias, University College of Swansea. Áreas de especialización: Mecánica de fluidos, Ingeniería Ambiental. alberto.salinas@uia.mx

#### RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA OUÍMICA

#### René Huerta Cevallos

Estudios: Licenciatura en Ingeniería Química, UNAM. Áreas de Especialidad: Operaciones Unitarias, Fluidos. rene.huerta@uia.mx

#### José Eduardo Arias Báez

Estudios: Licenciatura en Ingeniería Agrónoma, Universidad Autónoma de Chapingo; Maestría en Ciencias en Ingeniería Agrícola, Universidade Federal de Viçosa, Brasil; Maestría en Ingeniería de Calidad, UIA.

Áreas de especialización: Tecnologías poscosecha, Ingenieria de Calidad. eduardo.arias@uia.mx

#### María del Carmen Chaparro Mercado

Estudios: Licenciatura en Ingeniería Química, Universidad Autónoma del Estado de Morelos; Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, UIA. Áreas de especialización: Ingeniería Química. carmen.chaparro@uia.mx

#### Antonio Flores Tlacuáhuac

Estudios: Licenciatura en Ingeniería Química, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; Maestría en Ingeniería Química, UAM-Iztapalapa; Doctorado en Ingeniería Química, Imperial College, University London. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel I.

Áreas de especialización: Control de Procesos, Simulación y Modelamiento de Procesos y Matemáticas Aplicadas. antonio.flores@uia.mx

#### ■ Margarita Hernández Esparza

Estudios: Licenciatura en Ingeniería Química, UIA; Maestría en Ingeniería y Ciencias Ambientales, Stanford University.

Áreas de especialización: Ingeniería Ambiental, Termodinámica, Fisicoquímica.

Investigación: Evaluación de hidrogeles poliméricos para inmovilización de microorganismos para la remoción de fenol en agua residual; Evaluación del ahorro en el consumo de agua potable en la Ciudad de México mediante la captación de agua de lluvia. margarita.hernandez@uia.mx

#### Jorge Guillermo Ibáñez Cornejo

Estudios: Licenciatura en Ingeniería Química, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente; Maestría en Fisicoquímica, Doctorado en Fisicoquímica y Post-doctorado en Electroquímica, University of Houston; Post-doctorado en Fisicoquímica, University of Texas at Austin. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel II; Premio Nacional de la Enseñanza de la Química 1998.

Áreas de especialización: Electroquímica y Química Inorgánica.

Investigación: Enviredox: tratamiento, recuperación y/o destrucción de contaminantes mediante procesos redox; Química de semiconductores en Microescala; Producción electroquímica de oxidantes-desinfectantes en microescala (apoyo CONACYT). jorge.ibanez@uia.mx

#### Javier López Rubio

Estudios: Licenciatura en Ingenieria Química Petrolera, ESIQIE-Instituto Politécnico Nacional; Maestría en Ciencias en Ingeniería Química, UIA. Áreas de especialización: Simulación y Control de Procesos, Catálisis. javier.lopez@uia.mx

#### Celso Samuel Macias Bravo

Estudios: Licenciatura en Biología, UNAM Iztacala; Maestrando en Ciencia de los Alimentos, UIA. Áreas de especialización: Análisis Instrumental. samuel.macias@uia.mx

#### Rosa María Mainero Mancera

Estudios: Licenciatura en Química Farmacéutica Bióloga, UNAM; Maestranda en Ciencias con especialidad en Química Orgánica, University of Missouri-Kansas City; Pasante de la Maestría en Educación Humanista, UIA. Áreas de especialización: Química Orgánica, rosa.mainero@uia.mx

#### Antonio Medina López

Estudios: Licenciatura en Química, UIA; Maestrando en Ciencias en Ingeniería Química, University of Texas at Austin; Diplomados en: Mejoramiento de la Docencia en Ingeniería y Efectividad de la Enseñanza en Ingeniería, UIA.

Áreas de especialización: Termodinámica, Equilibrio

Áreas de especialización: Termodinámica, Equilibrio Químico, Modelamiento de Sistemas Energéticos. antonio.medina@uia.mx

#### ■ Rubén Moreno-Terrazas Casildo

Estudios: Licenciatura en Biología, UNAM; Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, UIA; Doctorando en Ciencias Biológicas, UAM. Áreas de especialización: Microbiología de Alimentos, Biotecnología.

Investigación: Microbiología de los procesos de remoción de contaminantes. ruben.moreno@uia.mx

#### Ciro Humberto Ortiz Estrada

Estudios: Licenciatura en Ingeniería Química y Maestría en Ciencias en Ingeniería Química, ESIQIE-IPN; Doctorado en Ingeniería Química, Instituto Tecnológico de Celaya.

Áreas de especialización: Ingeniería de Procesos, Termodinámica y Simulación de Procesos.

Investigación: Simulación molecular y experimentación del comportamiento del CO2 supercrítico en aplicaciones de procesos.

#### Lorena Pedraza Segura

ciro.ortiz@uia.mx

Estudios: Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Industrial, UAM; Doctoranda en Biotecnología, UAEMorelos. Áreas de especialización: Microbiología industrial. Bioingeniería.

Investigación: Microbiología de los procesos de remoción de contaminantes. Iorena.pedraza@uia.mx

#### Ruth Pedroza Islas

Estudios: Licenciatura en Química Farmacobióloga, UNAM; Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, UIA; Doctorado en Ciencias Químicas, UNAM. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel I. Áreas de especialización: Tecnología de Alimentos y

Biopolimeros, ruth.pedroza@uia.mx

#### ■ Jesús Alberto Quezada Gallo

Estudios: Licenciatura en Ingenieria Bioquímica, Universidad Autónoma de Aguascalientes; Maestría y Doctorado en Ciencias de la Alimentación, ENSBANA. Université de Bourgogne.

Áreas de especialización: Empaques, Fisicoquímica de los alimentos, Termodinámica, Transferencia de masa. jesús.quezada@uia.mx

#### Dara Salcedo González

Estudios: Licenciatura en Química, UNAM; Doctorado en Fisicoquímica, Massachusetts Institute of Technology. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel I.

Áreas de especialización: Química Ambiental y Termodinámica.

Investigación: Mediciones de presiones de vapor de soluciones acuosas ternarias de compuestos inorgánicos y orgánicos característicos de aerosoles atmosféricos (apoyo CONACYT en colaboración con Rafael Eustaquio y Arturo Trejo, del Instituto Mexicano del Petróleo); Campañas de monitoreo MITCAM. Estudio de partículas suspendidas en el área metropolitana del Valle de México. dara.salcedo@uia.mx

#### Dora Luz Villagómez Zavala

Estudios: Licenciatura en Química Farmacéutica Bióloga, UNAM; Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, UIA; Doctorado en Ciencias, UNAM. Áreas de especialización: Fisicoquímica de Alimentos. dora.villagomez@uia.mx

#### PARTICIPACIÓN DE ACADÉMICOS EN ACTIVIDADES NACIONALES E INTERNACIONALES 2003-2004:

- Ma. del Carmen Doria Serrano y Adrián Chevaili.
   "Uso de la trehalosa como crioprotector de microorganismos en hidrogeles inmovilizados". X Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería.
- Arturo Fregoso Infante. "ConCiencia al Futuro, Química en Microescala", Il Congreso de Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental, Guadalajara Jal.; "Química Inorgánica en Microescala", VI Congreso Boliviano de Química.
- Jorge Guillermo Ibáñez Cornejo. "Producción Química y Electroquímica de Dióxido de Cloro". III Congreso Iberoamericano de Química y Física Ambiental.
- Rosa Ma. Mainero Mancera. "Panorama General del Desarrollo de la Enseñanza Experimental de la Química Orgánica en Microescala", VI Congreso Boliviano de Química.
- Rubén Moreno-Terrazas Casildo. "Interaction of yeasts, lactic and acetic acid bacteria during the fermentation of tepache, a Mexican fruit beverage". 23 International Specialized Symposium on Yeasts.
- Ciro Humberto Ortiz Estrada. "Monte Carlo Simulation of Polymers in Supercritical Carbon Dioxide", "Phase Behaviour and Modelling of Fluorinated Polymers in Supercritical Fluid Carbon Dioxide". Annual Meeting AlChE; "Estudio Experimental de Equilibrio y Conformación del Sistema Poliestireno-Tetrahidrofurano-CO2 Supercritico en la Formación de Nanopartículas". XXIV Encuentro Nacional de AMIDIQ.
- Lorena Pedraza Segura, Víctor Zavala Tejeda, Mariana Rodríguez. "Purificación y caracterización de una lipasa de actinomiceto". X Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería.
- Ruth Pedroza Islas. "Encapsulamiento de βcaroteno en una matriz de proteína-polisacáridos" y

- "Modificación de las propiedades mecánicas de partículas comestibles mixtas de hodrolizados proteínicos y polisacáridos, por el efecto de la concentración del plastificante". XXXIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
- Ruth Pedroza Islas, Dora Luz Villagómez Zavala, Guadalupe Franco Rodríguez. "Influencia de la temperatura en las propiedades termodinámicas de superficie de la goma de mezquite" y "Propiedades termodinámicas de superficie de tres polisacáridos y un concentrado proteínicos". XXXVIII Congreso Mexicano de Química.
- Ruth Pedroza Islas, Ma. Carmen Chaparro Mercado, Carlos Gómez Correa. "Mechanical Properties of edible films made of mixed biopolymer systems". IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería en

#### Alimentos

- Dara Salcedo González.
- "Measurements of particulate organics in Mexico City using an Aerosol Mass Spectrometer"; "Gas phase concentrations of ammonia and nitric acid: MCMC in the MCMA", "Size, time and composition-resolved aerosol measurements in Mexico city during the MCA-2003 field campaign". American Association of Aerosol Research Meeting.
- Dora Luz Villagómez Zavala. "The effect of the pH on the function of the arabic and mezquite gums". XII International Materials Research Congress.

#### **PUBLICACIONES**

#### Libros

- Martha Ibargüengoitia Cervántes, Jorge Ibáñez Cornejo, Elizabeth García Pintor. Química en Microescala para Secundaria. México: UIA, 2004.
- Jorge Ibáñez Cornejo. Environmental Electrochemistry: Fundamentals and Applications in pollution Abatement. E.U.A.: Academic Press, 1997.
- Jorge Ibáñez Cornejo. Prácticas de Química General, Inorgánica e Industrial. México: Limusa, 1993.
   Articulos arbitrados en 2003-2004
- C.H. Ortiz E., M. Maldonado S. "Miscibility Behaviour and Hydrogen Bonding in Blends of Poly (vinyl phenyl ketone hydrogenated) and Poly (2-ethyl-2-oxazoline)", Journal of Polymer Science: Part B: Polymer Physics, Vol. 42, No. 4, pp. 636-645. 2004.
- C.H. Ortiz E., J. Dixon, J. Alvarado, H.A. Soo, I. Sánchez. "Critical Flocullation Density of Diluted Water-in-CO2 emultions estabilized with block copolymers", *Journal of Colloid and Interfase Science*, Vol 2, No. 272, pp. 444-456. 2004.
- P.W. Villalta, D. Salcedo G., V. Varutbangkul., J.C. Wormhoudt., R.C. Miake-Lye., D.R. Worsnop., A. A. Viggiano., W. Thorn., R.C. Flagan., T.M. Miller., J.H. Seinfeld. "Effect of Relative Humidity on the Detection of Sulphur Dioxide and Sulphuric Acid Using a Chemical Ionization Mass Spectrometer", International Journal of Mass Spectrometry, Vol. 231, pp 17-30, 2004.
- J.G. Ibáñez, M. Téllez-Girón, D. Alvarez, E. García-Pintór. "Laboratory Experiments on The Electrochemical Remediation of the Environment. Part 6. Microscale Production Of Ferrate", Journal of Chemical Education, 81, 251-254, 2004.
- J.G. Ibáñez. "Microscale Multilevel Experimentation". INVITED ARTICLE. Chemical Education Journal, Asian Edition. Society of Computer Chemistry Japan. Vol. 7, No. 2, Registration 7-13, 2004.
- A. Fregoso-Infante, J.G. Ibáñez, L.C. Gonzalez-Rosas, E.García-Pintor. "Microscale Environmental Chemistry, Part 3. The Oxidation of Fe (II) by Molecular Oxygen as a Function of pH", Chemical Educator, 9 (1) 9-11. Springer-Verlag, 2004.
- J.G. Ibanez, "Eine Redoxreaktion Für 3 Schulstufen". INVITED ARTICLE/TRANSLATION. Unterricht Chemie, Germany. April 2004.
- J. Guzman-Pantoja, J. G. Ibáñez, R. C. Vasquez-Medrano, M. T. Oropeza-Guzman. "Direct Electrochemical Reduction Of Hexavalent Chromium In A Filter-Press Reactor". Bulletin of Electrochemistry. (in print, Mar 2004).
- J. G. Ibáñez. "Environmental Electrochemistry", INVITED ARTICLE, in: Electrochemistry Encyclopedia. Zoltan Nagy, EUA, 2004.
- J.G. Ibáñez, M. Oropeza. "Electroquímica y medio ambiente". Capítulo 11 en el libro: Electroquímica y catálisis. Ed. e-libro.net. Buenos Aires, Argentina. 2003.
- C. Ortiz E., G. Luna B., I. Sánchez, G. Ramírez S., J. Alvarado. "Polymer Chain Collapse in Supercritical Fluids". Proceedings of the Firsts Experimental and Mathematical Physics Meeting. Kluwer Academic Press, 2003.
- J. Quezada G., M.R. Diaz A. "Application of edible coatings to improve shelf-life of Mexican guava", Acta Horticulturae, No. 599, pp 589-594, 2003.
- R.C. Vásquez M., J. Uruchurtu. "Corrosión y Protección de un acero API X/52 en un Crudo de Petróleo", Afinidad, No. 504, pp. 136-143, 2003.
- C.H. Ortiz E., J.L. Dickson. "Formation and Growth of water-in-CO2 miniemulsions", Langmuir, pp. 4895-4904, Vol. 19, 2003.
- M.E. Rodriguez-Huezo, L.A. Prado-Barragán, R. Pedroza-Islas, C.I. Beristain, E.J. Vernon-Carter.
   "Effect of wall to core material ratio and W/O/W multiple emulsion solids content on the morphology and carotenoids efficiency retention of spray-dried microcapsules". Memorias de la International Conference Engineering and Food ICEF9. 2003.
- L.M. Hernández E., M. Dehonor G., F. A. Ruiz T., R. Contreras R. "Properties and Adsorptive Capacity of Amino Acids Modified Chitosans for Koper Ion Removal", *Macromolecular Symposia*, No. 1, pp 277-288, Vol. 97, 2003.
- J.L. Arredondo-Figueroa, R. Pedroza-Islas, J.T. Ponce-Palafox, E.J. Vernon-Carter. "Pigmentation of Pacific White Shrimp with Esterified and Saponified Carotenopids from Red Chilli in Comparison to Astazanthin", Revista Mexicana de Ingenieria Quimica, Vol. 2, pp. 101-108, 2003.

#### MEMBRECÍAS Y CONVENIOS

- · Academia Mexicana de Ciencias, A.C.
- Academia Nacional de Profesores de Ciencias Naturales
- Agilent Technologies, S. R. L. de C. V.
- Air and Waste Management Association
- Air Products and Chemicals de México, S. A. de C. V.
- American Chemical Society
- · American Geophysical Union
- Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Química
- Asociación Nacional de Tecnólogos en Alimentos de México
- Colegio Nacional de Ingenieros Químicos y Químicos, A.C.
- Creighton University
- · Green Chemistry Institute
- Högskolan I Halmstad
- Institut Químic de Sarrià-Universitat Ramon Llull
- Instituto de la Masa y la Tortilla, A. C.
- Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos, A. C.
- Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares
- International Jesuit Association of Chemistry and Chemical Engineering Universities and Schools
- International Society of Electrochemistry
- International Union of Pure and Applied Chemistry
- Loyola University Chicago
- National Association Corrosion Engineers
- National Fire Protection Association
- Niro de México, S. A. de C. V.
- Productos de Vidrio Técnico, S. A. de C. V.
- Sistema Educativo Universidad Iberoamericana-ITESO
- Sociedad Mexicana de Electroquímica, A.C.
- · Sociedad Química de México, A. C.
- Society for Industrial and Applied Mathematics
- The Electrochemical Society
- The United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization
- Universidad Nacional Autónoma de México
- Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco

#### DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS DE 2003 A LA FECHA

- Los alumnos de Ingeniería Química Ma. de los Angeles de la Luz Cruz Torres e Israel Alejandro Nández Hernández recibieron la beca GE Fund, Relaciones Comunitarias México en 2003.
- El Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas es miembro fundador de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Química

(ANFEQUI,) creada en mayo de 2003.

- En la evaluación 2003 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), el Dr. Antonio Flores Tlacuáhuac fue renovado como nivel 1.
- Dr. Antonio Flores Tlacuáhuac obtuvo la beca Fulbright para estudios de post doctorado en la Carnegie Mellon University para el periodo eneroseptiembre 2004.
- Dr. Jorge Guillermo Ibáñez Cornejo, fue seleccionado para integrar el Comité Técnico que dictaminará sobre el reconocimiento solicitado al COAPES por parte del Consejo Nacional de la Enseñanza y del Ejercicio Profesional de las Ciencias Químicas (CONAECO).
- Dr. Jorge Guillermo Ibáñez Cornejo, recibió la confirmación de Investigador Nacional nivel II, evaluación 2003, por parte del SNI.
- En 2003 el Dr. Jorge Guillermo Ibáñez Cornejo fue incorporado en Who is Who in the World, 20th. Edition, New Providence, N.J.
- Dra. Ruth Pedroza Islas, fue ratificada por el SNI como Investigadora Nacional nivel 1.
- Dra. Dara Salcedo González formó parte del programa de repatriación de CONACYT en 2003.
- Dra. Dara Salcedo González, nombrada Investigadora Nacional nivel 1, del SNI.

### ALGUNAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS DURANTE 2003

- Seminario "Flujos multifase y su aplicación en la Industria del Petróleo", impartido por el Dr. Khalid Aziz, de Stanford University. Marzo.
- Visita del Dr. Gerard Cuzon, del Centro Aquacop del Instituto Francés de Investigación Marina (Infremer), Tahití, quien colaboró con el grupo de biopolímeros, en mayo.
- Congreso "La Industria Química en México: Detrás de los visible". 30 de Septiembre a 3 de octubre.
- Seminario "Tópicos en optimización dinámica", a cargo del Dr. Lawrence Biegler, de Carnegie Mellon University. Octubre.
- Seminario "Control predictivo no-Lineal", sustentado por el Dr. Wayne Bequette, del Rensselear Polytechnic Institute at Troy. Diciembre.



# CENTRO MEXICANO DE QUÍMICA EN MICROESCALA

El Centro Mexicano de Química en Microescala (CMQM), está constituido por profesores del Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas de la Universidad

Iberoamericana, dedicados desde 1990 a promover en México y en otros países el uso de técnicas de laboratorio en microescala (usando cantidades de micro/mililitros y miligramos).

A lo largo de los últimos siete años, personal del CMQM ha impartido 48 talleres y presentado 35 conferencias, con lo cual más de 2000 personas de más de 300 instituciones de 30 países se han beneficiado. También ha consolidado 30 acciones de intercambios internacionales.

Resultados del trabajo de investigación: 16 artículos publicados en revistas de circulación internacional, edición de un libro de alto impacto internacional (Environmental Electrochemistry, Academic Press, San Diego, 1997), inicio del trabajo en Química Verde e inauguración del capítulo local del Green Chemistry Institute. El CMQM, se ha consolidado como el más importante centro de química en microescala de América Latina.

Además de los profesores de base del CMQM, que son académicos de tiempo del Departamento, hay otros de apoyo:

- Guadalupe Castañeda Ramos
- Virginia Cervantes Nemer
- · Margarita Del Valle Méndez
- Elizabeth García Pintor
- Maria Teresa Morán Morán
- Martha Rangel Martinez

Profesores invitados y colaboradores del CMQM:

- Dr. Francisco J. Arnáiz, Universidad de Burgos (España).
- Dr. Alejandro Baeza, Universidad Nacional Autónoma de México (México).
- Dr. José Ignacio Borrell, Universitat Ramón Llull-Institut Químic de Sarriá (España).
- Dr. John Bradley, University of Johannesburg e International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC).
- Prof. Roque Cruz, Asseta Facultades de Tatui (Brasil).
- · Dr. Arthur Ellis, University of Wisconsin-Madison. National Science Foundation (EUA).
- Prof. Christer Gruvberg, Högskolan I Halmstad y Swedish Microscale Chemistry Center (Suecia).
- Dr. Byron Howell, Tyler Junior College(EUA).
- . Dr. Erick Joling, University of Amsterdam (Holanda).
- Dr. Bruce Mattson, Creighton University (EUA).
- Nordic Microscale Chemistry Center.
- Dr. Viktor Obendrauf, Pädagogische Akademie Graz (Austria).
- Dr. Ronald Pike, National Microscale Chemistry Center. Merrimack College (EUA).
- Dr. Zvi Szafran, National Microscale Chemistry Center. Merrimack College (EUA).
- Dr. Mono M. Singh, National Microscale Chemistry Center. Merrimack College (EUA).
- Chem. Eng. Touko Virkkala, Kokkola Institute of Technology (Finlandia).

#### PRÓXIMOS TALLERES DEL CENTRO MEXICANO DE QUÍMICA EN MICROESCALA (de 20 h c/u)

Química Ambiental

Julio 5 - 7

Mtra. Margarita Hernández E. (UIA) Se puede tomar o no junto con el de Semiconductores

 Introd. a la Química de Materiales: Semiconductores

Julio 7 - 9

Dr. Jorge Ibáñez Cornejo (UIA) Se puede tomar o no junto con el de Química Ambiental

Introd. a la Química de Materiales:
 Polímeros

Julio 12 -14

Dra. Angela Kohler (Freie Universität Berlin) Será impartido en inglés (con algunas traducciones específicas). Se puede tomar o no junto con el de Metales y Corrosión

• Introd. a la Química de Materiales: Metales

y Corrosión

Julio 14 -16

Mtro. Arturo Fregoso Infante (UIA) Mtro. Rubén César Vásquez Medrano (UIA) Se puede tomar o no junto con el de Polimeros

Química a nivel de Preparatorias

I.Q. Guadalupe Castañeda Ramos (UIA) Quim. Ma. Teresa Morán Morán (UIA) Para profesores de Secundarias y Preparatorias



#### PRESENCIA EN MEMBRECÍAS

#### **FIUC**

• El Consejo de Administración de la Federación Internacional de Universidades Católicas (FIUC), celebró su **reunión número 72** en la UIA Ciudad de México del 8 al 12 de marzo. La agenda de actividades incluyó sesiones propias de su misión: sesiones del Ejecutivo, del Comité de Rectores y del Comité de Administración. Los participantes buscaron la colaboración de los miembros de la FIUC para consolidar, desarrollar y diseminar su conocimiento.



También se llevó a cabo un encuentro con las universidades mexicanas que conforman la Asociación Mexicana de Instituciones de Educación Superior de Inspiración Cristiana (AMIESIC).

A convocatoria de la FIUC, de la cual la Universidad Iberoamericana forma parte, el Departamento de Física y Matemáticas representado por su director, el M. C. Ernesto Alejandro Mendoza Álvarez, presentó la iniciativa intitulada: "Desarrollo científico y neutralidad en la Ciencia" dentro del Taller de Trabajo "La Ciencia al servicio del Hombre", desarrollado del 25 al 28 de marzo en Roma.

Resultado de este encuentro fue la conformación de una Asamblea General para la creación del Grupo Sectorial de Cooperación Científica Intercontinental para las Instituciones Católicas, COSMIC. Esta red reunirá a instituciones universitarias católicas y a miembros de Instituciones de inspiración cristiana, cuyas actividades sean la enseñanza superior y/o la investigación en el ámbito de las Ciencias. Dentro de los objetivos de este grupo sectorial se destaca:

- i) Promover la comunicación y la cooperación científica entre las instituciones miembros.
- ii) Recabar y transmitir informaciones e ideas.
- iii) Ser un órgano de desarrollo de la enseñanza superior y de la investigación con relevancia social, entre instituciones de diferentes países y continentes.
- iv) Analizar los problemas en la interfaz entre ciencia y sociedad por una parte, y ciencia y fe, por otra, Proponer pistas de apertura regional e intercontinental, animar iniciativas semejantes entre las instituciones miembros.
- v) Contribuir a la apertura ecuménica e interreligiosa apoyándose en las adquisiciones científicas.
- vi) Favorecer la movilidad de profesores, investigadores y estudiantes.

La red desarrollará sus objetivos mediante la realización de Asambleas generales, la constitución de comités específicos para proyectos particulares y reuniones parciales relacionadas con proyectos concretos de cooperación, así como a través de la implementación de los mejores medios para favorecer el intercambio de la información, la concertación, el desarrollo de la enseñanza y de la investigación: Website y boletin de información. Los participantes en la reunión fundacional, constituidos en Asamblea General, se han conformado en un Consejo de Administración y han elegido la junta de la Red. El Grupo Sectorial en Ciencias trabajará inspirándose en el espíritu y los grandes objetivos de la FIUC, informando regularmente a la Federación sobre el avance de trabajos y proyectos. "Saber para servir", lema de la FIUC que refleja su razón de ser: la capacidad de encaminarse hacia un humanismo social.

#### COOPERACIÓN ACADÉMICA

Publicación cuatrimestral de la Universidad Iberoamericana Ciudad de México

Dirección: Luis Núñez Gornés Edición: Sonia Elizabeth Fernández Orozco Traducción: Catherine Fanning Woodruff Diseño y formación: Haydée Girón Fotografía: Angélica Cortés

Fuentes de información: Dirección de Comunicación Social UIA y comunidad universitaria

Buzón electrónico: boletin.cooperacion@uia.mx

#### DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS

#### Universidad Iberoamericana

- El Comité Ejecutivo de la Federación Internacional de Universidades Católicas (FIUC), reunido el 14 de noviembre de 2003 en su sede de París, decidió conceder a la Universidad Iberoamericana su Medalla de Honor Ex Corde Ecclesiae. La entrega oficial de este reconocimiento tuvo lugar en una ceremonia especial llevada a cabo el 11 de marzo, en el marco de la 72 reunión del Consejo de Administración de la FIUC, celebrada en la Ciudad de México. Con esta distinción, el presidente de la FIUC, Prof. Jan Peter, S.J., en voz de Mons. Guy-Réal Thivierge, Secretario General, expresó su gratitud por "el fiel respaldo que la Universidad Iberoamericana ha otorgado a la identidad y a la proyección de la Federación, donde nos honra con su presencia desde 1965". Con esta Medalla, la FIUC se sumó a la celebración de los 60 años de la UIA, tiempo en que ha trabajado sin cesar por construir un sólido compromiso de las nuevas generaciones con el futuro, en espíritu de búsqueda de la verdad y la libertad, según apuntó el Prof. Peter. El Rector, Mtro. Enrique González Torres, S.J., recibió la Medalla en nombre de la UIA.
- El 26 de abril y en el marco de la XXI Sesión Ordinaria del Consejo de Universidades Particulares e Instituciones Afines (CUPRIA) de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, ANUIES, se llevó a cabo la elección de un representante del CUPRIA ante el Consejo Nacional, para dar cumplimiento al Art. 18, Fracción IV del Estatuto de la ANUIES, sobre la integración del Consejo Nacional, que estipula la participación de "Dos titulares de instituciones de educación superior particulares, electos alternadamente cada año por el Consejo de Universidades Particulares e Instituciones Afines para desempeñar el cargo por dos años y podrán ser reelectos para otro periodo igual". El titular de la Universidad Iberoamericana Ciudad de México. Mtro. Enrique González Torres, S.J., resultó electo, por aclamación, como nuevo representante del CUPRIA ante el Consejo Nacional de la ANUIES, en sustitución del Mtro. Raúl Valadez García, Rector de la Universidad La Salle-México, quien terminó su segundo periodo de gestión.
- Departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas
- La M. C. María del Carmen Chaparro Mercado, recibió en septiembre 2003 el reconocimiento por parte de Who's Who Historical Society, por haber demostrado un desarrollo ejemplar en su ámbito profesional y por sus distinguidas contribuciones en el desarrollo de productos a nivel industrial. La Sociedad fue fundada en 1928, en North Carolina (Estados Unidos) y otorga tanto

el reconocimiento a nivel mundial como la inclusión en sus anuarios de la biografía de los profesionales más exitosos de 150 países en las áreas del comercio, la economía, la política y los negocios.

#### ◆ Departamento de Comunicación

- El Club de Periodistas de México, A.C., otorgó la medalla Antonio Sáenz de Miera y Fieytal al cineasta Jorge Prior Tapia, ex alumno de la carrera de Ciencias y Técnicas de la Información. Este premio se le concedió en el marco del XXXIII Certamen Nacional de Periodismo, categoría Camarografía documental, y le fue entregado por su documental en la serie "Las aventuras de México desconocido", capítulo "Los origenes, el nombre de México".
- · La Fundación Prensa y Democracia México, A.C., creada en febrero 2004 con el objetivo de capacitar profesionales del periodismo en México. así como promover y estimular la reflexión y el trabajo académico en torno a los desafíos del periodismo mexicano contemporáneo, estableció una alianza estratégica con la Universidad Iberoamericana Ciudad de México, para que el Departamento de Comunicación sea sede del Programa de Becas PRENDE, y de otros programas de becas auspiciados por la Fundación. Esta vinculación, primera de su tipo en América Latina, está basada en ejemplos exitosos que ya funcionan en prestigiadas universidades, como: Nieman Foundation (Harvard University), programa con más de 60 años; Knight Foundation (Stanford University); Reuters Foundation (Oxford University), en Gran Bretaña; European Journalism Foundation (Freie Universitat Berlin). El financiamiento inicial para la Fundación ha sido otorgado por OSI Development Foundation, la filial europea del Open Society Institute (OSI). Como se sabe, OSI es una fundación privada con sede en Nueva York, que sirve como el centro de la red de fundaciones establecidas por George Soros. La red Soros es un grupo de fundaciones y organizaciones autónomas en más de 50 países. OSI y la red implementan una serie de iniciativas con el objetivo de promover sociedades abiertas mediante el apoyo a proyectos de educación, medios de comunicación, salud pública, derechos humanos y derechos de la mujer, así como programas para impulsar reformas sociales, legales y económicas. Contacto: Carlos Puig, Fundación Prensa y Democracia México, A.C.,

Tel. +52(55)5292.6971, o en el Departamento de Comunicación de la UIA; http://www.prende.org.mx

#### Departamento de Salud

• El 24 de noviembre de 2003, en la residencia oficial de Los Pinos, el Presidente de la República,

Vicente Fox Quesada, hizo entrega del Premio Nacional de la Juventud 2002, área de Labor Social, a integrantes de la Fundación Hu Manos Médicas, A.C., entre quienes destacan las egresadas de la Licenciatura en Nutrición y Ciencia de los Alimentos: Gabriela Rosas, Marisol Castillo Castrejón, Brenda Martínez Araujo, Verónica Barragán Aviña, Paulina Zamora Mireles, Isabel Campos Haces, Teresa Maria León Martínez, Marcela Vilchis Martin, Ana Aquilera de Haro y Victoria Eugenia Ramos Barragán. Las ex alumnas se unieron a la Fundación como parte de sus objetivos de trabajo y compromisos tanto personales como con la UIA. La Fundación fue creada en 1999 para promover la salud en poblaciones rurales mexicanas de escasos recursos, y está conformada por alumnos de medicina de la Universidad La Salle-México, de odontología de la Universidad Intercontinental, de Psicología de la Universidad de Las Américas-Puebla, y de Nutrición y Ciencia de los Alimentos de la UIA. El premio se concede a jóvenes mexicanos menores de 25 años por sus acciones en beneficio de comunidades poco favorecidas de México.

#### ♦ Departamento de Derecho

• El 28 de enero, el profesor de tiempo Miguel Ángel Eraña Sánchez, recibió el Premio Extraordinario de Tesis Doctoral (2002-2003), que otorga la Universidad de Salamanca a la investigación de



Miguel Ángel Eraña Sánchez

grado que, a juicio del Comité ex profeso de la Facultad de Derecho. reunió la meior calificación en los rubros de originalidad, defensa pública e impacto social temático. La ceremonia de premiación, celebrada en el Paraninfo del Edificio histórico de la universidad salmantina comprendió el acto de investidura de los nuevos doctores que se integran al Claustro universitario, donde se incluye al Dr. Eraña. La tesis premiada lleva por título "La protección constitucional de las minorías parlamentarias", editada ya por Porrúa.

#### Departamento de Arquitectura

- Una de las recientes obras de Migdal Arquitectos, joven y prestigioso despacho mexicano creado en 1989 por los egresados Jaime Varón Shirino ('88) y Abraham Metta Cohen ('88), obtuvo Mención Honorífica en el XII Premio Obras CEMEX en la categoría de Arquitectura Sustentable, por el diseño y construcción del Corporativo Las Flores, que conjunta la "dualidad en el uso de un elemento plástico que al mismo tiempo es sumamente utilitario". Arquitectura residencial, edificios de oficinas, terminales de autotransporte, conjuntos habitacionales, parques industriales y diseño de interiores, entre otros, perfilan la gama de proyectos realizados por Migdal Arquitectos, a cuyo cuerpo directivo se integró en 1998 Alex Metta Cohen ('96), también egresado de la Ibero. FUENTE: Construcción y Tecnologia: IMCYC, Vol. XV, Febrero 2004, Núm. 189.
- En la Casa Club BosqueReal Country Club, en el Estado de México, James G. Toscas, presidente del **Precast Prestressed Concrete Institute** (PCI) entregó el premio mundial **Design Awards 2003** al arquitecto *Francisco Javier Sordo Madaleno Bringas*, por la excelencia en el concepto de Ejecución Arquitectónica de la obra sede de la premiación. Para las nominaciones de 2003 se reunieron más de 140 candidatos de las obras mejor edificadas en Canadá, Estados Unidos y México. PCI es



Francisco Javier Sordo Madaleno Bringas

una asociación con sede en Chicago, cuya misión es que la asociación en general pueda disfrutar de las ventajas de un material como el concreto precolado.

FUENTE: Construcción y Tecnología: IMCYC, Vol. XV, Marzo 2004, Núm. 190.

• Gustavo Díaz Espinosa, Mateo Díaz López,
Antonio Morodo Díaz, Edgar Banda Peimbert, Ana
Paola Díaz Álvarez, Cintya Barranco Cruz, Rodrigo
Murguía Mendoza, Brenda María Ochoa Faras,
Lorena Trigueros Madariegay Rafael López Corona,
alumnos encabezados por los arquitectos Rafael
Villegas y Claudio Gantoús, resultaron ganadores
del primer lugar en el concurso Haciendo
Ciudad, con el proyecto "Edificio-puente". El
concurso recibió 60 propuestas de intervenciones
arquitectónicas para la metrópoli de la Ciudad de
México. El proyecto participará en el concurso
internacional "Celebración de las ciudades", al
que convoca la Union International des Architectes.

#### ♦ Departamento de Economía

• El Premio Banamex de Economía 2003 trajo para la UIA dos reconocimientos en el nivel de Tesis de Licenciatura: un segundo lugar para David Mulato Martinez, por su trabajo "Juegos repetidos en las manufacturas mexicanas: evaluación empírica de dos modelos 1980-1998" y la mención honorífica para Ahitzotl Héctor Moreno Moreno, quien presentó "La riqueza de los hogares en México. Estimación y aplicaciones para la década de los noventas". El Premio fue creado en 1951 y tiene gran prestigio, pues se ha consolidado como un estímulo a la investigación económica en nuestro país. El Banco Nacional de México busca fomentar el estudio de los fenómenos económicos del país y contribuir al reconocimiento que merecen los mejores trabajos de los economistas mexicanos. El Premio busca despertar interés no sólo académico sino práctico, para tratar los problemas del acontecer diario y señalar los posibles caminos para intentar resolverlos

#### Departamento de Diseño

• La convocatoria "Tanto estudiar para terminar en la calle" lanzada a finales de 2003 a las universidades de la Ciudad de México por la empresa Nestlé y The Jeffrey Group México, para rediseñar los expendios de helados Nestlé, dio grandes satisfacciones a la UIA, pues los tres primeros lugares fueron otorgados a alumnos de nuestra universidad. Ana Isabel Madrigal Castillo, de séptimo semestre de Diseño Industrial, fue la ganadora; Adriana Cano Morales, de quinto, también de Industrial, obtuvo el segundo lugar, en tanto Galel Ballesteros Dominguez, del noveno semestre de Diseño Gráfico, se adjudicó el tercer lugar.

# El Museo Nacional de Bellas Artes de Chile organizó el Primer Encuentro Internacional de Arte Textil Contemporáneo de pequeño formato, con el



objetivo de difundir el arte textil como una especialidad dentro del quehacer artístico. Así, el Museo lanzó una convocatoria mundial para seleccionar 120 obras que dieran a conocer los nuevos alcances del textil y sus proyecciones técnicas, conceptuales y plásticas. Entre las obras seleccionadas para la exposición "Contemporáneo minitextil", estuvieron "Semillas de vida", de la D.T. Carmen Tejada, y "Plegaria por la paz", de la D.T. Marcela Gutiérrez Arreguín, ambas académicas del Departamento de Diseño.

## ♦ Departamento de Administración y Contaduría Pública

• La Sociedad de Ex Alumnos de Administración de Empresas (SAE) de la Universidad Iberoamericana otorgó el Reconocimiento Francisco Xavier Scheifler Amézaga, S.J., al Lic. Valentin Diez Morodo, por su importante participación en el sector empresarial y su invaluable apoyo en favor de nuestra universidad. El reconocimiento fue instituido en 1998, en homenaje a un destacado sacerdote jesuita, que por su ideas generó una impronta en la UIA, en sus alumnos y colegas. El Lic. Díez Morodo fungió hasta hace poco como Consejero Propietario de Administración del Grupo Modelo y ha recibido, entre otras, las siguientes distinciones: Medalla al Mérito en Comercio Exterior, Premio Nacional de Mercadotecnia, Premio Nacional de Exportación, y Condecoración de la Orden de Isabel la Católica en Grado de Gran Cruz.

#### ◆ Departamento de Ciencias Sociales y Políticas

La ex alumna de Ciencias Políticas v Administración Pública. Mónica Sánchez Chastellain, recibió el Reconocimiento al Mérito Ciudadano José María Morelos y Pavón 2003, que se otorga a ciudadanos que se han distinguido por sus logros al servicio de la comunidad y como acción concreta de impulso a la generación de una cultura ciudadana. Fue seleccionada por el proyecto que realizó en una comunidad marginada de la Delegación Cuajimalpa, Distrito Federal, consistente en la impartición de pláticas de información familiar, higiene, autoestima, valores y derechos humanos, derechos de los niños y prevención de enfermedades. además de cursos de regularización escolar en niños y recolección de despensas, con lo cual se benefició a 562 familias de esa zona.

- El *Dr. Dario Salinas Figueredo*, académico de tiempo y miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 1, fue nombrado **Profesor Honorario** de la **Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa**, por su calidad profesional y su contribución creativa y humana en el análisis de los procesos políticos de América Latina. Ello, en el marco del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociología, efectuado en noviembre 2003, en el Perú.
- La Fundación Caballeros Águila, A. C., que tiene por objeto fomentar la defensa del patrimonio cultural y del medio ambiente en nuestro país, concedió en noviembre 2003 la Orden de los Caballeros Águila al Lic. Gerardo Martin Albarrán, ex alumno del Posgrado en Sociología, por su contribución a la investigación de las culturas juveniles indígenas en México. El Lic. Albarrán dijo que gran parte de su aportación está contenida en su trabajo de tesis de maestría "El impacto de las nuevas tecnologías de información y comunicación y pautas de consumo global en los procesos de reconstrucción de la identidad socio-cultural juvenil". El premio le fue entregado en ceremonia especial efectuada en la Universidad Autónoma del Estado de México.



Dr. Dario Salinas Figueredo

# CENTRO ASTRONÓMICO Clavius

Ing. Alejandro León De la Barra alejandro.leon@uia.mx

proximadamente 40 años tiene el interés por la Astronomía en nuestra universidad. Sus orígenes se ubican allá por el campus ubicado en la colonia Churubusco, específicamente en Cerro de las Torres, cuando un grupo de estudiantes de Ingeniería Civil encabezado por el Ing. Alejandro León De la Barra, y con el apoyo de la Sociedad Astronómica de México, arrancó un programa de visitas al Planetario "Valente Souza" y al observatorio "Luis G. León", de la Sociedad Astronómica de México.

En esas visitas al Planetario se recibió orientación astronómica y asesoría para la localización de las estrellas, identificación de las constelaciones, etc. Mientras que en el Observatorio, se programó una serie de sesiones de observación con los telescopios disponibles.

En estas cuatro décadas y de una manera informal, en la UIA se ha venido convocando ininterrumpidamente a pláticas y mesas redondas sobre temas actuales de Astronomía dentro de las instalaciones de la lbero.

Ya en el campus de Santa Fe, hoy Ciudad de México, en el año 2000, el Lic. Pablo Escandón Cusi, entonces Presidente de FICSAC, Patronato Económico y de Desarrollo de la UIA, donó un telescopio Meade LX200 de 400mm (16") de apertura, así como una cúpula motorizada.

Posteriormente Sun Industries donó una cámara CCD SBIG 8. Con este equipo se formó en 2001 el Centro Astronómico Clavius, y al construirse los nuevos edificios académicos se proyectó la construcción de un observatorio para instalar el equipo.

El Observatorio se inauguró el 15 de marzo de 2001 y desde esa fecha ha estado en funcionamiento.

Hoy se cuenta con aproximadamente 200 socios no sólo de la UIA sino del público en general, los cuales asisten a las pláticas todos los miércoles en un promedio de 35 personas. Dentro del grupo hay personas que se han especializado en fotografía astronómica, observación del sol, relojes de sol, etc. Actualmente colaboran en el centro Alejandro León De la Barra, Guillermo Manuel Mallén Fullerton, Ignacio Santiago Prieto, Carlos Rafael Reynoso Polhenz y María Luisa García Bustamante. También se cuenta con apoyo de algunos estudiantes.

Dado que el objetivo del Centro Astronómico es difundir y enseñar la Astronomía, se tiene la colaboración de nuestros alumnos, los cuales han sustentado conferencias sobre temas muy diversos, por lo que se tiene pensado ampliar actividades para el futuro próximo, consistentes en pláticas, clases, observaciones dentro de las instalaciones en la Ibero, visitas a lugares de observación, proyectos de investigación de estrellas variables, servicios sociales, proyectos de fotografía astronómica y muchos proyectos astronómicos más.





#### LA UIA EN LA RED JESUITA DE EDUCACIÓN

"La Universidad y sus profesionales deben enfrentar la creación de un nuevo orden económico, juridico y ecológico internacional para que la asimetría de las relaciones internacionales pueda ser superada en un mundo convertido por la técnica en una 'aldea global'. Por esto, la vinculación interdependiente con otras universidades del mundo es hoy una tarea para poder enfrentar los retos de una civilización que por primera vez en la historia es realmente universal. (...) Se trata de formar profesionales que sean hombres y mujeres 'para otros', profesionales 'formadores de otros'. El corazón del planteamiento educativo de Ignacio de Loyola fue la priorización de la formación del carácter y de valoes humanos, para contar con un capital humano capaz de transformar el mundo, para crear nuevas perspectivas e instituciones que transformen la realidad." Xabier Gorostiaga en "La Universidad: preparando el siglo XXI"

Una delegación de académicos y funcionarios de Scranton University (Estados Unidos), liderada por su Presidente, Dr. Scott Pilarz, S.J., realizó una visita a la Universidad Iberoamericana Ciudad de México en el marco del Proyecto TIES que los Departamentos de Psicología mantienen activo desde hace dos años. En el programa de trabajo fueron planificadas dos visitas de conocimiento al Centro de Desarrollo comunitario Juan Diego, I.A.P., en Chalco, y al Centro de Rehabilitación Piña Palmera, en Oaxaca, con el objetivo de conocer su funcionamiento y operación.

Gracias al convenio de AUSJAL, del 23 al 27 de febrero, el Departamento de Ciencias Religiosas y la Dirección de Servicios para la Formación Integral llevaron a cabo el ciclo de cine "El drama dentro de un drama", impartido por los profesores Dennis Leder, S.J, teólogo y artista, y Jon Dunn, cineasta, ambos de la Universidad Rafael Landívar (Guatemala). Este ciclo tuvo como objetivo el aprendizaje de un pensamiento visual, además del análisis de los valores humanos y de las interrogantes de las grandes inquietudes de la vida.

La Lic. Lucia Montiel Romero,
Asistente del Programa Universitario
de Derechos Humanos, acudió a la
Reunión de evaluación y
organización de los diplomados
organizado por la Asociación de
Universidades confiadas a la
Compañía de Jesús en América
Latina y el Instituto Interamericano
de Derechos Humanos. La reunión
fue acogida por la Universidad
Católica Andrés Bello, en Caracas,
del 16 al 18 de febrero.

La Universidad Iberoamericana Puebla fue sede de la Reunión del Consejo Académico y del Plan Anual del Sistema Educativo UIA-ITESO, del 16 al 20 de febrero. Representaron a la UIA Ciudad de México el Mtro. José Ramón Ulloa Herrero y Dr. Javier Prado Galán, S.J., entonces Vicerrector Académico y



Asesor del Vicerrector, respectivamente; Lic. Salomón Hamud Escárcega, Director General de Administración y Asuntos Comunitarios; Mtro. Jorge Martinez Sánchez, Asesor de la Rectoria; Arq. Alejandro Robles Oyarzun, Director de Servicios para la Formación Integral; Dra. Araceli Delgado Fresán, académica de la misma Dirección; y el Dr. Carlos Mendoza Álvarez, académico del Departamento de Ciencias Religiosas. El Mtro. Enrique González Torres, S.J., estuvo presente en su carácter de rector.

El 26 de febrero fue recibida la *Profa. Dra. Inés Fernández Fernández*, Directora de Comillas Internacional de la **Universidad Pontificia Comillas de Madrid**. Se entrevistó con algunos miembros de la Dirección de Cooperación Académica, del Departamento de Derecho y de Educación Continua.



Al Encuentro de Directores de Pastoral de la Asociación de Universidades confiadas a la Compañía de Jesús en América Latina, AUSJAL, celebrado del 7 al 9 de marzo en la **Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá** (Colombia), acudió el

R Antonio Oseguera Maldonado, S.J., del Centro Universitario Ignaciano. Avanzar en la corrección y redacción del documento para el Programa de Formación de Líderes Universitarios Ignacianos en América Latina, fue el objeto central del trabajo, que desde hace años ocupa a los integrantes de AUSJAL y que se busca implementar en las universidades miembros. Será la propia Javeriana la universidad que encabece la Comisión de diseño del programa, tarea en la que estará acompañada por la Javeriana de Cali, la UIA León y la Universidad Centroamericana de Manaqua.

Del 22 al 25 de febrero el Rector, Mtro. Enrique González Torres, S.J., visitó las hermanas Universidades Pontificia Javeriana, en Bogotá, y Católica Andrés Bello, en Caracas. La visita, realizada a invitacion de los rectores de las universidades jesuiticas sudamericanas, cumplió varios propósitos entre los que destacan: la puesta en común de oportunidades académicas, la identificación de áreas para colaboraciones próximas, el conocimiento de los planes de desarrollo prospectivo y el establecimiento de un diálogo sobre preocupaciones comunes. En la Pontificia Universidad Javeriana el rector fue recibido por los vicerrectores Académico, Administrativo y del Medio Universitario, quienes le transmitieron cálidamente el saludo especial del Rector, Dr. Gerardo Remolina Vargas, S.J.

El rector encabezó la delegación de la UIA Ciudad de México que viajó a Colombia y Venezuela, integrada por el *Dr. José Morales Orozco, S.J.*, asesor; *Lic. Sonia Elizabeth Fernández Orozco*, Subdirectora de Vinculación y Relaciones Académicas; *Mtro. Carlos Cruz Rivero*, académico de tiempo del Departamento de Economía; y la *Dra. Martha Arlina Navarro Albo*, Asociada del Posgrado para Asuntos Nacionales e Internacionales.

El día 23, en la Sala de Rectoría de la Javeriana y con la presencia de sus autoridades así como de los visitantes, tuvo lugar la firma de un Convenio General de Colaboración Académica y tres Acuerdos Específicos: uno de Superación Académica, otro de Intercambio de Profesores e Investigadores y uno más de Intercambio de Estudiantes. Al término de la firma se ofreció una comida y después fue incluído un recorrido por el campus, durante el cual se pudo apreciar las distintas etapas del desarrollo que la Javeriana ha experimentado en su historia reciente.

El 25 de febrero, ya en la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB), en Caracas, durante el encuentro con las autoridades de UCAB, el rector de la UIA Ciudad de México, Mtro. Enrique González Torres, S.J., expresó convencido que las universidades jesuíticas deberán abordar los grandes problemas del mundo en forma conjunta y coordinada, desde perspectivas interdisciplinares, aportando pistas de sensibilidad con las comunidades regionales y pensando en la generación de proyectos que puedan ser sometidos a financiamiento internacional. Dijo que la UIA está en una condición favorable para fungir como puente de diálogo entre el Norte (las universidades jesuíticas de Estados Unidos) y el Sur (AUSJAL). Refirió los recientes proyectos internacionales que la UIA ha incorporado: Scranton, Georgetown, Saint Louis, Fordham...

Al igual que en la Javeriana, los integrantes de la delegación UIA cumplieron una intensa agenda de trabajo, que comenzó por la visita al Parque Social "Padre Manuel Aguirre, S.J.", complejo interdisciplinar de la UCAB con fuerte impacto comunitario, en donde concurren los apoyos de alumnos de psicología, derecho, medicina, educación y otros.

En Caracas hubo espacio para visitar el Centro de Apoyo a la Presidencia de AUSJAL (Asociación de Universidades confiadas a la Compañía de Jesús en

Universidad Iberoamericana

América Latina), y de conocer los planes de trabajo previstos para 2004; así como el Instituto Universitario Jesús Obrero-Fe y Alegría, loable esfuerzo educativo de los jesuitas en Latinoamérica.

Esta visita fue precedida por la que la Lic. Fernández Orozco realizó a la Pontificia Universidad Javeriana-Cali, donde fue recibida por un elenco importante de autoridades, comenzando por el Dr. Joaquín Sanchez, S.J., Rector, y por el Dr. Óscar Jaramillo, Director de Relaciones Internacionales.

Las agendas que los representantes de la UIA Ciudad de México desarrollaron con homólogos hacen presagiar buenos frutos académicos en fechas próximas. El volumen de actividades acordadas posibilitan de hacer vida el principio jesuítico del "magis": compartir fraternalmente los hallazgos y saberes buscando un algo más y un mejor modo de vida. Los rectores han expresado su voluntad de acercar las universidades jesuíticas a la realidad social y propiciar cambios en beneficio del hombre, en todas las dimensiones de la vida.



El Mtro. Jorge Smeke Zwaiman, Coordinador de la Maestría en Administración, del Departamento de Administración y Contaduría Pública, presentó el "Programa de intercambio para la exportación de productos de la pequeña y mediana empresa", en el marco del

empresa", en el marco del Encuentro de Universidades AUSJAL "Estrategias para Micro, Pequeñas y Medianas Empresas MPyME's", que tuvo lugar los días 22 y 23 de abril de 2004, en la Universidad Católica Andrés Bello, en Caracas, Venezuela. El propósito del encuentro fue la búsqueda de un proyecto compartido que permita reanudar las actividades de la Red de Universidades AUSJAL en materia de MPyME's, de acuerdo con los lineamientos del Plan Estratégico 2001-2005.

#### FORO ACADÉMICO

Sin una genuina transformación universitaria, la mayoría de los estudiantes caerán en el vacio que se da entre las realidades locales y la realidad nacional, entre lo nacional y lo internacional. El desafío es desarrollar capital humano en los diversos niveles y territorios de la sociedad, estudiantes que asimilen y digieran las experiencias acumuladas en el mundo y que puedan enfrentar los retos del futuro. En esta sección damos cuenta de algunas actividades organizadas en la UIA que propician el conocimiento de iniciativas y el diálogo franco entre pares para poner en común experiencias locales, nacionales e internacionales.

- La UIA fue sede del *Tercer Concurso Interuniversitario de Arbitraje Internacional*, los días 29 y 30 de enero. El Departamento de Derecho, en su calidad de anfitrión, recibió representantes de instituciones de educación superior de diversas entidades federativas: Coahuila, Distrito Federal, Estado de México, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y Yucatán.
- Con la colaboración de la Embajada del Brasil en México fue posible realizar el proyecto multidisciplinar "Semana de Brasil en la UIA", del 9 al 13 de febrero. La Dirección de Posgrado coordinó las actividades promovidas desde el Instituto de Investigaciones sobre Desarrollo Sustentable y Equidad Social, los Departamentos de Comunicación, Economía y Salud así como la Dirección de Difusión Cultural. El Sr. Luiz Augusto de Araujo, Embajador del Brasil en México, y la Sra. Cecilia Soto, Embajadora mexicana en aquel país, encabezaron el elenco de participantes, entre los que vale la pena destacar al Dr. Francisco H. G. Ferreira, asesor del Banco Mundial, y la Mat. Carla Marcia, quien habló del Programa de Seguridad Alimentaria y Combate al Hambre, impulsado por el gobierno brasileño. El proyecto fue complementado con muestras de arte, música, baile, cine y gastronomía.
- A cuarenta años de su fundación, el programa de licenciatura en Contaduría Pública convocó a una reflexión sobre el valor y el compromiso que mantiene la UIA con el entorno educativo de la carrera. Destacados ex alumnos y expertos representantes de diversos ámbitos contables se

C.P. Alfredo Harp Helú



- reunieron los días 11 y 12 de febrero para llevar a cabo el ciclo de conferencias "Contaduría Pública, 40 años forjando cambios". El Instituto Mexicano de Contadores Públicos y el Colegio de contadores de México se dieron cita para intercambiar puntos de vista con profesionales de la talla del C.P. Alfredo Harp Helú, Presidente del Consejo de Administración del Grupo Financiero Banamex; el C.P. Juan Manuel Portal, de la Auditoría Superior de la Federación; así como destacados socios de los más importantes Despachos contables.
- El Taller Internacional "Sistemas Conectados a Gran Escala en Procesos de Periferias Tecnológicas" tuvo lugar en la UIA, del 10 al 12 de marzo, y gracias a la colaboración que el Departamento de Ciencias Sociales y Políticas mantiene vigente con Wayne State University. El objetivo central fue emprender una búsqueda para lograr que las consecuencias del avance y la evolución del desarrollo tecnológico en los sistemas de efectos inmediatos a gran escala, sean mucho más manejables y previsibles de lo que han sido hasta ahora. Una veintena de investigadores y expertos de la industria de la aviación de ocho países propusieron soluciones basadas en la experiencia en el uso de tecnologías locales: Camerún, Estados Unidos, Francia, Marruecos, México, Nigeria, República de China y Ucrania. El taller estuvo patrocinado en México por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, y por la National Science Foundation de los Estados Unidos, además de la Asociación Sindical de Pilotos Aviadores, del Colegio de Pilotos de México y la Flight Safety Foundation.
- Investigadores de la UIA y del Centro de Investigación y Docencia Económicas, CIDE, se reunieron el 12 de febrero para dialogar, en mesa redonda, sobre la "Seguridad y migración en la agenda México-Estados Unidos", organizada para analizar esta realidad de creciente importancia desde que el gobierno mexicano planteó la posibilidad de un acuerdo migratorio bilateral. La sesión fue organizada por los Departamentos de Estudios Internacionales y de Ciencias Sociales y Políticas.
- Como parte de la incorporación de herramientas de vanguardia tecnológica en la enseñanza, el 17

de febrero se realizó la presentación del software Mathematica 5.0, desarrollado por la Wolfram Research. Mathematica es un programa utilizado por instituciones educativas, centros de investigación y organizaciones financieras en todo el mundo. Se trata de un lenguaje de programación y de una herramienta interactiva para realizar cálculos. Dado que es un sistema numérico, simbólico y de gráficas totalmente integrado, es idóneo para desarrollar prototipos de algoritmos, modelos y experimentos. La invitación provino del Departamento de Física y Matemáticas.

- Con miras a contribuir a que los ingenieros civiles, profesionales que por décadas habían sido pieza fundamental en la creación de infraestructura del país, retomen su participación para solucionar problemas nacionales, el Departamento de Ingenierías, a través de la Coordinación correspondiente, llevó a cabo el ciclo de ocho mesas redondas "La Ingeniería Civil como generadora de empleos y factor para el crecimiento". Desde el 12 de febrero y hasta el 6 de mayo, profesionales de la ingeniería expusieron, analizaron, reflexionaron y aportaron ideas para solucionar las necesidades de infraestructura que se demandará en los próximos 25 años, en campos como agua, comunicaciones y transportes, energia, medio ambiente y desarrollo humano. Entre los temas seleccionados destacan: "La planeación estratégica en el desarrollo de proyectos de infraestructura", "Infraestructura hidráulica. Una visión de futuro al problema del agua", "La planeación de la vialidad y el transporte como elemento de apoyo en el desarrollo nacional" y "Generación de energía".
- Tricia Jones, Directora Ejecutiva de la revista londinense I-D, ofreció el taller "La moda es la excusa de lo que hacemos", organizado por el Departamento de Diseño y con apoyo del British Council. El 12 de febrero, los alumnos interesados en el diseño y la comunicación escucharon de la editora, conceptos sobre ideas creativas y estrategias de comunicación para echar a andar proyectos creativos. Se trató de "una experiencia



vivencial para aprender a manifestarse tal como se es", según dijo Jones, responsable de la publicación ampliamente reconocida por privilegiar no sólo el contenido sino también la estética.

Tricia Jones

■ Del 16 al 19 de febrero, el *Dr. Dario Rodríguez Masilla*, de la **Pontificia Universidad Católica de** 

Chile, impartió el seminario "Teoría de la organización", cuyo programa destacó los temas de Organización y sociedad, Comunicación organizacional, Poder y liderazgo, y Cultura organizacional. El seminario fue organizado por el Departamento de Ciencias Sociales y Políticas.

- Como cada semestre y desde hace seis años, el Departamento de Diseño presentó la 12ª Muestra de los trabajos más representativos elaborados por sus alumnos a lo largo de los diez semestres que conforman los programas académicos de Diseño Gráfico, Diseño Industrial y Diseño Textil. La exposición se mantuvo abierta a la comunidad universitaria y a los visitantes externos del 23 al 27 de febrero, en el Auditorio José Sánchez Villaseñor.
- Con el objetivo de acercar a todo el público a la vida cotidiana que ha conformado la historia de la Ciudad de México y del país, el Departamento de Historia recupera el *Programa Historia Viva*, formulado bajo una nueva modalidad: *Identidades Culturales*. Este nuevo acercamiento a la historia viva propone la idea de trabajar el espacio material y arquitectónico como un espacio social, que lleve al público a un encuentro con la vida cotidiana en diversos momentos y lugares. Se trata de una aproximación amigable a la historia del país y a la comprensión de la sociedad en otros momentos en el tiempo. Cada semestre se ofrecerá un ciclo de visitas, que serán conducidas por académicos y profesionales.
- Nuestra universidad fue sede de la entrega de apoyos de la segunda convocatoria del Programa Enlaces/TIES (por su sigla en inglés: Training, Internship, Education and Scholarships), auspiciado por el gobierno de los Estados Unidos. El 1º de marzo se recibió en la Sala San Ignacio de Loyola un nutrido grupo de representantes de universidades norteamericanas y mexicanas beneficiadas con este apoyo, así como de los investigadores y académicos de ambos países que ya trabajan conjuntamente gracias a los fondos recibidos en la primera emisión del programa TIES. En el acontecimiento se contó con la presencia del titular de la Secretaría de Educación Pública, Dr. Reyes Tamez Guerra; del Embajador de los Estados Unidos en México, Antonio O. Garza, Jr.; y del Director de la Oficina de la United States Agency for Internacional Development (USAID), Sr. Edgard L. Kadunc. TIES facilita la búsqueda de una agenda común entre México y los Estados Unidos, ya que fortalece la capacidad y creatividad de las instituciones de educación superior con el fin de examinar problemas comunes y colaborar en alianzas que promuevan soluciones y establezcan una plataforma para que nuestro pais alcance condiciones de crecimiento sostenido.
- El Departamento de Estudios Internacionales organizó una sesión con alumnos de la licenciatura en Relaciones Internacionales, sobre el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidad, para lo cual

invitó al Embajador Jorge Eduardo Navarrete, quien hizo una recapitulación de la estructura de dicho organismo, sus fortalezas y debilidades, y habló también de la propuesta de reforma del Secretario General de la ONU, Koffin Annan. La ponencia "El Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas: perspectivas de la reforma", fue dictada el 4 de marzo.

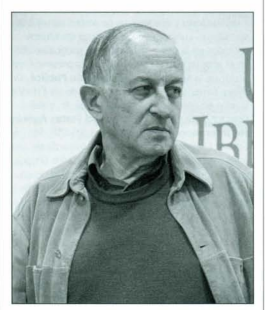
- El Dr. Francisco Valero Cuevas, integrante del Laboratorio de Biomecánica Neuromuscular de Cornell University, presentó el 12 de marzo la configuración del programa de ingeniería biomédica en aquella universidad así como el funcionamiento de la biomecánica neuromuscular de la mano. La actividad fue acogida por el Departamento de Ingenierias.
- Con la presencia de investigadores y expertos en diversos ámbitos de la Ingeniería de México y de otros países, se llevó a cabo, del 15 al 19 de marzo, el Tercer Congreso de Ingenierías. Con el nombre "Visión/hombre/ciencia", ocho sociedades de alumnos se unieron para abordar desde una perspectiva interdisciplinar temas en Ingeniería Biomédica, Civil, Electrónica y Comunicaciones, Física, Industrial, Mecánica y Eléctrica, Sistemas, y Química. Destacaron los dos especialistas de la National Aeronautics and Space Administration, NASA, Dra. Bonnie Dalton y Mtro. José Núñez, con sus conferencias "Misión a Marte, transbordador Columbia" y "Estación espacial internacional".



Dra. Bonnie Dalton y Mtro. José Núñez

- La Dirección de Educación Continua inauguró el Seminario Derecho de los Energéticos el 8 de marzo. La ceremonia estuvo encabezada por el Secretario de Energía, Felipe Calderón Hinojosa, quien subrayó que las reformas estructurales que el país requiere pueden marcar la diferencia entre un país competitivo y uno que no lo es. El Seminario fue organizado en colaboración con la Barra Mexicana Colegio de Abogados, A. C.
- "México del siglo XXI: la interacción de la política económica y social" fue el tema que dio nombre a la jornada de conferencias que el 17 de marzo y organizada por la Sociedad de Egresados de Economía tuvo lugar en el auditorio de la Secretaría de Hacienda, en Palacio Nacional. Los ponentes de esta actividad conmemorativa del XXX aniversario de la licenciatura fueron el Lic. Francisco Gil Díaz, Secretario de Hacienda; Lic. Josefina Vázquez Mota, Secretaria de Desarrollo Social, y Dr. Armand von Bertrab, Presidente del Investment Board y Director fundador de la carrera.
- Para tratar "La jurisdicción constitucional en Europa y los efectos de las sentencias constitucionales", el Departamento de Derecho recibió al Dr. Augusto Martín de la Torre, reconocido especialista español en la materia, el 23 de marzo.
- El periodista y novelista español Juan Govtisolo mantuvo un diálogo con los miembros de la comunidad universitaria el miércoles 24 de marzo, al presentarse en la UIA la Cátedra Latinoamericana Julio Cortázar de la Universidad de Guadalajara, en actividad convocada por el Departamento de Comunicación. El escritor y colaborador del diario El País, cuya obra fue censurada en España durante la dictadura franquista, habló de la problemática de la cultura española, la cual, dijo, es incapaz de abarcar y comprender la riqueza de su propio contenido; habló también sobre el terrorismo, las elecciones en España y la invasión a Irak.

- Con la conferencia "El compromiso de la Iglesia para atender a los pobres", se presentó el Card. Renato Raffaele Martino, Presidente del Pontificio Consejo Justicia y Paz, el 29 de marzo. Dada su constante actividad a favor de las relaciones pacíficas entre los pueblos, el Card. Martino abogó por la puesta en práctica de la doctrina social de la Iglesia que requiere el amor preferencial por los pobres, principio que tiene en cuenta no sólo las necesidades económicas sino la indigencia de tipos social, cultural y religioso, lo que amenaza con alcanzar grados exorbitantes, detalló.
- Organizado conjuntamente por el Instituto de Investigaciones sobre Desarrollo Sustentable y Equidad Social, y los Departamentos de Ciencias Religiosas y de Filosofía, se realizó los días 25 y 26 de marzo el Seminario de investigación sobre la pertinencia de la propuesta de Amartya Sen, Premio Nóbel de Economía 1998, en el contexto mexicano. Con el nombre de "Posibilidad de crear y aplicar indicadores de Capability en México", este seminario reunió a profesionales y académicos de administración, economía, filosofía y ética, entre los que vale la pena mencionar a los Dres. Paulette Dieterlen y Mathias Nebel.
- A cargo del *Dr. Juan-Luis Pintos de Cea-Naharro*, el 31 de marzo, estuvo "La construcción de realidad en el siglo XXI y sus consecuencias", conferencia ubicada en el marco de dos teorías: el constructivismo sistémico de Niklas Luhmann y la teoría de los imaginarios sociales. El Departamento de Ciencias Sociales y Políticas integró al Dr. Pintos, de la **Universidade Santiago de Compostela** (España) en su oferta académica de profesores visitantes del semestre.
- Un vasto programa de actividades conformó el Congreso Alternativa + Contracultura, que la



Juan Goytisolo

Sociedad de Alumnos de Comunicación ofreció del 29 de marzo al 1º de abril, y que motivó el que la UIA se convirtiera en un centro de discusión de temas referentes a los espacios de expresión alternativa, como las culturas juveniles, los fanzines, grafitti y la radio comunitaria, las publicaciones y el teatro independientes, además del cine de bajo presupuesto. El Congreso buscó, así, analizar los canales de comunicación alternativos y dar voz a sus autores y hacedores.

■ La Asociación Nacional de Instituciones de Enseñanza en Relaciones Internacionales, ANIERI, celebró la Reunión de Directores y el seminario "América Latina-Caribe y la Unión Europea en el nuevo orden global", en la Universidad Iberoamericana. El 28 de abril tuvo lugar la Reunión y el 29 y 30 el Seminario, primero organizado por la ANIERI. El Dr. Art D. Agnew, Embajador de Irlanda en México, dictó la conferencia inaugural. El tema cumplió el claro papel de realizar un ejercicio académico previo a la III Cumbre América Latina y el Caribe-Unión Europea, que a finales de mayo tiene lugar en Guadalajara, México. La UIA detenta la Secretaria Pro-Tempore de la ANIERI desde abril de 2003.

Dr. Art D. Agnew



- Los Departamentos de Ciencias Sociales y Políticas y de Estudios Internacionales, para conmemorar el cuarenta aniversario de creación de la licenciatura en Relaciones Internacionales, convocaron el 1º de abril a la Mesa de Debate "Elecciones y terrorismo", donde participaron las Dras. Helena Varela y Catherine Prati, de la UIA; el Dr. Leonardo Curzio, de la Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM; y el Mtro. Alfonso Zárate, analista político de Monitor.
- Invitada por el Departamento de Ciencias Religiosas, la catedrática de la University of San Diego (Estados Unidos), Dra. María del Pilar Aquino, dictó la conferencia "Impacto de la opción feminista por los pobres y oprimidos, Los escenarios de la globalización", ante estudiantes de maestría y licenciatura de diversas carreras. Fue el 15 de abril cuando la Dra. Aquino compartió sus puntos de vista en la actividad organizada por la Maestría en Teología y Mundo Contemporáneo.

- Con los objetivos de discutir las tendencias actuales en la literatura nacional y de motivar a los alumnos de Letras a estudiar y presentar al público a escritores contemporáneos, la Biblioteca Francisco Xavier Clavigero, el Departamento de Letras y la estación Ibero90.9Radio realizaron la III Jornada Académica sobre Nueva Narrativa Mexicana, el pasado 1º de abril. En dos mesas redondas una decena de creadores y críticos mexicanos se dio cita para intentar responder qué se está haciendo hoy en México y hacia dónde va la narrativa mexicana actual. Verónica Murguia, Hugo Valdés, Mauricio Molina, Mauricio Carrera, Emily Hind, Rafael Ramírez, Angel Palou, Cristina Rivera, Héctor de Mauleon y Jessica Turquie, todos pertenientes a una generación nacida a partir de 1960, examinaron los caminos, estrategias, temas y circunstancia en las que se desarrolla la narrativa actual de nuestro país.
- Fernando de Mateo, Jefe de la Unidad de coordinación de Negociaciones Internacionales de la Secretaría de Economía; Alberto Arroyo, Investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana; Luis Martinez Argüello, Representante de la Coordinadora de Organismos Empresariales de Comercio Exterior; y Juan Manuel Ruvalcaba, Director General de RG Industrial, S. A., debatieron el 15 de abril sobre el "ALCA: Confrontación de dos visiones", a invitación del Departamento de Estudios Internacionales.
- Con la colaboración del Instituto de Fomento e Investigación Educativa, A. C., del Patronato Económico y de Desarrollo de la UIA y con el auspicio de la UNESCO, del 21 al 23 de abril se realizó el VI Foro Internacional Ética y Educación. Los conferencistas trataron el tema de la educación desde la fundamentación filosófica, los resultados de investigaciones y las metodologías para la enseñanza. A la inauguración acudió el Secretario de Educación Pública, Dr. Reyes Tamez
- Por cuarto año consecutivo, el Programa de Medio Ambiente realizó su *Jornada Universitaria de Medio Ambiente*. En esta versión, "La revolución de los transgénicos: certezas e incertidumbres", acompañó la participación de más de doce ponentes académicos, investigadores científicos y representantes de organismos no gubernamentales, quienes el 21 y 22 de abril abordaron el tema desde perspectivas varias: biotecnología, sociedad, derecho y debate ecológico y ético.
- El 27 y 28 de abril se llevaron a cabo los trabajos del Segundo Simposio Internacional sobre Educación Alimentaria y Nutrición Infantil, que congregó a autoridades de la Secretaria de Salud, médicos, enfermeras, educadores y nutriólogos, así como a representantes de la industria de los alimentos y de diferentes

- universidades, para discutir de forma interdisciplinar la situación alimentaria de México. El simposio fue organizado por el Departamento de Salud, la Sociedad de Alumnos de la licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos y la **Fundación Dianui**. Entre los participantes destacó la presencia de la *Dra. Susan L. Jonson*, profesora de la **University of Colorado**, y la *Dra. Isabel Contento*, de **Columbia University**.
- Ministros de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, jueces, magistrados, abogados y catedráticos se reunieron en la UIA para analizar la iniciativa de Reforma al Sistema de Seguridad Pública y Justicia Penal, en el marco de la propuesta que el Ejecutivo envió al Congreso de la Unión. El Departamento de Derecho y el Centro de Estudios de Política Criminal y Ciencias Penales efectuaron del 21 al 23 de abril este primer Foro de análisis y discusión, en el que participaron 30 conferencistas.
- Gracias a la colaboración de la **Embajada del Japón en México**, el 22 de abril tuvo lugar la conferencia "Dinamismo del TLC entre México y Japón. Momento de fortalecer la alianza estratégica", dictada por *Yorizumi Watanabe*, Asesor Especial de la Ministra de Asuntos Exteriores, quien recibió los comentarios del Dr. José Antonio Cerro Castiglione, del Departamento de Economía.
- El III Ciclo de Conferencias del Departamento de Física y Matemáticas ofreció un interesante programa durante el semestre de Primavera 2004. Entre los académicos invitados a compartir sus conocimientos se encuentra el Dr. Octavio Miramontes, del Instituto de Física de la UNAM, quien abrió el ciclo con un "Mundo pequeño y dinámica de redes complejas", el 13 de febrero.
- Todos los jueves del semestre, el Departamento de Letras, al amparo de su Cátedra Roman Ingarden de Teoria Literaria, abrió el diálogo a la comunidad interesada en la obra del reconocido teórico polaco. El Mtro. Gerald Nyenhuis Hendrichse, titular de la Cátedra, fue el ponente central de las charlas.
- La nueva revolución del Universo: la energía obscura; Cuerdas y membranas: ¿de qué está hecho nuestro universo?; Mosaicos periódicos y cuasicristales; y Superviento cósmico fueron algunos de los temas desarrollados en el marco del *Il Seminario de Ingenieria Fisica*, que del 25 de febrero y hasta el 7 de mayo fue organizado por el Departamento de Fisica y Matemáticas en coordinación con el Departamento de Ingenierías y la Sociedad de Alumnos de Ingeniería Fisica.

#### PRESENCIA EN MEMBRECÍAS

#### CONAHEC

 Bajo el tema
 "América del Norte y su potencial:



trazando nuevas rutas con la educación superior", el CONAHEC efectuó su IX Conferencia trinacional, en la Universidad de Guadalajara, del 17 al 20 de marzo. La Mtra. Catherine Fanning Woodruff, Subdirectoria de Intercambio Estudiantil, viajó a Guadalajara, Jal., para participar en la que fue concebida como una oportunidad para dar nuevos brios a la agenda de colaboración académica en América del Norte. La reunión buscó discutir algunos de los siguientes tópicos: mecanismos para promover el aseguramiento de la calidad de la educación superior y el reconocimiento mutuo de cursos y grados académicos, y la certificación de habilidades y conocimientos a nivel técnico superior y profesional; cómo afrontar las dificultades migratorias que viven los estudiantes que se movilizan en la región; así como los nuevos modelos de internacionalización "en casa" para alumnos que no pueden salir de sus países.

#### **AMIESIC**

• Del 5 al 7 de febrero se llevó a cabo la XX Asamblea y Encuentro de Rectores de la Asociación Mexicana de Instituciones de Educación Superior de Inspiración Cristiana, AMIESIC, en Culiacán, Sin, La Universidad Católica de Culiacán convocó al estudio del tema: "La responsabilidad social de la Universidad de Inspiración Cristiana", que se abordo desde las visiones interna y externa. El P. Antonio Oseguera Maldonado, S.J., del Centro Universitario Ignaciano, representó a la UIA. La próxima Asamblea será en la Universidad Vasco de Quiroga, en Morelia, Mich.

#### N T E R D I S C I P L I N A

a cotidiana presencia del Programa Universitario de Derechos Humanos en el espacio de la defensa. educación y promoción del tema, tanto en ámbitos nacionales como internacionales, refiere la consolidación alcanzada y el impacto de su quehacer. Cada día las actividades que se organizan o en las que se colabora perfilan bien la orientación de esta iniciativa universitaria. Como muestra, a continuación ofrecemos una síntesis de las más relevantes notas del periodo enero-abril 2004.

#### ■ Difusión y Participación

"La educación en derechos humanos en la Universidad Iberoamericana, Ciudad de México" fue presentada por el Dr. José Antonio Guevara Bermúdez, Coordinador del Programa, en el 1er. Congreso de Enseñanza Clinica del Derecho y Litigio de Interés Público organizado por el Instituto Tecnológico Autónomo de México, los días 29 y 30 de enero.

En febrero, el mismo Dr. Guevara sostuvo una intensa agenda de compromisos: el 5 de febrero sustentó "El rol de las universidades en la promoción y defensa de los derechos humanos" en la Conferencia sobre La lucha por los Derechos Económicos, Sociales y Culturales, organizada por The John and Catherine T. MacArthur Foundation, en la Ciudad de México Después los días Questa de la complexión de l

MacArthur Foundation, en la Ciudad de México. Después, los días 9 y 10 participó en el Coloquio sobre Educación Superior en Derechos Humanos en América Latina, organizado por la Oficina de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, la Secretaría de Relaciones Exteriores, la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Iberoamericana, con sede en la Universidad de Colima, donde disertó sobre la "Educación Legal en Derechos Humanos". Luego, en el marco de la Conferencia sobre la Corte Penal Internacional organizada por the International Centre for Criminal Law Reform and Criminal Justice Policy y los Ministros de Justicia y de Asuntos Exteriores de Jamaica, se trasladó a Kingston, Jamaica, para compartir su punto de vista acerca del "Background and

History of International Criminal Law",

# Programa de Derechos Humanos

el día 17. Al término del mes, el 24, colaboró en el Seminario sobre la Situación actual de la ratificación del Estatuto de Roma en el Estado Mexicano convocado por el Centro de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México, y en 26-27 acudió al Seminario sobre Narcotráfico y Derechos Humanos organizado por el Consejo SENLIS, en la Ciudad de México, para hablar de "Los efectos de las políticas antinarcóticos en los derechos humanos en México".

Por su parte, la Mtra. Ana Francisca Vega Valdés, investigadora adscrita al Programa, el 29 de febrero participó en el *Primer Curso de Formación y Especialización de Derecho Internacional Humanitario* concebido por la **Delegación para México, América Central, Haití y el Caribe Hispanohablante del Comité Internacional de la Cruz Roja**, celebrado en la Ciudad de México, donde presentó las ponencias: "El sistema de seguridad colectiva de la Carta de la Organización de las Naciones Unidas (Capítulo VII)" y "Prohibición de la amenaza y uso de la fuerza en las relaciones internacionales".

The Stanley Foundation y The United Nations Foundation organizaron "UN's High-Level Panel-A Roundtable Discussion on the Use of Force", en Nueva York, a donde se desplazó el Dr. Guevara Bermúdez los días 1 y 2 de marzo.

El 17 de marzo, la Lic. Lucía Montiel Romero, Responsable de las áreas de Educación y Vinculación, moderó la mesa "Seguridad Pública y Reforma del Estado" invitada por la Cátedra de Derechos Humanos del Centro de Derechos Humanos Fray Francisco de Vitoria, O.P.

En marzo 18 y 19, el Dr. José Antonio Guevara y el Lic. Juan Carlos Arjona Estévez expusieron las ponencias "La Corte Penal Internacional" y "La Educación Legal en Derechos Humanos de la Universidad Iberoamericana, Ciudad de México" respectivamente, en las IX Jornadas Universitarias de la Universidad Marista de Mérida coorganizadas por su Escuela de Derecho, la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Yucatán, el Washington College of Law de la American University y el Programa de Derechos Humanos de la UIA.

Ya en abril y con ocasión del Coloquio La Actualidad de los *Derechos Humanos en México y en el mundo*, celebrado el día 29, el Dr. José A. Guevara fue invitado por la **Comisión de Derechos Humanos del Distrito Federal** y la **American University** para compartir su opinión sobre el "Caso Cavallo en el Sistema

Interamericano de Protección de los Derechos Humanos", en tanto que la encargada de proyectos especiales, Lic. Ximena Medellín Urquiaga, moderó la mesa "La Extradición de Cavallo a España".

#### ■ Investigación

Está en curso una investigación sobre los Genocidios más representativos en el mundo, encargada por el **Museo de Memoria y Tolerancia**.

Se encuentra en prensa el libro "Derecho Internacional de los Derechos Humanos" coeditado por José A. Guevara, Claudia Martin y Diego Rodríguez-Pinzón.

#### ■ Vinculación

En el marco del convenio que la UIA suscribió con la UNESCO, la Secretaría de Relaciones Exteriores y la Universidad Nacional Autónoma de México en el campo de los Derechos Humanos, en el cuatrimestre de referencia el Programa coorganizó los siguientes Coloquios: "La Educación Superior en Derechos Humanos en América Latina" los días 9 y 10 de febrero, en Colima, Col.; "Derechos Humanos y Flujos Migratorios' en las fronteras de México", 23 y 24 de febrero, en Saltillo, Coah.; y "Los Derechos Económicos, Sociales y Culturales en América Latina: Obstáculos para su eficacia", en Mérida, Yuc., del 8 al 9 de marzo.

En colaboración con la Academia de Derechos Humanos y Derecho Humanitario del Washington College of Law de **The American University** y la **Comisión de Derechos Humanos del Distrito Federal**, se desarrolló el *Coloquio sobre la Actualidad de los Derechos Humanos en México y en el mundo*, los días 29 y 30 de abril, Se contó con la participación de ponentes como Claudia Martin, Diego Rodriguez-Pinzón, Ignacio Carrillo Prieto, Guadalupe Morfín, Javier Ciulizza, Mérida Morales, Claude-Alain Zapella, Daniel O'Donnel y Carlos Castresana, entre otros.

El 29 de abril y con representantes de la Asociación de los Cristianos para la Abolición de la Tortura en México, Amnistía Internacional, Sección México, la Comisión Mexicana de Defensa y Promoción de los Derechos Humanos, el Centro de Derechos Humanos Fray Francisco de Vitoria, O.P., el Centro de Derechos Humanos Miguel Agustín Pro Juárez, la Comunita di Sant Egidio, y la Red Nacional de Organismos Civiles "Todos los Derechos para Todos" se tuvo una conferencia sobre el Fallo de la Corte Internacional de Justicia a favor de los mexicanos sentenciados a muerte en los Estados Unidos Mexicanos.

Interesados en las actividades del Programa de Derechos Humanos, ver: www.uia.mx/ibero/campus/dh/default.html

#### INTERDISCIPLINA

urante el primer cuatrimestre del año, el Programa de Cultura
Judaica organizó diversas actividades académicas las cuales, debido a su carácter interdisciplinar, contaron con la participación de distintos departamentos de la UIA, así como de otras instituciones de educación superior de México y del estado de Israel.

# Programa de Cultura Judaica

- El jueves 29 de enero, el Programa llevó a cabo una mesa redonda en reconocimiento al Dr. Rubén Lisker, al haber recibido el Premio Nacional de Ciencias y Artes 2003, otorgado por el gobierno de la república. La mesa inició con la participación del prestigiado periodista Miguel Ángel Granados Chapa, quien explicó la historia e importancia del premio. El Dr. Felipe Vadillo Ortega, ex director del Departamento de Salud de nuestra universidad y actual director de investigación del Instituto Nacional de Perinatología, hizo una semblanza de la extensa y brillante trayectoria científica del Dr. Lisker. Con profundas reflexiones sobre la bioética, cerró el Dr. Victor Manuel Pérez Valera, S. J., Doctor en Teología y profesor de tiempo completo y miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 1, del Departamento de Derecho de la UIA.
- Una vez más, el Programa se unió a la actividad anual de la **Asociación Mexicana de Amigos de la Universidad Hebrea de Jerusalén** para recibir a la *Dra. Raya Morag*, del Departamento de Comunicación de dicha institución. El 17 de febrero, la Dra. Morag disertó e ilustró con un video el tema "El cine de Almodóvar y su teoría sobre la diversidad sexual", el cual despertó gran interés entre los alumnos.
- En el calendario judío la fiesta de Purim se festejó el 8 de marzo. El Purim conmemora la gesta de la reina Esther en la corte del rey Asuero. Con este motivo el Programa obsequió los tradicionales Shalaj Mones, confeccionados a base de pasteles y golosinas conmemorativas.
- El libro "La memoria rescatada. La izquierda judía en México: Freiwelt y la Liga Popular Israelita 1942-1946", de la Maestra Natalia Gurvich, cuya publicación fue auspiciada por el Programa de Cultura Judaica del Departamento de Historia, fue presentado el lunes 22 de marzo en el aula Héctor González Uribe. Compartieron la mesa con la autora los Dres. Rubén Lozano Herrera, Jane Dale Lloyd y la Mtra. Shulamit Goldsmit Brindis, académicos de tiempo del Departamento anfitrión.
- En el marco del convenio que la UIA mantiene vigente con la **Universidad de Tel Aviv**, el 16 de abril se efectuó el curso intensivo "La Profecía Autocumplida: el efecto Pigmalión", que impartió el *Dr. Dov Eden*, profesor de los Departamentos de

Psicología y Administración de aquella universidad. Cuarenta y cinco de nuestros alumnos de esas mismas áreas se beneficiaron de la novedosa e interesante teoría.

- Los días 20 y 21 de abril, se llevaron a cabo las Jornadas Judaicas, actividad que organizan anualmente los alumnos de la UIA de ascendencia judía. Mesas redondas, exhibición de videos y conferencias giraron alrededor de variadas temáticas. El rabino Marcelo Rittner departió con el Mtro. Manuel Olimón Nolasco en un diálogo interreligioso; José Penhos contestó innumerables dudas sobre la situación actual del conflicto palestino-israeli; la Mtra. Raquel Edelson habló sobre el multiculturalismo dentro de la sociedad israeli contemporánea y la Dra. Liz Hamui explicó las actuales tendencias religiosas del judaismo. Una alegre demostración de bailes folclóricos israelies a cargo de alumnos de colegios israelitas y una muestra gastronómica cerraron las jornadas.
- "Einstein, el hombre del siglo", dio nombre a la exposición que del 20 al 29 de abril estuvo abierta al público, en la Biblioteca Francisco Xavier Clavigero, en colaboración con la Universidad Hebrea de Jerusalén.
- En respuesta a la inquietud y polémica que ha despertado el filme "La Pasión", del director Mel Gibson, el Programa convocó a una mesa-debate en la que externaron sus opiniones el Mtro. Gonzalo Balderas, O.P., profesor de tiempo completo de la Dirección de Servicios para la Formación Integral, el profesor José Gordon, reconocido escritor y periodista cultural, y el Mtro. Juan Carlos Henriquez Mendoza, S.J., profesor investigador del Departamento de Comunicación donde coordina el proyecto Religión Mediática y quien ha sido parte del jurado calificador en varias ediciones de muestras internacionales de cine.

Para mayores informes, contactar a la Mtra. Shulamit Goldsmit: shulamit.goldsmit@uia.mx



#### PRÓXIMAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS

LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE CIENCIA POLÍTICA (ALACIP)
CONVOCA AL

# II CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIA POLITICA

"Desafíos de la gobernanza democrática en América Latina" Ciudad de México, 29, 30 septiembre y 1 de octubre 2004

INSTITUCIONES CONVOCANTES
Universidad Nacional Autónoma de México, (UNAM)
Universidad Iberoamericana, (UIA)
Universidad Autónoma Metropolitana, (UAM)
El Colegio de México, (COLMEX)
Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, (ITESM)

Informes en la dirección electrónica: 2clcpuia.mx@uia.mx

## COOPERACIÓNACADÉMICA

Registro Postal Núm. PC09-1131 Autorizado por SEPOMEX



Prol. Paseo de la Reforma 880, Col. Lomas de Santa Fe, 01210, México, D.F. www.uia.mx