

# Gaceta



ÓRGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

*Sociedad solidaria, Universidad responsable*

## Firme apoyo de los exalumnos de la SRA y de la Secretaría de Turismo a la campaña **UNAMos Esfuerzos**

### Convocatoria para facultades y escuelas

Bases para presentar proyectos de inversión que mejoren los servicios que son directamente utilizados por los alumnos en beneficio de la docencia y que podrán ser apoyados por el Fondo para el Fortalecimiento de la Docencia □ 16



Fotos: Jesús Ramírez

Arturo Warman y Oscar Espinosa Villarreal, secretarios de la Reforma Agraria y de Turismo, respectivamente, como universitarios expresaron su apoyo a las iniciativas de financiamiento de la administración de esta casa de estudios y entregaron un donativo por 89 mil pesos para la campaña **UNAMos Esfuerzos**. El 25 de marzo, ante el rector Francisco Barnés, Arturo Warman dijo que la primera expresión de este respaldo es el reconocimiento a la autonomía universitaria. Oscar Espinosa afirmó: los exalumnos tienen una responsabilidad pública que no se limita a lo económico, pues su ayuda también se requiere en otras áreas. □ 2

### Rinde protesta la nueva mesa directiva de la Federación Mexicana de Universitarias

*En el acto las integrantes del organismo, que encabeza Olga Bustos, manifiestan su respaldo a la Universidad y entregan donativo* □ 4



### Reconocen la labor de Sergio Valverde con el Premio AIUME a la Excelencia Profesional

*La obra del galardonado, paradigma para el gremio, ha brindado grandes aportes a la Universidad y a la industria eléctrica* □ 5

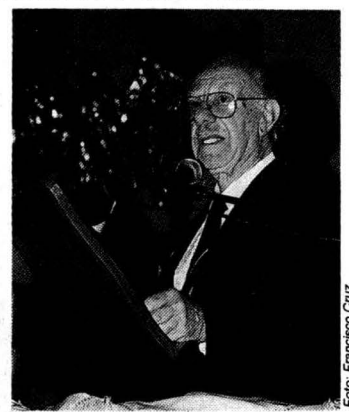


Foto: Francisco Cruz

### Del 19 al 30 de abril, el plazo

Convocan a alumnos de la ENP y del CCH a realizar trámite de pase reglamentado a licenciatura

□ 24

### Seminario latinoamericano

Las asociaciones de bibliotecarios, protagonistas para fortalecer la disciplina

□ 10

### Terna para dirigir el IQ

Raymundo Cruz Almanza, Raúl Enríquez Habib y Manuel Salmón Salazar

□ 8

### Bienvenida a su entrenador

*Pumas, un buen que equipo que se superará bajo la dirección de Rafael Amador. F. Barnés*

□ 7

Los secretarios de la Reforma Agraria y de Turismo entregaron un donativo por 89 mil pesos para la Campaña UNAMos Esfuerzos; el primero dijo que Fundación UNAM es el canal para colaborar con esta casa de estudios de manera transparente y con pleno respeto a la autonomía, y el segundo, como presidente de esa asociación, destacó que es necesario apoyar a nuestra alma mater de diversas formas

# Gaceta

## EN LA COMUNIDAD

### En nombre de egresados que trabajan en la SRA y Turismo, Arturo Warman y Oscar Espinosa entregan donativo al rector



Fotos: Jesús Ramírez

**F** GUSTAVO AYALA  
 uncionarios de las secretarías de la Reforma Agraria y de Turismo, encabezados por sus titulares, el doctor Arturo Warman y el licenciado Oscar Espinosa Villarreal, respectivamente, en su calidad de exalumnos universitarios, entregaron al rector Francisco Barnés de Castro un donativo por 89 mil pe-



sos, como parte de la campaña *UNAMos Esfuerzos*, y expresaron su respaldo a las iniciativas de la actual administración de la Universidad Nacional.

En un acto celebrado el 25 de marzo en las instalaciones de Fundación UNAM, el doctor Arturo Warman manifestó su solidaridad con las iniciativas tomadas por la Rectoría. Dijo que la primera expresión de este respaldo es el reconocimiento de la autonomía universitaria. "Como funcionarios no debemos participar ni intervenir en aquellos procesos que sólo los universitarios, en los términos de su legislación, pueden decidir.

"En estos días -agregó el destacado investigador- hemos visto cómo los universitarios han tomado decisiones trascendentales para enfrentar no un problema de financiamiento, sino de participación en el futuro de nuestra institución."

Arturo Warman comentó que todos los exuniversitarios estamos "conscientes del privilegio y el beneficio que recibimos de una educación pública superior; es más, de una educación superior en un marco de autonomía. También, de que cada uno de estos conceptos fortaleció y favoreció que nuestro desarrollo como profesionales y como funcionarios públicos se diera dentro de este marco conceptual, profesional y de nacionalismo generado en nuestra Universidad".

El titular de la SRA celebró que mediante Fundación UNAM "encontremos un canal para que, de manera limpia, transparente, con pleno respeto a la autonomía y sin

ningún intervencionismo en lo que sólo compete a los universitarios, expresemos nuestro reconocimiento y solidaridad".

Arturo Warman también se comprometió a promover que los demás funcionarios que colaboran en ambas secretarías se sumen a este esfuerzo y puedan cooperar de alguna forma para garantizar que en el futuro próximo el país cuente con una educación pública superior de la más alta calidad y responsabilidad social, y "en un entorno en donde estudiantes, profesores, trabajadores y exalumnos pongamos nuestro granito de arena para tener una universidad actualizada y, como siempre, con respuestas para su sociedad".

Oscar Espinosa Villarreal, como presidente de Fundación UNAM y secretario de Turismo, también expresó su apoyo a la Universidad, "especialmente ahora que la actual administración ha propuesto importantes decisiones para el futuro de nuestra *alma mater*".

#### Fundación UNAM

Explicó que Fundación UNAM, creada en julio de 1992, es una asociación civil constituida por alrededor de 500 amigos y egresados de la Universidad, cuya intención es organizarse para apoyar moral y materialmente a la Universidad.

Informó que uno de los programas más importantes de la fundación es el de becas. En este sentido se ha apoyado, en tan sólo seis años, a 30 mil 859 alumnos, con una inversión de 159 millones de pesos.



No obstante, Espinosa Villarreal comentó que los exalumnos de la UNAM que hoy tienen una responsabilidad pública “no queremos limitarnos al apoyo económico, porque la Universidad nos necesita en otras áreas”. Por ello, propuso otras estrategias: hacer proselitismo en favor de la Universidad; realizar actividades técnicas cuyos beneficios económicos se destinarían a la UNAM; vincular a nuestra *alma mater* con diversas instituciones del país para prestar diferentes tipos de servicios, y preparar un paquete completo de apoyo junto con Fundación UNAM.

El rector Francisco Barnés de Castro agradeció el donativo, la simpatía y la solidaridad de los presentes y expresó que todo ello permitirá a la Universidad aumentar, de manera significativa, los programas de becas a estudiantes de bajos recursos y de alto desempeño académico.

Explicó que las cuotas voluntarias están canalizándose a un fondo de fortalecimiento a la docencia, al igual que las cuotas que cobre la Universidad de acuerdo con el nuevo Reglamento General de Pagos.

Al comentar que la UNAM se encuentra en medio de una discusión profunda alrededor de un tema que necesariamente polariza a la comunidad universitaria y a México entero, Barnés de Castro destacó que la Universidad ha sido una de las instituciones públicas más importantes en el país, y que ha desempeñado un papel relevante en la transformación y creación del México moderno. “La huella que ha de-



jado la Universidad y los universitarios en la construcción de este país se ve por todos lados”.

Reiteró que la UNAM es y debe seguir siendo una de las inversiones más rentables que la sociedad mexicana pudo haber hecho, y como tal “estamos comprometidos a que siga siendo una institución pública profundamente comprometida con la sociedad mexicana y con su transformación”.

El rector afirmó que, como institución pública, la UNAM está convencida de que la responsabilidad

de su financiamiento corresponde, en primer término, al Estado. Por ello, “las acciones que tomemos no pueden ni deben debilitar esta posición de universidad pública financiada por el Estado, con recursos de la sociedad. Cualquier iniciativa que emprendamos debe orientarse a reforzar la trascendencia y la relevancia de la actividad universitaria en beneficio de la sociedad”.

Al acto asistieron tanto funcionarios de las secretarías de la Reforma Agraria y de Turismo como de la UNAM. ■



Oscar Espinosa Villarreal propuso otras estrategias: hacer proselitismo en favor de la Universidad; realizar actividades técnicas cuyos beneficios económicos se destinarían a la UNAM; vincular a nuestra *alma mater* con diversas instituciones del país para prestar diferentes tipos de servicios, y preparar un paquete completo de apoyo junto con Fundación UNAM



Patricia Galeana y Francisco Barnés.

*El rector Francisco Barnés tomó protesta a las integrantes de la nueva mesa directiva de la federación, cuya presidenta es Olga Bustos, de la FP, quien sustituye a Margarita Almada; agradeció la ayuda y reiteró su invitación para participar en la construcción de la Universidad que forme las mujeres que el país requiere: que den la batalla en el campo laboral y destaquen profesionalmente*

BANCO DE DATOS

Presencia internacional

## En apoyo a la UNAM, la Federación Mexicana de Universitarias entrega donativo



Fotos: Fernando Velázquez

*La FEMU está afiliada a la Federación Internacional de Mujeres Universitarias (IFUW por sus siglas en inglés), primera organización mundial de feministas universitarias que surgió en Europa con fines pacifistas en 1919 y actualmente funge como un órgano consultor de la Organización de Naciones Unidas.*

*La IFUW tiene su sede en Ginebra y agrupa a 180 mil universitarias de 66 naciones.*

**E**l rector Francisco Barnés de Castro tomó protesta a las integrantes de la nueva mesa directiva 1999-2001 de la Federación Mexicana de Universitarias (FEMU), quienes, en nombre de la maestra Patricia Galeana, presidenta fundadora de ésta, expresaron su apoyo a la Universidad y entregaron un donativo por un monto de 18 mil pesos.

Después de tomar protesta a la mesa directiva, encabezada por la doctora Olga Bustos, de la Facultad de Psicología (FP), el doctor Barnés agradeció la solidaridad y el compromiso de la FEMU con la Universidad Nacional.

En la ceremonia, realizada el 23 de marzo en el auditorio de la Unidad Bibliográfica, el rector reconoció la labor que realiza este grupo de mujeres, sobre todo por el papel cada vez más importante que desempeñan en las sociedades actuales, particularmente de quienes integran la federación, por su capacidad casi innata de atender un espectro amplio de asuntos sin descui-

dar la calidad de cada uno de ellos.

Sin embargo, consideró que a pesar de todos los logros que las mujeres han tenido en las últimas décadas, existen aún rezagos culturales en muchos sectores de nuestra sociedad, lo cual "nos obliga a mantener el paso firme en la consecución de una sociedad más justa y equitativa entre hombres y mujeres".

El rector Barnés expresó su deseo de que la FEMU participe junto con la Universidad en la construcción de una institución de calidad académica incuestionable, actualizada en sus sistemas de enseñanza, con instalaciones y equipos de vanguardia; una universidad que forme a las mujeres que necesita, aquellas que, como ustedes, den la batalla en el campo laboral y destaquen profesionalmente".

### Retos y Avances

Después de presentar a las integrantes de la nueva mesa directiva de la FEMU, la maestra Galeana, directora del Archivo General de la Nación, consideró que en los últimos años ha empezado a permear la conciencia de los problemas específicos que tiene cada género en los diversos sectores de la población; sin embargo, "falta generar esa nueva cultura de respeto a las diferencias, pero con derecho a la igualdad en las oportunidades".

### Las Metas

La doctora Olga Bustos, presidenta de la FEMU, después de mencionar que es un honor y un reto asumir este cargo, señaló que la participación de las mujeres en el ámbito educativo se

ha incrementado de manera notable en los últimos años, pasando de 19 por ciento en 1979 a 47 por ciento en 1998 y se estima que para el año 2000 la proporción entre ambos sexos sea igual.

En este contexto, es necesaria una actitud de respeto a la pluralidad, y abierta a un diálogo incluyente, que promueva y garantice el desarrollo de las capacidades humanas y la generación de estrategias viables para la participación equitativa de mujeres y hombres en los ámbitos educativo, laboral, familiar, político y cultural.

Indicó que la nueva mesa directiva de la FEMU se ha propuesto continuar fortaleciendo las actividades emprendidas con anterioridad; trabajar para aumentar la participación de las mujeres universitarias de distintas profesiones en todo el país.

Por otra parte, la maestra Margarita Almada, presidenta saliente, después de rendir su informe de labores correspondiente a 1997-1999, afirmó: "no me cabe la menor duda que las acciones que promueven la equidad de géneros en todas las actividades de la sociedad y de las naciones en la cultura, la democracia, la justicia, la educación y en el desarrollo humanístico, científico y tecnológico facilitarán el camino hacia un nuevo siglo y milenio de convivencia pacífica y de erradicación de la pobreza en armonía con el medio ambiente".

Después de referirse al trabajo realizado durante dos años, la maestra Almada mencionó que las 86 actividades y acciones que desde marzo de 1997 ha organizado y promovido la mesa directiva, se han impulsado desde cuatro perspectivas: académica, profesional, de vinculación y difusión. ■



*La Asociación de Ingenieros Universitarios Mecánicos Electricistas otorgó el Premio AIUME a la Excelencia Profesional 1998 al distinguido ingeniero en reconocimiento a su labor que ha beneficiado tanto a la Universidad Nacional como al sector*

## La trayectoria de Sergio Valverde, paradigma para los ingenieros mecánicos electricistas

**P**or su significativa labor profesional en el campo de la ingeniería eléctrica, y su importante contribución a la vida académica de la Universidad Nacional, el ingeniero Sergio Valverde Azpiri recibió el Premio a la Excelencia Profesional 1998 que, por sexta ocasión consecutiva, concede la Asociación de Ingenieros Universitarios Mecánicos Electricistas (AIUME).

En el Salón de Actos del Palacio de Minería el doctor José Luis Fernández Zayas, director del Instituto de Ingeniería y presidente de esa asociación, resaltó el incansable esfuerzo del galardonado por enaltecer a la ingeniería y reconoció su significativo trabajo profesional con el que ha beneficiado a la Universidad Nacional y a la industria eléctrica.

"Me llena de orgullo -dijo- hacer un recuento de la vida y obra de nuestro colega y amigo Sergio Valverde Azpiri, un ingeniero electricista indudablemente ejemplar, poseedor de una carrera profesional envidiablemente rica, que es paradigma y referente insuperable de nuestro gremio.

"El ingeniero Valverde se ha distinguido por una amplia y fructífera práctica profesional, con énfasis en el área técnica de la ingeniería, y se ha caracterizado por su incansable y generosa formación de expertos para el trabajo de campo."

Recordó que en su larga trayectoria el ingeniero Valverde, asesor técnico de la Subdirección de Transmisión, Transformación y Control de la Comisión Federal de Electricidad, ha dirigido la edificación y montaje de subestaciones eléctricas, líneas de transmisión y cientos de torres de distintos tipos: suspensión, remate y deflexión.

Igualmente admirable, añadió, es su



Fotos: Francisco Cruz

participación en el proyecto, diseño y cimentación de un sinnúmero de obras de gran magnitud y de las más impresionantes en el mundo: Malpaso, Infiernillo, El Caracol, La Villita, Guaymas, Topolobambo, Valle de México, NachiCocom, Cerro Prieto, Bombaná, Cupatitzio y, desde luego, Laguna Verde, en su natal Veracruz.

Su labor en el área de la ingeniería, expuso, no se limita a su trabajo profesional. El ingeniero Sergio Valverde Azpiri se ha dado tiempo para publicar diversos artículos, realizar una interesante actividad científica y diferentes descubrimientos e inventos en el ámbito de su especialidad.

Distinguir en esta ocasión al ingeniero Valverde con el Premio AIUME a la excelencia profesional, dijo Fernández Zayas, es reconocer a la excelencia y altos índices de calidad y productividad con que cuenta la Comisión Federal de Electricidad; ello no hubiera sido posible si no existiera el personal de campo, que con infinita entrega y compromiso ha logrado que la energía eléctrica llegue a los hogares mexicanos, al sortear

desde los riesgos que implica el propio desarrollo, hasta los que la naturaleza impone.

Por otra parte, el doctor Fernández Zayas aseguró que la misión de la AIUME es dignificar la vida nacional por medio de la superación del sector productivo y su contraparte en el esfuerzo de la educación superior.

Ante el ingeniero Javier Jiménez Espriú, presidente en turno de la Junta de Gobierno de la UNAM, y el físico Sergio Reyes Luján, coordinador de Vinculación, Fernández Zayas señaló que el Premio AIUME es, ante todo, el reconocimiento y el respeto de una comunidad agremiada que se une para hacer patente el agradecimiento a aquellos ingenieros que han puesto a la ingeniería al servicio de nuestro país.

El ingeniero Sergio Valverde Azpiri habló de los avances de la industria eléctrica y de la evolución positiva que ésta tendrá en nuestro país. Reflexionó asimismo acerca de las realidades de la profesión y las perspectivas del nuevo mundo global en el que nos desenvolvemos, y se refirió a la unión para que la humanidad encuentre los caminos del progreso y de una paz duradera. ■

BANCO DE DATOS

Reconocimiento anual

*El Premio AIUME se otorga anualmente a un prestigioso ingeniero quien, habiendo cumplido más de 30 años de ejercicio profesional, haya logrado una destacada participación en la formación de nuevas generaciones del ramo, y haya obtenido el reconocimiento general por su alta calidad como ingeniero mecánico electricista y desarrollado una intensa participación en actividades de beneficio social.*

**Centro de Ciencias de la Atmósfera**

Invita

Conferencia  
**"Problema Informático del Año 2000 en Computadoras Personales"**

**Maestro Juan Voutssás**  
Director General de Cómputo para la Administración Académica

Viernes 9 de abril, a las 12:30 horas  
Circuito Exterior, CU.



# Maestros y discípulos de la vida

ANTONIO DELHUMEAU A.\*

**C**onforme la vida y el quehacer profesionales se han tomado más complejos en su alcance y sencillos en su comunicación, globales en su perspectiva abarcadora y especializados en sus destrezas y aptitudes particulares, la educación superior sólo puede salir airosa, por lo que hace a sus logros y aportaciones, si se mantiene actualizada, no ya de tanto en tanto, sino de un modo permanente. Esta es la razón por la cual los estudios profesionales se consideran inacabables y se le da una creciente importancia a la educación continua.

El *Plan de Desarrollo de la UNAM 1997-2000* puso un énfasis muy especial en la interacción entre la dinámica cambiante a un ritmo tenaz y vertiginoso en los campos profesionales y los sistemas de educación a distancia que incluyen la extensión universitaria, la comunicación permanente con los egresados de la Universidad, los sistemas de educación abiertos y las posibilidades que hoy nos abre la información virtual y holográfica para nutrirnos de los conocimientos y las técnicas de las ciencias naturales y sociales, desde la perspectiva propia de los problemas que se nos plantean en el ejercicio de cada una de nuestras profesiones.

El avance práctico y observable de este enfoque asumido por la UNAM en lo que es ya su tercer año en curso, es reconocido por la Subsecretaría de Educación Media y Superior de la Secretaría de Educación Pública, a través de la pluma experta de María de los Angeles Knochenhauer, al destacar que la UNAM ofrece ya, en materia de educación permanente, "cursos de cobertura y calidad internacionales en modalidades que facilitan su difusión: abierta, a distancia y virtual" (*análisis XXI*, marzo de 1999). Sobresalen o resultan, por lo menos, ejemplares, vistos de esta perspectiva, los avances realizados por la Facultad de Ingeniería y por la División de Educación Continua y Vinculación de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM. Las bases sobre las que edifican su experiencia (ya que el Centro de Educación Continua de Ciencias Políticas y Sociales fue fundado precisamente hace veinte años), se finca en una estrecha coordinación entre las instituciones públicas, privadas y sociales que son empleadoras del trabajo profesional que egresa de la UNAM y los lineamientos y exigencias académicas que la UNAM determina a través de una normatividad clara y explícita y elevados y precisos estándares para la evaluación de los cursos y los diplomados que acercan al mercado de trabajo con la formación profesional, a través de la educación permanente.

Pocos enfoques educativos son tan relevantes como la educación continua. Por ello es que hemos de reflexionar sobre su método, su camino, su horizonte, para compenetramos con la necesaria expansión de la conciencia, y de la percepción que de ella deriva, respecto de la realidad en que vivimos. Algo que es muy importante tener presente es que la educación se nos ofrece siempre de manera continua, a quererlo o no, lo sepamos o no. Cada niño nace aprendiendo y enseñando a su vez. Es receptivo del lenguaje, de los afectos, de los gestos, de los tonos corporales, de los sonidos, de los colores, del contacto de toda superficie, y la más importante de ellas, la del propio cuerpo y la del cuerpo acariciador, contenedor y sujetante, en un sentido protector y amoroso, tanto del padre como de la madre, al

menos en términos ideales. Por su parte los padres aprenden, un día con otro, que la vida es un prodigio inagotable por medio de ese "comerse el mundo a puños" de un bebé que se transforma en niño, de la metamorfosis de un infante en púber, en adolescente y, si es posible, en un adulto, en tanto que un ser humano logra llegar a lo más difícil de todo, que es ser dueño y señor de sí mismo.

Aprendemos de otros, y mostramos a otros, caminos y posibilidades todo el tiempo. Si lo hacemos por medio de un control racionalista predeterminado, fijo y rígido, sólo llegará esa enseñanza-aprendizaje a aquellos a quienes nos dirigimos de una manera tan acotada. En cambio, si, como propone María de los Angeles Knochenhauer, en su espléndido artículo, citado más arriba, facilitamos sistemas abiertos cada vez "más flexibles que permitan la interrelación entre los diversos campos de enseñanza, así como entre la experiencia profesional y la recuperación de la educación formal"... de acuerdo con "las necesidades sociales y las actividades económicas que la nación y la época requieren", expandemos o detonamos, entonces, un campo de posibilidades inagotable que permite poner la propia experiencia de vida y profesional al alcance de los otros, a través de procesos de "onda" que generan, por sí mismos, efectos multiplicadores, ya que avanzan por atracción más que a través de una promoción dirigida de un modo unívoco unilateral. Por esta razón es que los sistemas de educación continua de la UNAM, mencionados antes, resultan ejemplares por su énfasis en una comunicación interactiva, entre instituciones de trabajo y de estudio, entre profesionistas expertos y académicos de carrera, entre profesores y estudiosos de su disciplina, que se encuentran ya en el ejercicio práctico de la misma. Qué diversa resulta esta propuesta en movimiento continuo de aquellos primeros proyectos de una educación distante, a través de programas estáticos transmitidos por los medios de la comunicación colectiva. Si bien quizá de no haberse atrevido aquellos pioneros a romper con inercias y tabúes de una educación restringida a lo más formal de la escolarización, no hubiésemos avanzado hasta los proyectos que también apoyaron, después, aquellos mismos iniciadores, dirigidos a trascender aquella primera etapa en la que la universidad a distancia era un falso diálogo entre un charlatán y un mudo (como acontece en toda presentación estática, sin retroalimentación). Los nuevos métodos de la comunicación-educación educativa, tanto en las aulas como fuera de ellas, nos han conducido, cada vez más, a comprender que todos somos maestros y discípulos de la vida y para toda la vida.

Sólo que habremos de contar también con la comprensión de todos los participantes en este proceso, de que sólo un esfuerzo responsable, de conjunto, participativo y aportador, puede darle continuidad a un tipo de educación que nos permita cumplir con aquel pacto que cada quien decidió, al definir su proyecto de vida, como la mejor promesa que se hizo a sí mismo, para lograr adquirir un profundo sentido de la dignidad y el orgullo tanto personal como de orden comunitario, tanto en su ser más íntimo como en su realización profesional.

\*Profesor de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.

En un desayuno para dar la bienvenida a Rafael Amador, director técnico del equipo, Francisco Barnés afirmó que la comunidad de esta casa de estudios está convencidos de que sus jugadores podrán superar los obstáculos que existen hoy día

## Los universitarios confiamos en el repunte de los *Pumas*, afirma el rector

**E**l rector Francisco Barnés de Castro consideró que el Club Universidad de fútbol profesional, bajo la dirección técnica de Rafael Amador, logrará superar la difícil situación por la que atraviesa.

En un desayuno con la directiva del club, cuerpo técnico y jugadores -efectuado el 26 de marzo en la Unidad de Seminarios Doctor Ignacio Chávez para dar la bienvenida a Rafael Amador- el doctor Barnés agregó que la comunidad universitaria está con el nuevo entrenador, lo respalda y confía de manera plena en su capacidad.

Acompañado por el exrector Guillermo Soberón Acevedo y el ingeniero Javier Jiménez Espriú, presidente y vicepresidente ejecutivo del club Universidad, respectivamente, así como por varios funcionarios de esta casa de estudios, el doctor Barnés afirmó que los universitarios están convencidos de que tienen "un buen equipo y de que bajo la dirección técnica de Amador podrá superar los obstáculos que existen hoy día. Confiamos en ustedes".

El doctor Soberón señaló que el equipo cuenta con todo el apoyo de las autoridades universitarias. Los últimos años no han sido fáciles. Ello se debe a diversas razones. Sin embargo, al cierre del torneo pasado la empezamos a hacer: llegamos a la liguilla y por poco nos colamos hasta las finales. Esto, claro, encendió los ánimos de la comunidad universitaria. Últimamente, sin embargo, el panorama se ha nublado un poco,

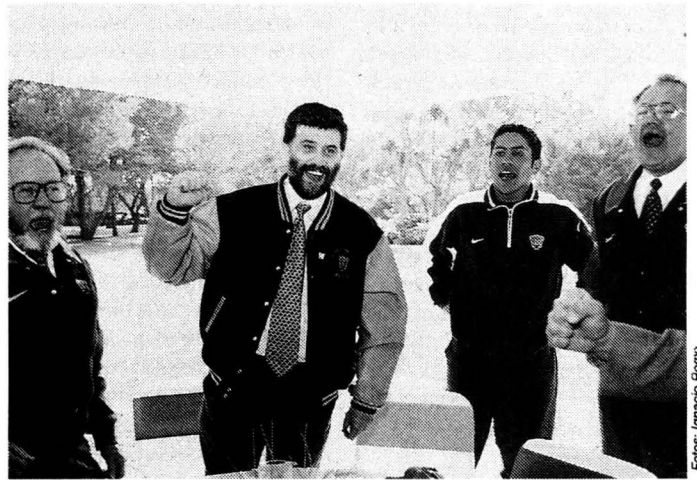
pero habrá de salir el Sol nuevamente y vamos a superar esta situación.

"Basta decir que nuestro proyecto, que prevé un escenario de mediano y largo plazo, consolidando las fuerzas básicas, y otro, en lo inmediato con el equipo de la Primera División, sigue su curso y se hará lo conducente para superar esta situación. Esto sucederá, estoy seguro, mucho más pronto de lo que imaginamos", dijo Soberón.

"Es cierto que hemos tenido una temporada difícil. "Los resultados no han sido los que quisiéramos, pero estamos seguros que las nubes de incertidumbre van a quitarse pronto y el equipo de la UNAM estará a la altura de lo que espera su siempre fiel afición."

Por su parte, el ingeniero Jiménez Espriú consideró que Amador es un *puma* de corazón y cuenta con todo el apoyo de la directiva, de los jugadores y del resto de su cuerpo técnico. También aseguró: "el equipo tiene clase y sus jugadores son de primer nivel". Los *Pumas* poseen una conciencia clara del triunfo, deseos de éxito, personalidad y garra. Además mantienen en alto el espíritu universitario que ha caracterizado siempre al equipo y al club entero.

"Estamos seguros -agregó- que estos momentos de preocupación han quedado atrás. Estamos ciertos y queremos establecer hoy con usted, señor rector, el compromiso de que vamos a poner el pie duro, de que vamos a desarrollar todo nuestro esfuerzo con inteligencia, con garra y con orgullo *puma*.



Fotos: Ignacio Romo

"Queremos que estén seguros que los jugadores y el cuerpo técnico daremos nuestro máximo esfuerzo por el bien de nuestra institución", declaró Amador, al agradecer en nombre de todos los jugadores el apoyo de las autoridades universitarias. ■

El desayuno concluyó con un entusiasta Goya.



## Raymundo Cruz, Raúl Enríquez y Manuel Salmón, terna para dirigir el Instituto de Química

**E**l Consejo Técnico de la Investigación Científica, en su sesión ordinaria del 25 de marzo, conoció y aprobó por unanimidad la terna de los candidatos a la dirección del Instituto de Química (IQ), que le hizo llegar el rector Francisco Barnés de Castro.

La terna quedó integrada, en riguroso orden alfabético, por los doctores Raymundo Cruz Almanza, Raúl Guillermo Enríquez Habib y Manuel de Jesús Salmón Salazar.

### Raymundo Cruz Almanza

Nació en Atlacomulco, Estado de México, en 1945. Cursó la licenciatura en Química y el doctorado en Química Orgánica en la Facultad de Química (FQ) de la UNAM. Realizó estudios de posdoctorado en la Universidad de East Anglia, Inglaterra. Actualmente es Investigador Titular "C" de tiempo completo en el Instituto de Química, Investigador Nacional nivel II y participa en el Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico en el nivel C.

Sus campos de interés son la síntesis orgánica y en especial la síntesis de heterociclos con actividad biológica, donde ha publicado 50 trabajos de investigación, 48 de ellos en revistas internacionales. Ha presentado 30 conferencias invitadas, 40 trabajos en congresos nacionales y 14 en internacionales. Su trabajo ha sido citado en más de cien ocasiones. Ha dirigido tres proyectos de desarrollo tecnológico de productos farmacéuticos.

Inició su labor de investigación en 1968 cuando ingresó al IQ. Su labor docente comenzó en 1971 en la Facultad de Química de la UNAM, donde,

desde entonces, ha impartido asignaturas en los niveles de licenciatura y posgrado. Ha dirigido 36 tesis de licenciatura, 13 de maestría y una de doctorado. Fue profesor fundador de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Morelos.

En 1981 el doctor Cruz realizó una estancia como investigador visitante durante 15 meses en la Universidad de East Anglia, Inglaterra, mediante un intercambio académico entre la entonces Academia de la Investigación Científica, hoy Academia Mexicana de Ciencias y la Royal Society de Londres.

Por otro lado, el doctor Cruz ha sido electo miembro del Consejo Interno del IQ en 10 ocasiones, representante del Personal Académico de dicho instituto ante el Consejo Técnico de la Investigación Científica en dos ocasiones y consejero universitario en el periodo 1991-93. Actualmente es jefe del Departamento de Síntesis Orgánica y miembro del Comité Académico del Posgrado en Ciencias Químicas por el Instituto de Química.

Es árbitro de la Revista de la Sociedad Química de México; de la Revista Latinoamericana de Química y de Tetrahedron (EUA-Gran Bretaña); evaluador de proyectos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt); de la Dirección General de Planeación y Evaluación de Proyectos UNAM y de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico. Disfruta de una Cátedra Patrimonial Nivel II, otorgada por el Conacyt desde 1994, en 1996 le fue otorgado la Presea Estado de México en Ciencias. Por último, es importante destacar que es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias.

### Raúl Guillermo Enríquez Habib

\*Nació el 13 de noviembre de 1946 en ciudad Ixtepec, Oaxaca. Realizó estudios de licenciatura en la FQ y los de doctorado en Química en la División de Estudios de Posgrado de la misma facultad. Actualmente es Investigador titular C de tiempo completo, con nivel C en el PRIDE y nivel II en el Sistema Nacional de Investigadores. Realizó un año de posdoctorado en la Universidad de Essex, Inglaterra, y numerosas estancias de trabajo en la Universidad de Toronto, Canadá. Ha realizado estancias cortas de trabajo en las Universidades de Illinois, Chicago, y Universidad de California en Santa Bárbara, Estados Unidos.

Ingresó al Instituto de Química como becario en julio de 1968 y en 1973 salió a Inglaterra con una beca del Conacyt y del Consejo Británico para realizar un posdoctorado en la Universidad de Essex, acerca de resonancia magnética nuclear de Carbono-13. Siendo estudiante de doctorado realizó sus primeras publicaciones internacionales como autor principal sobre resonancia magnética.

Se incorporó a la Facultad de Química en 1975, en ese mismo año formó parte del grupo fundador del Instituto Mexicano para el Estudio de las Plantas Medicinales, AC (IMEPLAM) y fungió como jefe de Laboratorio de Fitoquímica por 10 años, formando recursos humanos de alto nivel.

El grupo que ha apoyado desde 1993 con una cátedra patrimonial II de Conacyt en el Centro de Química de la Universidad Autónoma de Puebla ha destacado por su producción en publicaciones internacionales y alumnos gra-

duados. Su formación de estudiantes alcanza 16 de licenciatura, 18 de maestría y tres de doctorado. Sus 70 publicaciones internacionales, ocho de difusión y un libro constatan una tarea sostenida de investigación. Cerca de 900 citas bibliográficas dan cuenta de la relevancia de sus publicaciones. Sus actividades de docencia han sido continuas, principalmente en posgrado, durante 28 años. Ha impartido cerca de 80 conferencias nacionales e internacionales por invitación. Ha realizado tareas de difusión científica en la televisión, prensa y radio.

Recibió el Premio Nacional de Química (1994) en el Área de Investigación. Es miembro invitado de muchas comisiones de premios de la Universidad Nacional y la UAM, de comisiones dictaminadoras, nombrado por el rector miembro del Comité Asesor de Cómputo de la UNAM; es miembro del Comité de Carrera de Químico en la Facultad de Química. Es árbitro de Conacyt desde 1978.

Ha sido secretario técnico del Instituto de Química de 1987-1991 y representó a esa dependencia en el Congreso Universitario en la Mesa de Gobierno.

De particular significancia es el haber sido invitado desde 1993 como miembro del comité editorial de la revista internacional *Magnetic Resonance in Chemistry* y recientemente como árbitro de la revista *Tetrahedron Asymmetry*. Es el único mexicano citado por la *Encyclopedia of Nuclear Magnetic Resonance* (1996) que registra las contribuciones fundamentales del campo. Estos reconocimientos internacionales son una distinción sin precedente en la historia del Instituto de Química hacia uno de sus investigadores.



res. Recientemente fue nombrado *Chair* para el Congreso de la *American Society of Pharmacognosy* a celebrarse por primera vez en México en el año 2001.

#### **Manuel de Jesús Salmón Salazar**

Nació en Ciudad Obregón, Sonora, en 1941. Realizó sus estudios de licenciatura en Química y los de doctorado en Ciencias Químicas en la entonces Escuela Nacional de Ciencias Químicas y en la División de Estudios Superiores de la Facultad de Química de la UNAM. Actualmente es Investigador Titular C de tiempo completo; Investigador Nacional Nivel III y participa en el Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico en el nivel C.

Las líneas de investigación desarrolladas por el doctor Salmón se relacionan con el área de la química orgánica, síntesis, desarrollo de

polímeros conductores por métodos electroquímicos, catálisis heterogénea con arcillas naturales y modificadas para producir nuevos productos y oligómeros. Áreas en las que ha obtenido financiamiento de Conacyt y del Programa de Apoyo a Proyectos Institucionales para el Mejoramiento de la Enseñanza (PAPIIME), para la realización de los proyectos.

La sólida formación académica del doctor Salmón se ha desarrollado principalmente dentro del Instituto de Química de la UNAM y se ha enriquecido por sus estancias de investigación en laboratorios de otros países. Producto de sus investigaciones desarrolladas, es la publicación de 106 trabajos: 77 artículos en revistas de circulación internacional y 29 en revistas nacionales, citados en la literatura química especializada en más de mil 500 ocasiones. Cabe señalar que las revistas de circulación

internacional en las que ha publicado son de alta calidad, entre otras: *Journal of Organic Chemistry*, *Chemical Communication*, *Chemistry & Industry*, *Journal of the Chemical Society*, *Journal of Heterocyclic Chemistry*, *Phytochemistry*, *Tetrahedron*, *Organic Magnetic Resonance*, *Synthetic Communications*, *Tetrahedron Letters*, *Journal Of Molecular Catalysis*. Por su experiencia en el área de polímeros conductores, fue invitado a participar como autor de dos capítulos en libros.

El doctor Salmón siempre ha empleado sus periodos sabáticos para lograr la superación académica y conocer otras líneas de investigación que puedan ser desarrolladas en nuestro país. Ha sido profesor invitado para realizar investigación en: *The John Hopkins University* en Baltimore Maryland, USA (1973-1974), *IBM Research Laboratory*, San Jose California, USA

(1980-1981), *Centre d'Etudes Nucleaires de Grenoble*, Francia (1984) y recientemente en el Instituto Mexicano del Petróleo, México (1996-1997).

Se ha preocupado por una de las más altas tareas dentro de la Universidad, la formación de personal altamente capacitado en la investigación y la docencia. Con las investigaciones desarrolladas en su laboratorio, ha dirigido 33 tesis de licenciatura, seis de maestría y una de doctorado. Por otro lado, es importante señalar el otorgamiento por parte de Conacyt de la Cátedra Patrimonial de Excelencia Nivel II, por tres años, dentro del Programa Formación de Investigadores en las Instituciones Públicas.

Debido a su calidad académica, probidad y objetividad, ha sido invitado a formar parte de diversas Comisiones Dictaminadoras, Evaluadoras de Proyectos y Jurados Calificadores. ■

## **La primera generación de la licenciatura de Administración de Empresas festeja 40 años**

Los integrantes de la primera generación de la licenciatura de Administración de Empresas de la Facultad de Contaduría y Administración celebraron el aniversario con la develación de una placa conmemorativa, en una ceremonia encabezada por el director de la dependencia, Arturo Díaz Alonso.

En el Auditorio *Alfredo Adam Adam*, el maestro Díaz Alonso recordó que gracias al trabajo y esfuerzo de los maestros Arturo Elizundia, exdirector de la facultad, y Wilfrido Castillo, miembro de esa generación, se reconoció como licenciatura la carrera de Administración.

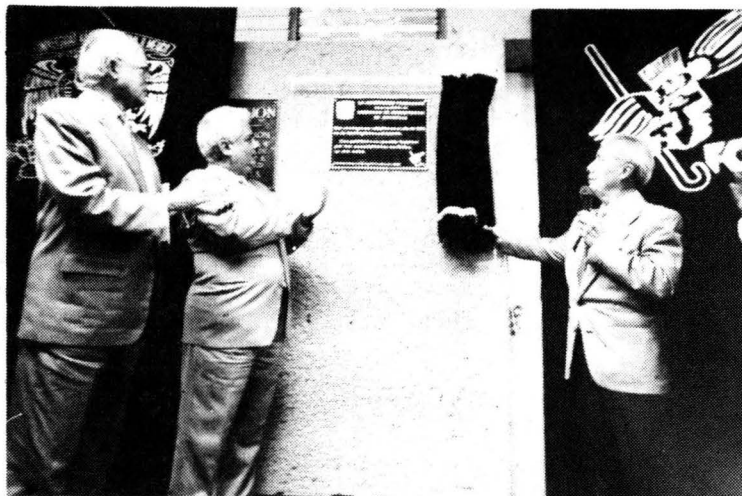


Foto: Juan Antonio López



*Durante el II Seminario Latinoamericano de Asociaciones de Bibliotecarios y Profesionales Afines el director general de Bibliotecas, Adolfo Rodríguez, dijo que durante más de un siglo esas agrupaciones han desempeñado un papel protagónico en el fortalecimiento de la disciplina*

## EN LA VIDA ACADEMICA

BANCO DE DATOS

¿Qué es la IFLA?

*La Federación Internacional de Asociaciones de Bibliotecarios e Instituciones (IFLA), fundada en 1927, es uno de los organismos no gubernamentales asesores de la UNESCO en asuntos bibliotecarios. Su función es estimular, auspiciar y promover la investigación y el desarrollo en todos los aspectos de la actividad de las bibliotecas y de servicios de información, y compartir sus logros con el conjunto de la comunidad bibliotecaria en beneficio de la bibliotecología mundial. Uno de los programas fundamentales de la IFLA es el Programa para el Desarrollo de la Bibliotecología en el Tercer Mundo (ALP), que tiene como finalidad promover la profesión bibliotecaria, las instituciones bibliotecarias y los servicios bibliotecarios y de información en los países en desarrollo.*

# Utilizar las tecnologías y conservar las tradiciones, reto para la Bibliotecología

**C**on el propósito de obtener mayor información y reflexionar acerca de la situación actual de las asociaciones de bibliotecarios y profesionales afines en América Latina, sus logros y debilidades, así como de la planeación conjunta de diversas actividades y la formulación de acuerdos encaminados a mejorar y fortalecer las agrupaciones de la región, se realizó del 15 al 17 de marzo el *II Seminario Latinoamericano de Asociaciones de Bibliotecarios y Profesionales Afines*.

Durante la inauguración, celebrada el 15 de marzo en la Sala de Usos Múltiples del Instituto de Investigaciones Sociales (IIS), en nombre del rector Francisco Barnés de Castro, la doctora Estela Morales, directora general de Asuntos del Personal Académico, recordó que la UNAM es uno de los miembros latinoamericanos más antiguos de la Federación Internacional de Asociaciones de Bibliotecarios e Instituciones (IFLA), así como de la Federación Internacional de Documentación, en donde esta casa de estudios tiene un carácter de miembro nacional.

La doctora Morales señaló que en la UNAM existe un compromiso constante y a largo plazo entre las asociaciones de bibliotecarios. "Estamos convencidos de que el beneficio de ese trabajo conjunto ha sido también para las dos partes, y en nuestro caso los beneficiados han sido y son nuestros usuarios".

### **Espacio para la Reflexión**

El doctor Adolfo Rodríguez Gallardo, director general de Bibliotecas, indicó que para la Federación Interna-



Rosa Ma. Fernández, Adolfo Rodríguez, Estela Morales, Elizabet Carvalho y Elsa Ramírez.

cional de Asociaciones de Bibliotecarios e Instituciones y su sección de América Latina y El Caribe, este seminario representa una oportunidad de reflexionar acerca del papel que desempeñan y seguirán haciéndolo las asociaciones de bibliotecarios en relación con los servicios a los usuarios, la educación de nuevos profesionales y el fomento de la investigación y la incorporación de nueva y moderna tecnología al trabajo bibliotecario.

Indicó que durante más de un siglo las asociaciones de bibliotecarios han tenido un papel protagónico en el fortalecimiento de la disciplina, han enriquecido aquellos aspectos educativos que han sido necesarios para atender a un usuario cada día más exigente y han sido lugar de discusión, análisis y reflexión de las nuevas tendencias.

En su opinión, las asociaciones tienen la obligación de encontrar un "justo medio entre la preservación de las tradiciones de la bibliotecología y la aplicación de las modernas tecnolo-

gías. Estas últimas prometen mucho, pero en ocasiones no son las más adecuadas a las diversas realidades de América Latina".

La maestra Rosa María Fernández, presidenta del comité organizador del *II Seminario Latinoamericano de Asociaciones de Bibliotecarios y Profesionales Afines*, explicó que el origen de esas agrupaciones en América Latina y El Caribe se remonta a 1924, cuando se crea la Asociación de Bibliotecarios Mexicanos, y de dos más en 1938. "Esto significa que su trayectoria comprende 75 años de historia en la lucha por el mejoramiento de la profesión".

La también investigadora del Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas (CUIB), consideró que el entorno ha cambiado en algunos aspectos, como son los relacionados con el uso de las tecnologías de la información. En otros aspectos, sin embargo, la situación permanece igual, pues "nuestros países viven en la eterna crisis socioeconómica, lo cual significa recursos cada vez más escasos y de desigualdades cada vez más notorias".

Después de que la licenciada Elsa Ramírez, directora del CUIB, subrayó la importancia de este seminario, la maestra Elizabet Carvalho, de IFLA, señaló que "reunir, preservar y sistematizar la producción cultural no es suficiente para la comunicación, sin la intervención de las bibliotecas y de los archivos; por lo que es necesario buscar los mecanismos que conviertan el uso de la información en todas las áreas, la ciencia, la tecnología y la cultura, en una de las herramientas básicas para la conquista de una vida mejor y más digna para nuestros pueblos". ■

Editada por el Instituto de Investigaciones Económicas, la publicación presenta desde su número 101 un nuevo comité editorial y formato; el propósito es elevar su calidad como medio de divulgación científica de investigación de la coyuntura económica nacional e internacional e inscribirla en el Padrón de Excelencia Académica del Conacyt

BANCO DE DATOS

## Se renueva la revista *Momento Económico*, como espacio de discusión y reflexión

Otros de los integrantes

**M**ARTHA HERRERA  
*Momento Económico*, publicación bimestral del Instituto de Investigaciones Económicas (IIEc), mostró importantes cambios a partir del número 101, correspondiente a los meses de enero-febrero de 1999. Dichas transformaciones afectan, básicamente, al formato y al comité editorial. Con ello se busca, en el primer caso, mejorar la presentación de la revista, y en el segundo, inscribirla al Padrón de Excelencia Académica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Lo anterior fue expresado durante la presentación del más reciente número de la revista por el maestro en Economía y director de la revista fundada en 1983, Andrés Blancas. Ello ocurrió el pasado 18 de marzo en el auditorio Ricardo Torres Gaitán del IIEc, ubicado en la Torre II de Humanidades.

*Momento Económico* debe su reestructura al firme propósito de elevar su calidad como revista científica de investigación de coyuntura económica nacional e internacional. El objetivo es contar con un espacio de discusión y reflexión capaz de generar alternativas al sistema económico en un contexto de crisis mundial. Busca también ser un foro abierto a la participación de la comunidad académica que se ocupa del tema.

En virtud de que Conacyt exige como requisito para formar parte del Padrón de Excelencia Académica un comité editorial de carácter internacional, se ha integrado un grupo de prestigiosos acadé-

cos e investigadores en materia económica con reconocimiento dentro y fuera de México. Entre las personalidades que integran el comité editorial se encuentran: Ricardo Solís, doctor en Economía y especialista en temas financieros; Gerardo Esquivel, egresado en la Universidad de Harvard e investigador en estudios económicos de El Colegio de México; Luis Miguel Galindo, licenciado en Economía en la UNAM y doctorado en Economía en New Castle Upon Tyne, Inglaterra, entre otros.

### **Publicación de Alto Rigor Académico**

El doctor Luis Miguel Galindo señaló que la publicación busca ser un foro de debate académico con alto rigor científico. Sus análisis económicos están enfocados no solamente al caso de México, sino que se interesan también en problemas globales.

En esta nueva etapa colaboran investigadores europeos, norteamericanos y latinoamericanos. El número más reciente contiene un artículo de Luis Miguel Galindo y Carlos Guerrero titulado "Elementos para Modelar la Tasa de Inflación en México: un Enfoque Garch", el cual analiza la posibilidad de modelar la alta variabilidad de la tasa de inflación en México utilizando modificaciones en la varianza del modelo. En "La Vertiente Humanística de la Ciencia Económica", firmado por el Premio Nobel de Economía 1998, Amartya Sen, se ofrece una síntesis



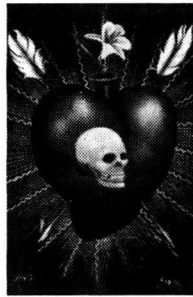
Foto: Gabriela Malvido

de las principales contribuciones a la ciencia económica, entre las que destacan la construcción de índices de comparación de la distribución de la riqueza en diferentes países. Por su parte, Juan Manuel Espino, en "Ventajas y Desventajas del Consejo Monetario", considera que con este órgano aumenta la credibilidad y la certidumbre de los agentes económicos en los programas de estabilización, permite utilizar al tipo de cambio como ancla para contener la inflación y facilita la integración económica.

En el próximo número de la revista se prevén temas como "Ética en la Política Económica"; "Mercados Derivados"; "Análisis sobre la Política Comercial"; "Proyección de la Inflación en 1999" y "Tipo de Cambio Flexible", por mencionar algunos. ■

Entre otras personalidades que conforman el comité editorial de la revista se encuentran: doctor Germán Rojas, egresado de la Universidad de Barcelona y director actual de la maestría en Economía en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM); doctor Fidel Arroche, egresado de la Universidad de Inglaterra; Alejandro Montoya, Heriberto Ortiz y Julio López, distinguidos profesores en la Facultad de Economía (FE). Cabe mencionar que en los siguientes números se contará con la colaboración del doctor Paul Davidson, candidato a Premio Nobel de Economía por la Universidad de Tennessee.





En el Coloquio Internacional Globalización de la Violencia, mediante un mensaje leído por María Teresa Miaja, Gonzalo Celorio, director de la FFL, señaló: la historia de la civilización es el choque entre tensiones divergentes, y sólo en el movimiento y el constante ajuste y modificación de las leyes y los contratos, la justicia puede garantizarse para todos

## La violencia que se vive en el mundo revela la descomposición interna de las sociedades

Laura Romero/Leticia Olvera

La escalada de violencia que se vive en el mundo entero resulta inquietante porque revela la descomposición interna de las sociedades, contra la cual el Estado y sus instituciones resultan impotentes, dijo la doctora María Teresa Miaja, secretaria académica de la Facultad de Filosofía y Letras (FFL) al leer un mensaje del licenciado Gonzalo Celorio, director de esa dependencia, en la inauguración del *Coloquio Internacional Globalización de la Violencia*, encabezada por Horst Deinwallner, director del Instituto Goethe de México.

En el texto del licenciado Celorio, leído durante la reunión inaugural del coloquio-efectuado en el auditorio del Instituto Goethe de México el pasado mes marzo- se afirma que la dominación y el control de la violencia han sido elementos decisivos en la formación de las sociedades. "La domesticación de la violencia y su sublimación en cultura y civilización han sido el fundamento de la constitución social".

La violencia, explicó Celorio, sale de la sociedad misma cuando ésta es incapaz de equilibrar los intereses antagonísticos. La historia de la civilización puede leerse como la del manejo de la violencia. Los cultos, las religiones, el Estado y, finalmente, la sociedad civil, son formas de organización social cuyo fin básico es contener la violencia sobre la base de la cohesión e integración social.

Las fuerzas cohesivas unen a los seres humanos: amor, simpatía, solidaridad. Mientras las agresiones los desintegran.

La historia de la civilización es el choque entre tensiones divergentes, y sólo en el movimiento y el constante ajuste y modificación de las leyes y los contratos, la justicia puede garantizarse para todos, aseguró.

En la actualidad en cualquier parte encontramos cómo -con aparente naturalidad- se han propagado los atributos de la violencia en la vida cotidiana. La violencia se expresa en las formas de interacción de los individuos, así como en la autorepresentación individual.

La creciente agresividad y propensión a la violencia parece ser un fenómeno que escapa a cualquier intento por contenerlo con el instrumental de una autoridad estatal democráticamente legitimada.

Los asaltos, robos, saqueos, abusos, ataques por xenofobia, apare-

cen como actos de violencia racionales comparados con el vandalismo y el odio que pueden estallar espontáneamente y caer sobre cualquiera, expresó.

### Violencia Globalizada

Jorge Alsina, jefe del Departamento de Educación y Comunicación de la Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco, explicó que el término globalización "ha terminado por no significar nada, pues aparece en todas las acepciones concebibles y en todos los contextos imaginables".

El término fue acuñado a principios de la década de los 60 por periodistas angloparlantes de la prensa económico-financiera internacional y fue usado para calificar la dinámica expansiva de entonces. Luego, el

mundo académico retomó esta palabra, la cual reemplazó al concepto de "imperialismo".

La globalización, manifestó, ha terminado por convertirse en una especie de ley de la naturaleza, "a la que uno tiene que someterse y acoplarse como si se tratara de un mandato divino. La violencia social deviene, gracias a ella, en violencia natural; no hay responsables".

Una cultura que deja insatisfechos y en la pobreza a un gran número de sus miembros y los empuja a la revuelta no tiene perspectivas de conservarse de manera duradera, ni tampoco lo merece.

La guerra interna e intraclases, intra e internacional, inter e intra bloques hegemónicos internacionales, se propaga por casi todo el mundo. En este sentido, el derrumbre de los sistemas sociopolíticos en Europa Oriental no hizo sino potenciar dicha dinámica, puntualizó Alsina.

Las transacciones conducidas por la violencia dominan la vida económica, abarcando desde el robo hasta las nuevas formas de esclavitud, incluso en el sector militar. La riqueza ya no es producida o generada, sino que es el resultado de apropiaciones por medio de la violencia: bandas, privatización de ejércitos, mafias, etcétera.

Ante eso, "el mensaje aparente es el de 'sálvese quien pueda' o, como dice la voz popular: 'no es quien me la hizo sino quien me la va a pagar', hecho que nos lleva a una globalización de la violencia", finalizó.

El *Coloquio Internacional Globalización de la Violencia* fue



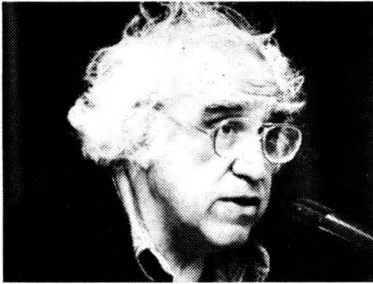


Foto: Fernando Velázquez



Fotos: archivo Gaceta UNAM

## BANCO DE DATOS

### Algunos participantes y temas

*En el Coloquio Internacional Globalización de la Violencia, realizado del 17 al 18 de marzo participaron, entre otras personalidades: el escritor Carlos Fazio, quien habló del Comercio de Drogas y Violencia; el periodista José Reveles que abordó el tema: Violencia contra los Derechos Humanos, y el historiador Ricardo Pérez Monfort que se centró en la Violencia en la Fotografía.*

organizado por la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM; la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco; el Instituto Goethe; las universidades Ben Gurion del Neguev, Israel, y Libre de Berlín, Alemania.

### México, Paradigma para Estudiar la Violencia

La ciudad de México representa un buen paradigma para estudiar el fenómeno de la violencia urbana, pues en esta metrópoli los problemas se han convertido en verdaderas pesadillas institucionales afirmó el escritor y periodista Carlos Monsiváis, al participar recientemente en el *Coloquio Internacional Globalización de la Violencia*.

En este encuentro de comunicólogos, escritores, filósofos, sociólogos, historiadores y politólogos mexicanos y extranjeros, Monsiváis dictó la ponencia titulada *De no Ser por el Pavor que Tengo, Jamás Tomaría Precauciones*.

El autor de *Amor perdido* explicó que para definir la violencia urbana es preciso tomar en cuenta "los conflictos, las tragedias, las conductas límites propiciadas por la crisis, el franco deterioro del estado de derecho, el estallido económico, social y demográfico de las ciudades, y la imposibilidad de un control que garantice la seguridad pública".

Señaló que la expansión inevitable de las grandes ciudades del mundo conduce necesariamente a este tipo de violencia, la cual atribuyó también a la combinación de

atmósferas de temor creciente y la impunidad de la cual gozan los delincuentes.

"A la delincuencia la fortalece la certeza de la impunidad. Según datos proporcionados en enero de 1999 por el secretario de Gobernación, Francisco Labastida, cerca del 90 por ciento de los delitos cometidos en la ciudad de México no recibe castigo. Esto se debe, en primer término, a la corrupción policiaca y judicial, aunque es justo reconocer que no toda la policía es corrupta y son numerosos los que cumplen con su deber y mueren ejerciendo sus obligaciones", precisó Monsiváis.

Consideró que la certeza de impunidad de los criminales desmoraliza a los sectores sociales y los debilita de antemano en su lucha contra la violencia.

El autor de *Escenas de pudor y liviandad* recordó que más del 70 por ciento de los delitos cometidos en la ciudad de México ocurre en zonas consideradas pobres, donde el botín suele ser pequeño. Pero aunque la ganancia sea ínfima, no por ello deja el criminal de encontrar satisfacción en sus actos, pues además de conseguir determinada cantidad de dinero o bienes, el maleante obtiene la gratificación psicológica que surge al dominar a los otros.

Crítico de la cultura mexicana, Monsiváis reconoció que existe otro tipo de violencia urbana y es la suscitada en el seno de muchas familias mexicanas. "La mezcla de tradiciones machistas y el profundo

resentimiento social desembocan en la violencia intrafamiliar, la cual puede llegar al asesinato o a la violación", abundó.

Lo más fácil, afirmó, y probablemente lo más común en sociedades desinformadas, es culpar de la violencia familiar a la condición humana, "tan afecta -desde Caín y Abel- a las soluciones de exterminio. Pero no es posible menospreciar las cualidades desquiciantes de las urbes, las inmensas desventajas de concentraciones humanas jamás antes vistas, y la pérdida obligada del sentimiento comunitario familiar".

Pese a esta situación, el autor de *Los rituales del caos* reconoció que en nuestros días se da ya un repudio creciente a la violencia contra las mujeres y contra los niños.

También consideró que la violencia se ha visto fomentada por los medios de comunicación, quienes exponen a los receptores a la crueldad, la barbarie e incluso a informaciones detalladas acerca de hechos de sangre. "Los medios promocionan el delito de diversas maneras; los espectadores son maleables y ante la televisión los niños se habitúan a la violencia", aseveró.

Al final, mencionó que aún no se ha producido un pensamiento convincente que sitúe las causas de la violencia y proponga soluciones, "ni se ha presentado nada que vaya más allá de una efímera campaña de moños blancos de protesta y de exigencia de mano dura, sin especificaciones", concluyó. ■

### El Instituto de Geofísica y el Instituto de Geología de la UNAM

Invitan a la 4a. conferencia de divulgación académica:

### "Origen y Previsión de los Sismos"

Impartirá:  
**Doctor Luis Quintanar Robles**

Jueves 8 de abril  
12 horas

Auditorio Ricardo Monges López  
Edificio Principal del Instituto de Geofísica  
Circuito Exterior, CU.



Manuel González, Juan Rebolledo, Pedro Zorrilla, Jesús Zamora y Enrique Díaz.

La obra, de Manuel González, presentada en la XX Feria Internacional del Libro, pretende difundir la argumentación legal de los ahora conocidos casos de "secuestro" en los cuales ciudadanos mexicanos se han visto involucrados, así como lo referido a diversas actividades delictuosas en torno del narcotráfico

BANCO DE DATOS

Trayectoria académica

**Manuel González Oropeza** es licenciado en Derecho egresado de la Facultad de Derecho de la UNAM. En 1982 obtuvo el grado de maestro con especialidad en Derecho Público en la Universidad de California, en Los Angeles, y en 1995 recibió el grado de doctor en Derecho por la UNAM. En el ámbito profesional ha sido miembro del Consejo Asesor del Instituto de Investigaciones Legislativas del Congreso de la Unión, secretario general de la Coordinación de Humanidades de la UNAM, así como director fundador del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la Universidad de Guadalajara. Asimismo, ha sido profesor en las universidades Nacional Autónoma de México, Panamericana, de Montreal, de California, de Los Angeles, de Michigan y Autónoma Benito Juárez de Oaxaca; así como en el Instituto Nacional de Administración Pública. Desde 1982 es miembro del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM. Su obra comprende más de 50 monografías especializadas y 12 libros.

## Edita Jurídicas **Secuestrar para juzgar. Pasado y presente de la justicia extraterritorial**

GUSTAVO AYALA

**S**ecuestrar para juzgar. Pasado y presente de la justicia extraterritorial, del doctor Manuel González Oropeza, es un libro que pretende difundir la argumentación legal de los ahora conocidos casos de "secuestro" en los cuales ciudadanos mexicanos se han visto involucrados, así como lo referido a diversas actividades delictuosas en torno del narcotráfico y que tocó a los tribunales estadounidenses dictar su "verdad judicial" al respecto.

En la nota preliminar del libro, editado por el Instituto de Investigaciones Jurídicas (IIJ) de la UNAM, el doctor González Oropeza expone que aunque a la opinión pública no se le escapó el sentimiento de reprobación hacia los secuestros ocurridos recientemente, el sistema judicial de Estados Unidos ha elaborado una refinada tesis que, como aforismo clásico, dictaminó *captus bene detentus*, con el fin de legitimar los secuestros en el extranjero para después someter a su jurisdicción a los presuntos delincuentes.

Agrega que dicha tesis continúa vigente en aquel país, "como una espada de Damocles, por lo que debe ser también analizada en México y desprestigiada con los mismos argumentos jurídicos que pretenden sustentarla. Esto para probar que el secuestro no debe ni puede ser el sustento de un juicio imparcial, pues sin importar la nacionalidad del secuestrado la tesis ofende el núcleo del concepto de estado de derecho".



Fotos: Francisco Cruz

UNAM, en un texto leído por el doctor Enrique Díaz Aranda, destacó que el libro es producto de una larga y certera investigación realizada en México y Estados Unidos, en la cual el autor cifró su atención en un tema espinoso y alarmante del que pudieran surgir otras ramificaciones disparatadas: la reiterada práctica de secuestrar para juzgar.

García Ramírez comentó que el mismo pensamiento que auspiciaba el principio de persecución mundial ciñe a esa función exactamente como limita todas las otras de aquel que quiera cumplir el estado de Derecho.

En el libro se alude frecuentemente, como no podía ser menos, a los convenios de extradición, que tan escaso papel tuvieron en su débil función de detente.

Por último, el doctor Jesús Zamora Pierce, presidente de la Academia Mexicana de Ciencias Penales, AC, opinó que *Secuestrar para juzgar* le puede interesar sólo a dos clases de lectores: a quienes sean expertos en Derecho y a quienes no lo sean.

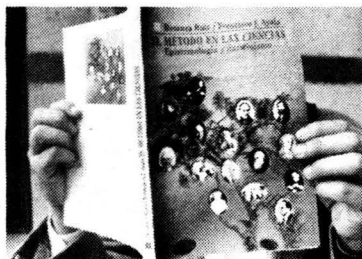
Los primeros, explicó, encontrarán un estudio profundo, detallado e investigado acerca de conceptos como soberanía, tratados de extradición, los delincuentes y su enjuiciamiento; mientras que los no expertos en Derecho encontrarán un texto claro, de gran calidad literaria que se fundamenta en la historia y analiza el pasado y el presente de las relaciones entre Estados Unidos y México. ■

### Una Larga y Certera Investigación

El doctor Pedro Zorrilla, director del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, destaca en el prólogo del libro la importancia nacional e internacional del estudio de González Oropeza, "sobre todo cuando hoy seguimos viviendo situaciones que han suscitado un repudio generalizado en todo el mundo, como es el caso de la Ley Helms-Burton, evidencia de las medidas de extraterritorialidad que adopta Estados Unidos y que cada vez son más agresivas.

Durante la presentación de *Secuestrar para juzgar*, el 18 de marzo en la *Excapilla* del Palacio de Minería, dentro de la XX Feria Internacional del Libro, el doctor Sergio García Ramírez, miembro de la Junta de Gobierno de la





¿Cómo se adquiere el conocimiento científico?, ¿cuáles son las características que justifican su validez y dan cuenta de su impacto en nuestra vida? Rosaura Ruiz y Francisco J. Ayala, de la FC de la UNAM y de la Universidad de California, respectivamente, contestan a estas interrogantes en el libro *El método de las ciencias. Epistemología y darwinismo*

## La filosofía de la ciencia debe reconocerse como parte esencial de la divulgación científica

**¿C**ómo se adquiere el conocimiento científico?, ¿cuáles son las características que justifican su validez y dan cuenta de su impacto en nuestra vida? Rosaura Ruiz y Francisco J. Ayala, de la Facultad de Ciencias (FC) de la UNAM y de la Universidad de California, respectivamente, contestan a estas interrogantes en el libro *El método de las ciencias. Epistemología y darwinismo*.

En el prólogo del volumen presentado en el Auditorio Carlos Graef de la FC, los autores establecen que la epistemología analiza de qué manera los científicos se plantean problemas y las formas en que los resuelven, los cambian o los abandonan.

“Las cuestiones-agregan-epistemológicas son de interés en la práctica científica, puesto que orientan el desarrollo de las teorías y los conceptos de las ciencias”.

Añaden: “nuestro empeño en las teorías epistemológicas que utilizan de manera heurística la *Teoría de la Evolución* se basa en la preponderancia de tales teorías en la filosofía de la ciencia contemporánea, hegemonía debida en buena parte a su originalidad al reconocer los paralelismos entre la evolución de los organismos y la del conocimiento científico. Hemos escrito este libro con el propósito de estimular el interés en estas teorías, identificar lo que hay de válido en ellas y definir sus límites”.

Rosaura Ruiz explicó que la mayoría de las teorías acerca de la ciencia se han basado, principalmente, en la física y las matemáti-

cas. Existía un vacío al respecto desde la perspectiva de la biología. Por ello en el libro se analizan las teorías científicas a partir de la *Teoría de la Evolución*.

Además, tratan de establecer la viabilidad de una teoría general de la evolución que explique no sólo el proceso de origen y desarrollo de los seres vivos, sino de otros fenómenos evolutivos, como la ciencia.

### *Un Puente entre Filosofía y Ciencia*

Ana Rosa Pérez Ransánz, de la Facultad de Filosofía y Letras, dijo que una de las razones para darle la bienvenida a *El método de las ciencias. Epistemología y darwinismo* consiste en que “es una muestra patente de cómo la ciencia y la filosofía pueden establecer una relación de complementación, enriquecimiento y estímulo en más de un sentido”.

El libro, añadió, es un antídoto contra la concepción de que las ciencias y las humanidades están separadas, es una muestra de que la escasa interacción de los científicos con los humanistas, “cuyas lamentables consecuencias han venido demostrándose”, puede superarse.

Los autores tienden un puente entre la biología y la filosofía, y más concretamente entre epistemología y *Teoría de la Evolución*. Se trata de una investigación acerca de la natu-



Fotos: Justo Suárez

raleza y el desarrollo del conocimiento.

El doctor León Olivé, del Instituto de Investigaciones Filosóficas, expresó que algunos científicos desprecian la labor humanística porque equivocadamente creen que los filósofos de la ciencia pretenden decirles cómo hacer su trabajo. Se trata, en cambio, de entender qué es la ciencia, por qué y cómo se han desarrollado sus procedimientos y por qué se desenvuelve en la manera en que lo hacen, siendo que no existe un solo método científico.

El libro, parte de la cruzada contra las distintas formas de “analfabetismo científico y filosófico”. Puede ser leído por filósofos, estudiantes o público en general, añadió.

El doctor Ruy Pérez Tamayo, profesor emérito de la Facultad de Medicina, aseveró que en seis capítulos, *El método en las ciencias. Episte-*

*mología y darwinismo* aborda, mediante conceptos “claros y precisos”, el método científico y diversos aspectos de la filosofía de la ciencia en autores como Thomas Kuhn y Karl Popper y la concepción epistemológica de David Hull.

Además, resaltó la concesión de inteligencia y capacidad para entender los conocimientos que los autores hacen a los lectores potenciales, público interesado no necesariamente experto en filosofía de la ciencia. “En cada párrafo se advierte el esfuerzo por ser claros y accesibles”.

Finalmente, en el acto, en donde estuvieron presentes el biólogo y genetista Francisco J. Ayala y el doctor Fernando Magaña, director de la FC, el doctor Pérez Tamayo expresó su deseo de que la filosofía de la ciencia sea reconocida como parte esencial de la divulgación científica de las universidades. ■

# CONVOCAT

La Universidad Nacional Autónoma de México, por conducto de la Secretaría General -con fundamento en el artículo 31 del Estatuto General, y el punto Quinto del acuerdo por el que la Rectoría y el Patronato de la Universidad establecen el Fondo para el Fortalecimiento de la Docencia- convoca a las Facultades y Escuelas a presentar proyectos de inversión que mejoren los servicios directamente utilizados por los alumnos en beneficio de la docencia y que podrán ser apoyados por este Fondo.

## Bases

I. Las áreas que podrán recibir apoyo, establecidas en el punto Cuarto del Acuerdo que establece el Fondo para el Fortalecimiento de la Docencia (FFD), son:

- aulas;
- bibliotecas;
- laboratorios experimentales;
- laboratorios interactivos de idiomas;
- salas y equipo de cómputo;
- instalaciones deportivas y recreativas, y
- otras instalaciones de servicio a los alumnos.

II. Podrán presentar proyectos todas las Facultades y Escuelas de la Universidad Nacional Autónoma de México.

III. La presentación de los proyectos deberá efectuarse en los formatos elaborados para tal fin y su formulación deberá ajustarse al siguiente:

## Procedimiento

1. Cada Facultad y Escuela invitará a su comunidad de alumnos y profesores a sugerir las áreas que requieren atención para mejorar su uso o servicio y que benefician los programas de docencia y el desarrollo de los alumnos.

1.1 Las sugerencias se presentarán en los formatos que estarán disponibles

en la Secretaría General de cada entidad académica.

1.2 Las sugerencias se recibirán y clasificarán de acuerdo a las áreas establecidas en la base I.

2. Las Facultades y Escuelas, por conducto de su Director, realizarán un diagnóstico de cada una de las áreas mencionadas en la base I con respecto al impacto que éstas tienen en la docencia, su relevancia y pertinencia dentro del plan de desarrollo de la entidad, y las posibilidades de mejora. Las áreas y los aspectos que deben atenderse en cada una de éstas, se presentarán de forma priorizada.

3. Las sugerencias de profesores y alumnos, así como el diagnóstico, se presentarán al Consejo Técnico de la Facultad o Escuela.

4. El Consejo Técnico:

4.1 Analizará la opinión de la comunidad académica y el diagnóstico y dictaminará sobre áreas y aspectos que considera deben ser apoyados por el Fondo para el Fortalecimiento de la Docencia.

4.2 Dictaminará los proyectos de inversión que deberán ubicarse en las áreas y aspectos definidos previamente.

5. Los proyectos se clasificarán de acuerdo con su fuente de financiamiento en:

- a) Los que se financiarían con los recursos provenientes de cuotas expresamente previstas en el Reglamento General de Pagos, así como por otras aportaciones del Fondo para el Fortalecimiento de la

# ORIA

Docencia.

- b) Los que en su totalidad se cubrirían con las cuotas voluntarias y aportaciones de alumnos y exalumnos.
- c) Aquellos que se financiarían de forma mixta con los fondos contemplados en los incisos a) y b), con ingresos propios de las entidades académicas o con recursos de otras fuentes.

6. Las propuestas de proyecto deberán especificar cada uno de los siguientes aspectos:

- 6.1 Identificación del problema a resolver.
- 6.2 Planteamiento de la resolución del problema.
- 6.3 Fundamentación de su impacto en la docencia.
- 6.4 Presupuesto requerido, considerando las posibilidades reales de disponibilidad de recursos.
- 6.5 Factibilidad desde el punto de vista técnico y presupuestal, considerando las fuentes de financiamiento.
- 6.6 Cumplimiento de la normatividad universitaria, si se trata de un proyecto arquitectónico.

7. La Secretaría General y la Secretaría Administrativa apoyarán a cada entidad académica para proporcionarles toda la asesoría técnica y la información que requieran.

8. Los proyectos dictaminados favorablemente por el Consejo Técnico serán presentados en orden según su importancia y urgencia, al Director de la entidad académica.

9. El Director deberá hacer los trámites necesarios para la obtención de los recursos.

9.1 Si son proyectos del tipo a) o c) del numeral 5 de este procedimiento, los presentará ante el Comité de Asignación de Fondos (punto Quinto, fracción I, FFD).

9.2 Si son proyectos del tipo b) del numeral 5 de este procedimiento, deberá tramitarlos ante la Secretaría General para la disponibilidad de los recursos (punto Quinto, fracción II, FFD).

10. El Comité de Asignación de Fondos informará al Director el resultado de la evaluación y notificará al Patronato el resultado del dictamen para proceder a la liberación de los fondos correspondientes.

11. El Patronato notificará al Director la disponibilidad de los recursos y los procedimientos para las ministraciones y su correspondiente justificación.

12. Cada una de las obras realizadas con apoyo del Fondo para el Fortalecimiento de la Docencia, deberá tener -en lugar visible- un reconocimiento al mismo, como constancia de la aplicación de los recursos.

13. Los proyectos de inversión deberán presentarse en la Secretaría General antes del próximo 31 de mayo.

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Ciudad Universitaria, Distrito Federal, a 5 de abril de 1999

SECRETARIO GENERAL

MTRO. EN ARQ. XAVIER CORTÉS ROCHA



## Recursos Disponibles por Cuotas Voluntarias

Plantel	Aportaciones voluntarias	Aportación Fundación UNAM	Rendimiento a enero/99	Total disponible
FAC. DE ARQUITECTURA	389,465.16	389,465.16	38,748.96	817,679.28
ESC. NAC. DE ARTES PLÁSTICAS	244,372.35	244,372.35	24,313.28	513,057.98
FAC. DE CIENCIAS	461,420.90	461,420.90	45,908.04	968,749.84
FAC. DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	429,788.46	429,788.46	42,760.84	902,337.75
FAC. DE QUÍMICA	435,807.13	435,807.13	43,359.65	914,973.91
FAC. DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN	679,390.21	679,390.21	67,594.41	1,426,374.82
FAC. DE DERECHO	545,026.92	545,026.92	54,226.23	1,144,280.07
FAC. DE ECONOMÍA	173,484.05	173,484.05	17,260.41	364,228.50
ESC. NACIONAL DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA	138,395.51	138,395.51	13,769.35	290,560.37
FAC. DE FILOSOFÍA Y LETRAS	505,453.00	505,453.00	50,288.91	1,061,194.92
FAC. DE INGENIERÍA	601,759.51	601,759.51	59,870.71	1,263,389.74
FAC. DE MEDICINA	403,115.27	403,115.27	40,107.05	846,337.59
ESC. NACIONAL DE MÚSICA	28,871.52	28,871.52	2,872.51	60,615.55
FAC. DE ODONTOLOGÍA	153,985.78	153,985.78	15,320.47	323,292.03
ESC. NACIONAL DE TRABAJO SOCIAL	84,865.81	84,865.81	8,443.53	178,175.16
FAC. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	182,309.20	182,309.20	18,138.45	382,756.85
FAC. DE PSICOLOGÍA	208,298.98	208,298.98	20,724.24	437,322.20
ENP 1 "GABINO BARREDA"	289,101.61	289,101.61	28,763.52	606,966.73
ENP 2 "ERASMO CASTELLANOS QUINTO"	512,497.55	512,497.55	50,989.79	1,075,984.90
ENP 3 "JUSTO SIERRA"	308,419.79	308,419.79	30,685.54	647,525.12
ENP 4 "VIDAL CASTAÑEDA Y NÁJERA"	311,640.17	311,640.17	31,005.94	654,286.28
ENP 5 "JOSÉ VASCONCELOS"	713,299.61	713,299.61	70,968.15	1,497,567.37
ENP 6 "ANTONIO CASO"	640,892.76	640,892.76	63,764.19	1,345,549.71
ENP 7 "EZEQUIEL A. CHÁVEZ"	305,499.64	305,499.64	30,395.00	641,394.28
ENP 8 "MIGUEL E. SCHULZ"	391,909.64	391,909.64	38,992.17	822,811.46
ENP 9 "PEDRO DE ALBA"	458,264.92	458,264.92	45,596.03	962,165.87
CCHAZCAPOTZALCO	480,878.28	480,878.28	47,843.91	1,009,600.46
CCHNAUCALPAN	475,745.08	475,745.08	47,333.19	998,823.35
CCHVALLEJO	436,028.99	436,028.99	43,381.73	915,439.70
CCHORIENTE	455,776.36	455,776.36	45,346.45	956,899.17
CCHSUR	614,017.14	614,017.14	61,090.26	1,289,124.54
UACPyP DEL CCH	1,864.27	1,864.27	185.48	3,914.02
FESCUAUTILÁN	503,541.18	503,541.18	50,098.70	1,057,181.06
ENEPACATLÁN	767,474.30	767,474.30	76,358.13	1,611,306.73
ENEPIZTACALA	495,371.91	495,371.91	49,285.92	1,040,029.74
ENEP ARAGÓN	607,022.15	607,022.15	60,394.31	1,274,438.61
FESZARAGOZA	303,686.06	303,686.06	30,214.56	637,536.68
<b>Total:</b>	<b>14,738,761.17</b>	<b>14,738,761.17</b>	<b>1,466,400.00</b>	<b>30,943,922.34</b>

Durante el Encuentro México-Río de la Plata, realizado en El Colegio de México y en la Facultad de Filosofía y Letras, intercambiaron ideas narradores de Uruguay, Argentina y México; Hernán Lara comentó que el famoso sueño de Bolívar se ha realizado finalmente mediante la escritura

## Gaceta EN LA CULTURA

# La decadencia de la curiosidad intelectual en los jóvenes, reto para los escritores

ESTELA ALCÁNTARA

Ante la decadencia de la curiosidad intelectual en los jóvenes, los escritores enfrentan el desafío de construir nuevos secretos, afirmó el narrador argentino César Aira durante su intervención en el Encuentro México-Río de la Plata, realizado recientemente en El Colegio de México y en la Facultad de Filosofía y Letras (FFL).

En un diálogo entre escritores de Uruguay, Argentina y México, durante el segundo día del encuentro efectuado en el Aula Magna de la FFL, César Aira comentó que los jóvenes han perdido la curiosidad, quizás por la cantidad excesiva de información e imágenes que reciben de los medios de comunicación.

En un auditorio donde, especialmente ese día, los ausentes eran los jóvenes, el autor de *Los fantasmas* dijo que las nuevas generaciones se satisfacen con la información que reciben y no tienen la iniciativa de salir a buscar lo que desconocen, "eso que la gente de mi generación, sospechábamos, tenía como un tinte sexual; esas cosas ocultas que nosotros salíamos a buscar en los libros, donde siempre es más seguro que se encuentren".

Asimismo, la escritora argentina Teresa Porzecanski aseveró que la imagen ha empobrecido los repertorios lingüísticos y la reflexión en las nuevas generaciones.

### El Escritor Artesano

La narradora explicó que hay una serie de elementos en los medios masivos de comunicación que de manera permanente estandarizan

y empobrecen el lenguaje, con lo cual el escritor ha quedado nuevamente marginado y obligado a encontrar los repertorios originales para intentar otra vez esa cosa artesanal que es la literatura.

Señaló que en esa comunicación reiterativa de discursos que se transforman en ruido no hay una pausa para el pensamiento. De esto, advirtió, las editoriales también son responsables por la cantidad enorme de libros que sacan al mercado con temas que se superponen.

Ante este panorama, comentó Porzecanski, el escritor artesano, que lucha contra los efectos especiales del cine y se enfrenta a lo que puede parecer maravilloso en la televisión, no tiene muchas oportunidades reales, salvo fundar nuevamente sectas marginales de acólitos que se lean entre sí.

"Quizás es una visión extrema, pero creo que éste es un serio desafío para la escritura: que regrese -a pesar de la globalización- a nuevas formas de marginalidad."

Por lo pronto, observó la narradora, la vanguardia literaria hoy no sería posible porque no hay un escritor que pueda revelar algo que no haya sido propuesto antes por un sistema de comunicación. Por ello, indicó, será necesario crear nuevas zonas esotéricas, desde donde plantear otras preguntas.

El escritor uruguayo Carlos Liscano asumió que "la influencia de la cultura de la imagen en los más jóvenes a mí me genera la sensación de que no existe ningún vínculo con ellos, no puedo dialogar con esta generación".

Rafael Coutoisie, Sandra Lorenzano, Hernán Lara, César Aira, Luis Contaroni, Teresa Porzecanski y Carlos Liscano.



Foto: Juan Antonio López

En cambio, consideró que sus contemporáneos han sido reflexivos, preocupados siempre por problemas más generales de la sociedad y con una pasión casi maniática por estar informados. "En las personas de mi generación hay un lenguaje común y una sensación generalizada de fracaso político y social que encuentra respuestas en la ironía, el humor negro y la marginación".

Al final, Liscano advirtió que aún no han encontrado entre los escritores jóvenes a uno que haga la síntesis de su generación, y que sea la cabeza representativa de su tiempo.

El narrador mexicano Hernán Lara Zavala, director del Centro de Estudios Literarios del Instituto de Investigaciones Filológicas, comentó que para cierto tipo de crítica la presente es una generación fracasada, fundamentalmente porque aún no existen en ella, en la misma proporción, las grandes figuras del boom.

Sin embargo, consideró que tal afirmación no es correcta porque, después del boom literario de los sesenta, la mayor parte de los escritores del mundo están en una etapa de búsqueda

da, que seguramente es de menos brillo e intensidad.

El autor de *Charras* destacó que este fenómeno también ha sido determinado por el mercado, pues "ha habido más interés en promocionar a unos cuantos escritores".

En términos generales, afirmó, las preferencias literarias son casi de mercadotecnia, aún dentro del espacio de los escritores cultos. "La mayor parte de la gente que está interesada en la literatura tiene casi los mismos gustos".

El narrador aceptó que su generación no ha podido sacudirse la carga social, "para no decir, la carga social de izquierda". Así, dijo: "la debilidad de la generación es que no ha tenido ni un capo, ni una escuela, pero eso también -me parece- es su fortaleza".

Hernán Lara reconoció también que el famoso sueño de Bolívar se ha realizado finalmente mediante la escritura porque, gracias al boom, en este momento nadie se siente dueño de una literatura. "Afortunadamente las fronteras se han roto y todos usufructuamos los beneficios de esas literaturas. En México nos sentimos tan dueños de Borges, como los argentinos se sienten dueños de Rulfo". ■



Escrituras, cuya selección y proemio estuvo a cargo de Raquel Tibol, es una obra publicada por el Programa Editorial de la Coordinación de Humanidades dentro de su colección Diversa; recientemente se presentó en el marco de la XX Feria Internacional del Libro

Raquel Tibol.

BANCO DE DATOS

Su correspondencia

*El intercambio epistolar que -durante sus 47 años de vida- mantuvo Frida Kahlo con personalidades de diversos ámbitos fue amplia y constante.*

*Entre sus principales destinatarios destacan:*

*Diego Rivera, Carlos Pellicer, Miguel Alemán Valdés, Carlos Chávez, Ruth Rivera Marín, Ella y Bertram D. Wolfe, Alberto Misrachi, Leo Eloesser, Alejandro Gómez Arias, Nicolás Murray, Isabel Campos, Sigmund Firestone, Wilhelm Kahlo, Isabel Villaseñor, Samuel Fastlich, Eduardo y Mariano Morillo Safa, Edsel B. Ford, Emmy Lou Packard, Lucienne Bloch, Florence Arquin y Machila Armida.*

## El mundo privado de Frida Kahlo en un libro donde se reúnen sus cartas, notas y escritos

“Y GUSTAVO AYALA

o había sonreído. Nada más. Pero la claridad fue en mí, y en lo hondo de mi silencio. El me seguía. Como mi sombra, irreproachable y ligera. En la noche, sollozó un canto... Los indios se alargaban, sinuosos, por las callejas del pueblo. Iban envueltos en sarapes, a la danza, después de beber mezcal. Un arpa y una jarana eran la música, y la alegría eran las morenas sonrientes. En el fondo, tras el Zócalo, brillaba el río. Y se iba, como los minutos de mi vida. El me seguía. Yo terminé por llorar. Arrinconada en el atrio de la Parroquia, amparada por mi rebozo de bolita, que se empapó de lágrimas.”

Así veía la vida Frida Kahlo en 1922, y la plasmaba en poemas como *Recuerdo*, uno de los casi cien textos, documentos, cartas y notas que conforman el libro *Escrituras*, cuya selección y proemio estuvo a cargo de Raquel Tibol. Esta obra, publicada por el Programa Editorial de la Coordinación de Humanidades dentro de su colección *Diversa*, fue presentada el 19 de marzo en el *Salón de Rectores* del Palacio de Minería, dentro de la *XX Feria Internacional del Libro*.

Al comentar el libro, la poeta y novelista Aline Pettersson señaló que mediante la pintura, pero también de la escritura, Frida Kahlo se va construyendo, representando; va pegando sus fragmentos, va vistiéndolos, agregando o suprimiendo aquello que no encaje en su proyecto personal.

“*Escrituras* permite asomarse a sus obsesiones, sentimientos, deseos y frustraciones. Después del



Reproducciones: Fernando Velázquez

furor desaforado en torno a Frida Kahlo, este libro nos permite acercarnos, quizá no a la verdadera Frida, porque ¿cuál sería ésta?, pero sí a un ser humano y no al producto tramposo de la mercadotecnia.”

La autora del poemario *Cautivo estoy de mí* consideró que el hecho de que las cartas, notas y escritos

estén organizados cronológicamente abre al lector la posibilidad de efectuar un viaje por las vías de lo privado, que es compartido con un interlocutor. “Ya desde su obra plástica es más que obvio el placer morboso de Kahlo por exhibirse, por mostrarse una y otra vez hasta las fronteras de lo grotesco”.

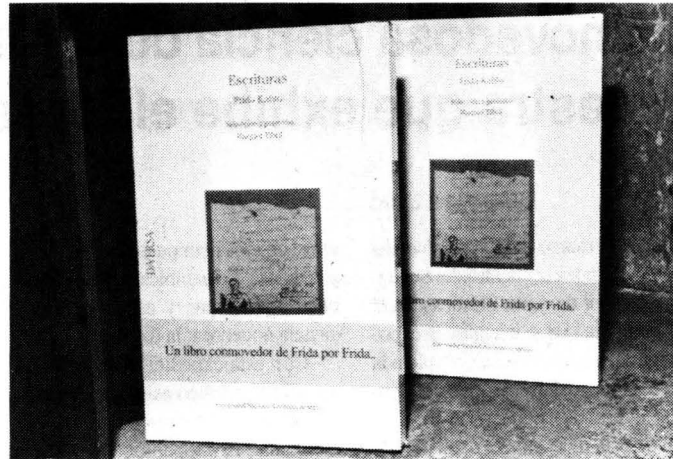


Añadió que “las páginas del libro despliegan el trayecto de una vida con todo lo que ella implica. Quedarán, desde luego, muchos huecos, lo que no le resta a la lectura su carácter fascinante y conmovedor”.

Aline Pettersson comentó que la reiteración autobiográfica en sus cuadros sirve de espejo a sus escritos. Se proyecta un yo de grandes dimensiones, a partir del cual el lector puede adentrarse por los vericuetos de su escritura.

**La Obra Revela la Personalidad en Extremo Lúcida de la Artista**

Por su parte el ensayista Jorge Von Ziegler, director de la revista *Tierra Adentro*, externó que los documentos reunidos en *Escrituras* hacen de ésta una obra sorprendente porque, por primera vez, son capa-



Fotos: Juan Antonio López

ces de revelar, de otra manera, la personalidad aguda y en extremo lúcida de la artista.

Aseguró que lo más destacable de los escritos dejados por Frida Kahlo es la exacta correspondencia que guardan con su obra, ya que, a diferencia de Rivera, Siqueiros y Tamayo, cuyos textos (artículos, ensayos, declaraciones o cartas públicas, textos para catálogos, relatos autobiográficos o entrevistas) los sitúan en la órbita del pensa-

miento estético, de la teoría y la polémica, Frida habitó casi siempre con los suyos, los de la confesión y la comunicación interpersonal.

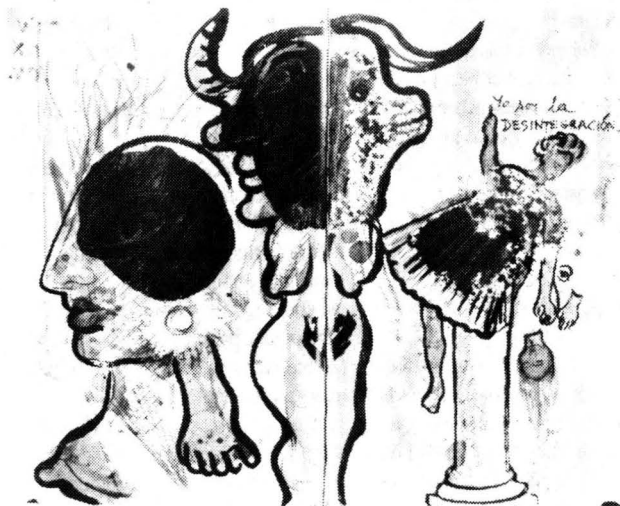
“Los escritos de esta pintora -abundó- difieren radicalmente de los de sus contemporáneos por constituir, antes que una corriente de ideas o reflexiones, un flujo que dio forma, sentido y claridad a la emoción, la experiencia y los sentimientos.”

Von Ziegler explicó que hoy podemos leer ininterrumpidamente ese flujo y apoderarnos de una figura como la que Frida fue construyendo en su pintura. El diálogo entre la imagen escrita y la pintada es enriquecedor, no sólo como una forma de profundizar en la segunda, mediante la primera, sino de percibir -en toda su integridad- a una personalidad y un mundo interior en cada una de ellas.

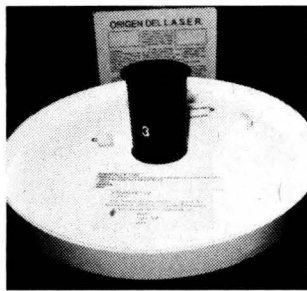
“*Escrituras* es un libro que apasiona e invita a la lectura haciendo a un lado fines prácticos o secundarios; también, sin lugar a dudas, es una obra de consulta y una fuente histórica y biográfica; y por supuesto representa un documento humano impresionante y profundo: es uno de esos libros que hoy y siempre deben publicarse y que debemos agradecer a quienes los hacen posibles.” ■

*Escrituras* permite asomarse a sus obsesiones, sentimientos, deseos y frustraciones.

Después del furor desaforado en torno a Frida Kahlo, este libro nos permite acercarnos, quizá no a la verdadera Frida, porque ¿cuál sería ésta?, pero sí a un ser humano y no al producto tramposo de la mercadotecnia:  
Aline Pettersson



La reiteración autobiográfica de sus cuadros sirve de espejo a sus escritos.



De manera enriquecedora y entretenida el recinto museográfico universitario y el Centro Cultural de Cooperación-IFAL presentan *Luces sobre la Luz*, donde se expone su historia, naturaleza y su descomposición

## La novedosa ciencia de la fotónica en una muestra que exhibe el Museo de la Luz

Se exponen diferentes aplicaciones tecnológicas de la luz mediante montajes interactivos

**E**n el marco del XV Festival del Centro Histórico y dentro del Segundo Corredor de Artes Plásticas, en el Museo de la Luz se inauguró la exposición *Luces sobre la Luz*, auspiciada por ese recinto museográfico y el Centro Cultural de Cooperación-IFAL.

En esta muestra, desarrollada por la Asociación Bretona para la Investigación y la Tecnología, se exponen diferentes aplicaciones tecnológicas de la luz mediante montajes interac-

GUADALUPE LUGO

tivos, objetos manipulables, maquetas y cédulas. "La exhibición invita al público a participar, y así conocer una ciencia novedosa: la fotónica".

Con esta exposición se pretende mostrar al público asistente cómo la luz se encuentra presente en la vida cotidiana. "Nos topamos con ella diariamente en las cajas de las tiendas con la lectura de códigos de barras, al escuchar un disco compacto, cuando el dentista nos cura las caries con rayo láser y en las calcomanías o credenciales con hologramas, entre otras aplicaciones".

Al iniciar el recorrido por la muestra, en la cédula introductoria se expone que en este siglo el hombre ha desentrañado profundos misterios acerca de la verdadera naturaleza de la luz. Gracias a estos extraordinarios descubrimientos ha sido posible crear y perfeccionar diferentes herramientas tecnológicas sin precedentes que apenas hace cinco décadas eran sólo especulaciones de ciencia ficción.

"Pero ¿qué hay detrás de un lector de código de barras?, ¿qué hace posible realizar holografías o escuchar un disco compacto? Estas y otras preguntas serán cabalmente respondidas al recorrer esta exposición de equipamientos interactivos, bellas imágenes y cédulas explicativas.

### *Hacer Divulgación es un Arte*

En la ceremonia inaugural, efectuada el 11 de marzo, la licenciada Silvia Singer Shochet, directora de Museos de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM, comentó: "para nosotros es importante este recinto porque parte



Fotos: Justo Suárez

de nuestra misión es hacer de la divulgación un arte que llegue a la población en general".

Agregó que con la exposición *Luces sobre la Luz*, el museo conjuga no sólo los conceptos de la ciencia sino el arte, la arquitectura y la historia misma que encierra este edificio. "Nos abre la oportunidad de hacer divulgación de la ciencia en un contexto cultural".

En la exhibición el visitante efectuará un recorrido por la historia de la luz, su naturaleza y su descomposición; los orígenes del láser y las numerosas aplicaciones biomédicas de éste, así como sus usos en la industria; la fibra óptica, para qué sirve y cómo se fabrica, entre muchas otras cuestiones relacionadas con la fotónica.

*Luces sobre la Luz* permanecerá abierta al público hasta el 30 de abril; de lunes a viernes, de 9 a 16 horas, y sábados, domingos y días festivos, de 10 a 17 horas. ■



Congreso Internacional ADIAT-CIRAA 1999

Del 14 al 17 de Abril

América se reúne para impulsar las políticas en materia de **innovación** tecnológica y promover el incremento de la competitividad de sus empresas

### "Tecnología y Desarrollo"

#### Capítulos temáticos

- La tecnología al servicio de la sociedad
- Impacto de la tecnología en el desarrollo industrial
- Financiamiento de la tecnología
- Hacia una estrategia de innovación tecnológica
- El papel de las Universidades en el desarrollo tecnológico

Sea usted bienvenido al Hotel Hyatt Regency de Acapulco, para que mediante el desarrollo tecnológico, contribuyamos al desarrollo sostenido de nuestro Continente como región estratégica para el futuro de la humanidad.

#### Informes

Tel: (52-5) 665-93-12; tel y fax: (52-5) 665 93 16

Email: eventos@adiat.org

Web: adiat.org



**adiat**

Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico, A.C.

Consejo de Asociaciones de Investigación Industrial de las Américas

**CIRAA**

## BECAS DE POSGRADO EN ESPAÑA

La Dirección General de Intercambio Académico convoca a estudiantes de posgrado de la UNAM a participar en el concurso para la obtención de becas destinadas a cursos de posgrado o investigación de tesis, durante el año académico 1999-2000, en el marco de los convenios de colaboración académica suscritos con las siguientes instituciones españolas:

*Universidad de Valencia*  
*Universidad de Barcelona*  
*Universidad Complutense de Madrid*  
*Universidad de Salamanca*  
*Universidad de Granada*  
*Universidad de Santiago de Compostela*  
*Junta de Castilla y León:*  
*(universidades de Burgos, León, Salamanca y Valladolid)*

### REQUISITOS

- ~ Ser mexicano, menor de 35 años
- ~ Ser estudiante regular del posgrado de la UNAM, con un año del programa cursado como mínimo
- ~ Tener un promedio mínimo de 8.5 en su historia académica

### DOCUMENTOS

- ~ Formulario oficial de solicitud de beca de la DGIA
- ~ Carta de postulación del director de la escuela o facultad de procedencia
- ~ Programa de estudios y/o proyecto de investigación a realizar en la universidad española, avalado por el asesor de estudios de la UNAM y con la aprobación del jefe de la División de Estudios de Posgrado correspondiente
- ~ Se dará prioridad a los programas vinculados con proyectos conjuntos de investigación ya establecidos con la universidad receptora
- ~ Currículum vitae actualizado, con documentos probatorios

- ~ Carta de aceptación de la universidad española
- ~ Dos cartas de recomendación académica de profesores de la UNAM
- ~ Fotocopia del pasaporte

### BENEFICIOS

- ~ La duración de la beca será de 9 a 12 meses
- ~ La institución receptora cubrirá los gastos de alojamiento, manutención y seguro médico
- ~ La DGIA otorgará pasaje aéreo sencillo (México-España)

### INFORMES



Dirección General de Intercambio Académico, Subdirección de Becas,  
Edificio de Posgrado, 2º piso, costado sur  
de la Torre II de Humanidades, Ciudad  
Universitaria

**Fecha límite de recepción de solicitudes: 30 de abril de 1999**

**ESTA CONVOCATORIA INVALIDA LA PUBLICADA EN GACETA UNAM EL PASADO 8 DE MARZO**





SECRETARIA GENERAL  
DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION ESCOLAR

## CONVOCATORIA

INGRESO A LICENCIATURA POR PASE REGLAMENTADO

CICLO ESCOLAR 1999/2000

**Se convoca a los alumnos del Colegio de Ciencias y Humanidades que estén por concluir el bachillerato en el presente ciclo escolar, a realizar en su plantel el registro de pase reglamentado, durante el período comprendido del**

**19 al 30 de abril**

1. Los alumnos deben acudir al área de Servicios Escolares a registrarse a través del Sistema de Cómputo instalado para tal fin. Mediante el número de cuenta, el sistema mostrará los datos del alumno y sólo será necesario indicar las opciones de carrera a la que desean ingresar y el campus de su preferencia.

Los alumnos al registrarse deben elegir dos opciones de carrera. La segunda opción no podrá ser carrera del Sistema Abierto ni las señaladas con prerequisites o de alta demanda.

Los alumnos que concluyeron su bachillerato en años anteriores, deberán acudir al plantel en donde realizaron sus estudios en las mismas fechas.

2. Al registrarse, recibirán un COMPROBANTE que deberán conservar para los trámites posteriores.
3. La entrega de carta de asignación y orden de pago será en el Local de Registro (Av. del Imán No. 7), en el horario y fecha que se indicará en el comprobante.

**NO HABRA PRORROGA PARA EFECTUAR EL TRAMITE**

**"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"**

Ciudad Universitaria, D.F., abril 1999



**SECRETARIA GENERAL  
DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION ESCOLAR**

## **CONVOCATORIA**

**INGRESO A LICENCIATURA POR PASE REGLAMENTADO**

**CICLO ESCOLAR 1999/2000**

**Se convoca a los alumnos de la Escuela Nacional Preparatoria que estén por concluir el bachillerato en el presente ciclo escolar, a realizar en su plantel el trámite de pase reglamentado, durante el período comprendido del**

**19 al 30 de abril**

1. Los alumnos deben acudir al área de Servicios Escolares a registrarse a través del Sistema de Cómputo instalado para tal fin. Mediante el número de cuenta, el sistema mostrará los datos del alumno y sólo será necesario indicar las opciones de carrera a la que desean ingresar y el campus de su preferencia.

Los alumnos al registrarse deben elegir dos opciones de carrera. La segunda opción no podrá ser carrera del Sistema Abierto ni las señaladas con prerequisites o de alta demanda.

Los alumnos que concluyeron el bachillerato en años anteriores, deberán acudir a la Unidad de Registro Escolar de la Escuela Nacional Preparatoria (Adolfo Prieto No. 722, Col. del Valle) de 9:00 a 17:00 hrs. en las mismas fechas.

2. Al registrarse, recibirán un COMPROBANTE que deberán conservar para los trámites posteriores.
3. La entrega de carta de asignación y orden de pago será en el Local de Registro (Av. del Imán No. 7), en el horario y fecha que se indicará en el comprobante.

**NO HABRA PRORROGA PARA EFECTUAR EL TRAMITE**

**"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"**

Ciudad Universitaria, D.F., abril 1999

## CONVOCATORIA

### CATEDRA ANDRES MANUEL DEL RIO

La Facultad de Química, de conformidad con lo establecido en el artículo 14 del Reglamento del Sistema de Cátedras y Estímulos especiales de la Universidad Nacional Autónoma de México, convoca a los profesores de carrera dedicados a la docencia y a la formación de recursos humanos, adscritos a la misma a presentar solicitudes para ocupar por un año la Cátedra **Andrés Manuel del Río** en el área de Físico-Matemáticas. Los requisitos que el referido Reglamento establece son:

**Artículo 13.** Podrán recibir las Cátedras Especiales los miembros del personal académico de la UNAM que tenga la calidad de profesores de carrera y que, a juicio del Consejo Técnico correspondiente, se hayan distinguido de manera sobresaliente en el desempeño de sus actividades académicas, y que tengan una antigüedad mínima de cinco años al servicio de la institución.

**Artículo 14.** No podrán concursar: quienes no tengan una relación laboral con la Universidad, quienes gocen de una beca que implique una remuneración económica o quienes ocupen un puesto administrativo en la UNAM, a menos que se comprometan a renunciar a ellos si obtienen la cátedra.

Las solicitudes deberán entregarse, por el propio profesor, o

por alumnos o profesores en forma individual o en grupo, en la Secretaría General de la facultad en un plazo que concluirá a los 30 días de haberse publicado esta convocatoria en la *Gaceta UNAM*, y deberán acompañarse de:

- a) Curriculum vitae
- b) Fotocopias de los documentos que acrediten la preparación académica del solicitante
- c) Documentos en los que conste su adscripción, categoría y nivel, funciones asignadas, antigüedad en la institución y vigencia de su relación laboral
- d) Documentación que permita al Consejo Técnico la evaluación del solicitante en lo que se refiere a las actividades académicas de docencia y formación de recursos humanos
- e) Carta de compromiso de no tener ninguna relación laboral o remuneración adicional fuera de la UNAM
- f) Propuesta de programa de actividades completa para el periodo de ocupación de la cátedra, y relación de resultados esperados

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Ciudad Universitaria, DF, a 5 de abril de 1999

H. CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE QUIMICA

## CONVOCATORIA

### CATEDRA LEOPOLDO RIO DE LA LOZA

La Facultad de Química, de conformidad con lo establecido en el artículo 14 del Reglamento del Sistema de Cátedras y Estímulos especiales de la Universidad Nacional Autónoma de México, convoca a los profesores de carrera dedicados a la docencia y a la formación de recursos humanos, adscritos a la misma a presentar solicitudes para ocupar por un año la Cátedra **Leopoldo Río de la Loza** en el área de Físico-Matemáticas. Los requisitos que el referido Reglamento establece son:

**Artículo 13.** Podrán recibir las Cátedras Especiales los miembros del personal académico de la UNAM que tenga la calidad de profesores de carrera y que, a juicio del Consejo Técnico correspondiente, se hayan distinguido de manera sobresaliente en el desempeño de sus actividades académicas, y que tengan una antigüedad mínima de cinco años al servicio de la institución.

**Artículo 14.** No podrán concursar: quienes no tengan una relación laboral con la Universidad, quienes gocen de una beca que implique una remuneración económica o quienes ocupen un puesto administrativo en la UNAM, a menos que se comprometan a renunciar a ellos si obtienen la cátedra.

Las solicitudes deberán entregarse, por el propio profesor, o

por alumnos o profesores en forma individual o en grupo, en la Secretaría General de la facultad en un plazo que concluirá a los 30 días de haberse publicado esta convocatoria en la *Gaceta UNAM*, y deberán acompañarse de:

- a) Curriculum vitae
- b) Fotocopias de los documentos que acrediten la preparación académica del solicitante
- c) Documentos en los que conste su adscripción, categoría y nivel, funciones asignadas, antigüedad en la institución y vigencia de su relación laboral
- d) Documentación que permita al Consejo Técnico la evaluación del solicitante en lo que se refiere a las actividades académicas de docencia y formación de recursos humanos
- e) Carta de compromiso de no tener ninguna relación laboral o remuneración adicional fuera de la UNAM
- f) Propuesta de programa de actividades completa para el periodo de ocupación de la cátedra, y relación de resultados esperados

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Ciudad Universitaria, DF, a 5 de abril de 1999

H. CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE QUIMICA



## CONVOCATORIA

### CATEDRA ERNESTO RIOS DEL CASTILLO

La Facultad de Química, de conformidad con lo establecido en el artículo 14 del Reglamento del Sistema de Cátedras y Estímulos especiales de la Universidad Nacional Autónoma de México, convoca a los profesores de carrera dedicados a la docencia y a la formación de recursos humanos, adscritos a la misma a presentar solicitudes para ocupar por un año la Cátedra *Ernesto Ríos del Castillo* en el área de Físico-Matemáticas. Los requisitos que el referido Reglamento establece son:

**Artículo 13.** Podrán recibir las Cátedras Especiales los miembros del personal académico de la UNAM que tenga la calidad de profesores de carrera y que, a juicio del Consejo Técnico correspondiente, se hayan distinguido de manera sobresaliente en el desempeño de sus actividades académicas, y que tengan una antigüedad mínima de cinco años al servicio de la institución.

**Artículo 14.** No podrán concursar: quienes no tengan una relación laboral con la Universidad, quienes gocen de una beca que implique una remuneración económica o quienes ocupen un puesto administrativo en la UNAM, a menos que se comprometan a renunciar a ellos si obtienen la cátedra.

Las solicitudes deberán entregarse, por el propio profesor, o

por alumnos o profesores en forma individual o en grupo, en la Secretaría General de la facultad en un plazo que concluirá a los 30 días de haberse publicado esta convocatoria en la *Gaceta UNAM*, y deberán acompañarse de:

- a) Curriculum vitae
- b) Fotocopias de los documentos que acrediten la preparación académica del solicitante
- c) Documentos en los que conste su adscripción, categoría y nivel, funciones asignadas, antigüedad en la institución y vigencia de su relación laboral
- d) Documentación que permita al Consejo Técnico la evaluación del solicitante en lo que se refiere a las actividades académicas de docencia y formación de recursos humanos
- e) Carta de compromiso de no tener ninguna relación laboral o remuneración adicional fuera de la UNAM
- f) Propuesta de programa de actividades completa para el periodo de ocupación de la cátedra, y relación de resultados esperados

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Ciudad Universitaria, DF, a 5 de abril de 1999

H. CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE QUIMICA

## CONVOCATORIA

### CATEDRA JUAN SALVADOR AGRAZ

La Facultad de Química, de conformidad con lo establecido en el artículo 14 del Reglamento del Sistema de Cátedras y Estímulos especiales de la Universidad Nacional Autónoma de México, convoca a los profesores de carrera dedicados a la docencia y a la formación de recursos humanos, adscritos a la misma a presentar solicitudes para ocupar por un año la Cátedra *Juan Salvador Agraz* en el área de Físico-Matemáticas. Los requisitos que el referido Reglamento establece son:

**Artículo 13.** Podrán recibir las Cátedras Especiales los miembros del personal académico de la UNAM que tenga la calidad de profesores de carrera y que, a juicio del Consejo Técnico correspondiente, se hayan distinguido de manera sobresaliente en el desempeño de sus actividades académicas, y que tengan una antigüedad mínima de cinco años al servicio de la institución.

**Artículo 14.** No podrán concursar: quienes no tengan una relación laboral con la Universidad, quienes gocen de una beca que implique una remuneración económica o quienes ocupen un puesto administrativo en la UNAM, a menos que se comprometan a renunciar a ellos si obtienen la cátedra.

Las solicitudes deberán entregarse, por el propio profesor, o

por alumnos o profesores en forma individual o en grupo, en la Secretaría General de la facultad en un plazo que concluirá a los 30 días de haberse publicado esta convocatoria en la *Gaceta UNAM*, y deberán acompañarse de:

- a) Curriculum vitae
- b) Fotocopias de los documentos que acrediten la preparación académica del solicitante
- c) Documentos en los que conste su adscripción, categoría y nivel, funciones asignadas, antigüedad en la institución y vigencia de su relación laboral
- d) Documentación que permita al Consejo Técnico la evaluación del solicitante en lo que se refiere a las actividades académicas de docencia y formación de recursos humanos
- e) Carta de compromiso de no tener ninguna relación laboral o remuneración adicional fuera de la UNAM
- f) Propuesta de programa de actividades completa para el periodo de ocupación de la cátedra, y relación de resultados esperados

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Ciudad Universitaria, DF, a 5 de abril de 1999

H. CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE QUIMICA

## CATEDRA PATRIMONIAL

El Patronato y la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México, de conformidad con los artículos 10 y 16 de la Ley Orgánica y Capítulo 1, numeral 1, apartado 2 del Reglamento Interior del Patronato Universitario de la UNAM.

### CONVOCAN

A los investigadores mexicanos o extranjeros residentes en México por un periodo no menor a cinco años, que demuestren que cuentan con una obra científica de alto nivel, a presentar solicitudes para ocupar la siguiente

#### CATEDRA PATRIMONIAL CIENCIA Y SEGURIDAD SOCIAL BENITO COQUET

Los solicitantes deberán reunir los siguientes requisitos:

- Podrán participar los investigadores mexicanos por nacimiento o naturalización, o extranjeros residentes en México por un periodo no menor de cinco años
- Los investigadores participantes deberán demostrar que cuentan con una obra científica de alto nivel que ocupan una posición de liderazgo en cualquiera de los campos de la salud y seguridad social
- Los participantes deberán acreditar que su obra guarda una relación importante con la seguridad social.

d) Durante el periodo especificado el investigador seleccionado desarrollará actividades académicas y científicas tendientes a fortalecer el vínculo entre la investigación en ciencias de la salud y la seguridad social

e) El investigador seleccionado ocupará la Cátedra por un periodo de un año no prorrogable y recibirá una remuneración mensual de un mil pesos (\$1,000.00 MN)

Las solicitudes deberán entregarse en la Secretaría Técnica del Consejo Técnico de la Facultad de Medicina en un plazo que concluirá a los 30 días de haberse publicado esta convocatoria en la *Gaceta UNAM* y deberán acompañarse de:

- Curriculum vitae
- Documentos en los que conste su adscripción universitaria y al Instituto Mexicano del Seguro Social
- Programa de Actividades Académicas que incluya docencia e investigación, en el que se señale explícitamente el impacto de dicho programa en las ciencias de la salud y la seguridad social

La evaluación de las solicitudes se realizará el Comité Técnico, cuya decisión será inapelable.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"  
Ciudad Universitaria, DF, a 5 de abril de 1999  
El Director  
Doctor Alejandro Cravioto



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO

TRIBUNAL UNIVERSITARIO

### EDICTO

Al margen un sello con el Escudo de la Universidad Nacional Autónoma de México.- Tribunal Universitario.

#### C. EDGAR FERNANDO CARRANZA TORRES

En Ciudad Universitaria, Distrito Federal, a los veintitrés días del mes de marzo de mil novecientos noventa y nueve.

El Secretario da cuenta al Tribunal de la Escuela Nacional "Colegio de Ciencias y Humanidades", respecto de las publicaciones de los Edictos de fecha 22 y 25 de febrero del año en curso, por los cuales se le notifica al alumno Edgar Fernando Carranza Torres, el inicio del procedimiento Disciplinario seguido en su contra por el Director de la Escuela Nacional "Colegio de Ciencias y Humanidades" Plantel Vallejo, radicado en éste Tribunal bajo el expediente C-50/98, acordándose lo siguiente.

**PRIMERO.**- Se tienen por realizadas en la GACETA UNAM, las publicaciones de fechas 22 y 25 de febrero del año en curso, por las cuales se le notificó al alumno EDGAR FERNANDO CARRANZA TORRES el procedimiento Disciplinario instaurado en su contra por el Director de la Escuela Nacional "Colegio de Ciencias y Humanidades", Plantel Vallejo.

**SEGUNDO.**- Se señalan las once horas del día ocho de abril del año en curso, para que tenga verificativo la audiencia de desahogo de pruebas y presentación de alegatos.

**TERCERO** Notifíquese al alumno Edgar Fernando Carranza Torres por Edictos la fecha en que tendrá verificativo la audiencia de desahogo de pruebas y presentación de alegatos, la cual se llevará a efecto en la sede del Tribunal Universitario ubicado en edificio de la excafetería Central, Circuito Escolar, entre las facultades de Arquitectura e Ingeniería, puerta oriente, planta baja; mismos que deberán publicarse los días 25 de marzo y 5 de abril del año en curso.

**CUARTO.**- Notifíquese al Director de la Escuela Nacional del Colegio de Ciencias y Humanidades" Plantel Vallejo.

**QUINTO.**- Gírese atento oficio al Director de la GACETA UNAM, para que se realice la publicación de los Edictos.

Así lo acordó y proveyó el Secretario del H. Tribunal Universitario, Maestro Gonzalo Moctezuma Barragán.



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO

TRIBUNAL UNIVERSITARIO

### EDICTO

Al margen un sello con el Escudo de la Universidad Nacional Autónoma de México.- Tribunal Universitario.

#### C. JOSE FERNANDO CARLOS GONZALEZ

En Ciudad Universitaria, Distrito Federal, a los veintitrés días del mes de marzo de mil novecientos noventa y nueve.

El Secretario da cuenta al Tribunal de la Escuela Nacional "Colegio de Ciencias y Humanidades", respecto de las publicaciones de los Edictos de fecha 22 y 25 de febrero del año en curso, por los cuales se le notifica al alumno José Fernando Carlos González Aranda el inicio del procedimiento Disciplinario seguido en su contra por el Director de la Escuela Nacional "Colegio de Ciencias y Humanidades" Plantel Vallejo, radicado en éste Tribunal bajo el expediente C-49/98, acordándose lo siguiente.

**PRIMERO.**- Se tienen por realizadas en la GACETA UNAM, las publicaciones de fechas 22 y 25 de febrero del año en curso, por las cuales se le notificó al alumno JOSE FERNANDO CARLOS GONZALEZ ARANDA, el procedimiento Disciplinario instaurado en su contra por el Director de la Escuela Nacional "Colegio de Ciencias y Humanidades", Plantel Vallejo.

**SEGUNDO.**- Se señalan las diez horas del día ocho de abril del año en curso, para que tenga verificativo la audiencia de desahogo de pruebas y presentación de alegatos.

**TERCERO** Notifíquese al alumno José Fernando Carlos González Aranda por Edictos la fecha en que tendrá verificativo la audiencia de desahogo de pruebas y presentación de alegatos, la cual se llevará a efecto en la sede del Tribunal Universitario ubicado en el edificio de la excafetería central, Circuito Escolar, entre las facultades de Arquitectura e Ingeniería, puerta oriente, planta baja; mismos que deberán publicarse los días 25 de marzo y 5 de abril del año en curso.

**CUARTO.**- Notifíquese al Director de la Escuela Nacional del Colegio de Ciencias y Humanidades" Plantel Vallejo.

**QUINTO.**- Gírese atento oficio al Director de la GACETA UNAM, para que se realice la publicación de los Edictos.

Así lo acordó y proveyó el Secretario del H. Tribunal Universitario, Maestro Gonzalo Moctezuma Barragán.

## Reconocen a cuatro *Pumas* entre lo mejor del boliche mexicano

SANTIAGO IBÁÑEZ

En días pasados en el Salón Forum de la capital de la República, la Distribuidora Bowly-Brunswick y la revista *Chuzza Deportiva*, avaladas por la Federación Mexicana de Boliche, celebraron la *IV Entrega de Premios a lo Mejor del Boliche Mexicano*, en donde se reconocieron, entre otros, a cuatro integrantes de la Asociación de Boliche de la UNAM, que preside el doctor José A. Aguilar.

Así, Gloria Murat fue reconocida como la Jugadora Juvenil más valiosa de la UNAM, distinción que también obtuvo Alejandro Cruz en la rama varonil, mientras que Alejandra Avila y Daniel Falconi fueron galardonados como los Mejores Jugadores Mayores de nuestra casa de estudios, por lo que recibieron su respectivo diploma y una bola de boliche para apoyar su práctica en este deporte.

La exponente *puma* Sayuri Yumada fue premiada por el matemático Agustín Gutiérrez Rentería, director general de Actividades Deportivas y Recreativas de la UNAM e invitado especial al evento, como la Mejor Bolichista Femenil del Año, con base en los logros obtenidos en 1998, y entre los que se contempla los títulos del *Torneo Internacional Classic de Aruba*, del *Torneo Internacional ABESAC* y de la *Copa México*, además del subtítulo del *Torneo Internacional de León*, el tercer lugar del *Torneo Internacional Classic de Corea*, el cuarto lugar del *Torneo de la Raza de Costa Rica*, el doceavo lugar del *Torneo British Open* y el quinceavo lugar de la *Copa Mundial*.

### Otras Distinciones

Como los Mejores Bolichistas Juveniles de 1998 fueron galardonados María Fernanda Cornejo de León, Guanajuato, premiada por la Campeona Mundial FIQ, Celia Flores y, Benjamín Corona Jr., de Tijuana, Baja California, premiado por el representante de la Conade, José Luis González.

Por su parte, Mario Quintero (IPN) fue reconocido como el Bolichista del Año en la rama varonil, con base en su bicampeonato nacional, campeonato de la *Copa México*, subcampeonato mundial de la *Copa AMF*, campeonato del *Abierto de Egipto*, campeonato del *Torneo Tirolocos de Puerto Rico* y subcampeonato del *Torneo San Valentín de Guatemala*.

Premiados por su brillante carrera en el boliche nacional y/o internacional también se entregaron las siguientes distinciones:

Premio *Irma Urrea*, otorgado a Edna Piccini por los logros obtenidos desde su inicio en el boliche, que data de 1970 en Acapulco, en donde obtuvo el cuarto lugar del *Campeonato Nacional de Segunda Fuerza*; sus nueve campeonatos nacionales y cuatro subcampeonatos de Primera Fuerza en el periodo comprendido de 1972 a 1994; y en el ámbito internacional, su participación en los *Juegos Olímpicos de Seúl*, su campeonato mundial individual FIQ de *Helsinki 87*, su campeonato interamericano FIQ de *Bogota 85*, su campeonato centroamericano de *México 90*, sus cam-



En el orden acostumbrado (izq a der): María de Gloria Murat, doctor José A. Aguilar, Alejandra Avila, Daniel Falconi y Alejandro Cruz, con sus respectivas bolas de boliche.

peonatos de las *Américas 86 y 90* y su campeonato panamericano de *Cuba 91*. La distinción la recibió de manos de la propia Irma Urrea.

Premio *Tito Reynolds*, entregado a Alfonso Rodríguez por su campeonato mundial AMF de *Corea 85*, sus cuatro campeonatos de la *Copa México*, sus nueve campeonatos nacionales, sus cuatro campeonatos de la *Américas*, su subcampeonato mundial AMF de *Yakarta 80*, y su tercer lugar en los *Juegos de la Buena Voluntad de Seattle 90*. El premio lo recibió de Elsi Mercado, representante de la Federación Mexicana de Boliche.

Finalmente, el *Bol Tlalpan* fue reconocido como el Mejor Boliche del Año con base en la excelente calidad en servicio, instalaciones, atención al público en general y promociones. ■

Facultad de Medicina  
Departamento de  
Bioquímica

Seminario  
1999

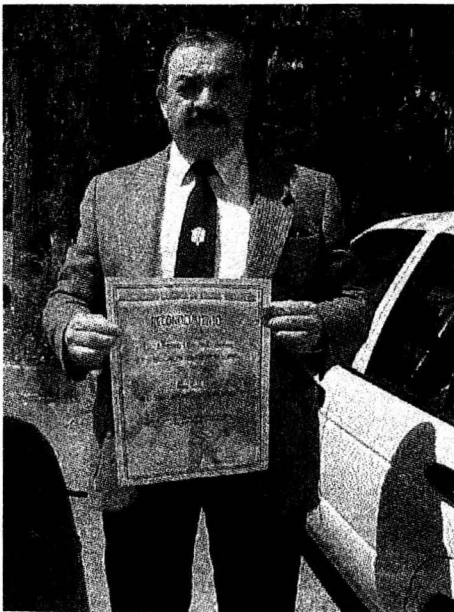
Caracterización del  
Intercambiador  
Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> en la Levadura

Químico Jorge Ramírez  
Departamento de Genética  
Molecular,  
Instituto de Fisiología Celular

Abril 5, 17 horas

Sala de juntas del  
Departamento de  
Bioquímica, Facultad de  
Medicina.

## Integran 52 luchadores a la Delegación *Puma* que participará en las *Olimpiadas Infantil y Juvenil*



Profesor Alfonso Loarca Ordóñez, 25 años ininterrumpidos de asistir al Torneo Cerro Pelado de Cuba.

JOSAFAT RAMÍREZ

Las selecciones de la UNAM que participarán en las competencias de lucha olímpica -en los estilos libre y grecorromano- durante las *Olimpiadas Infantil y Juvenil* a realizarse en Mérida, Yucatán, y Monterrey, Nuevo León, respectivamente, quedaron integradas con 52 exponentes, siendo éstos:

El equipo *puma* de la *Olimpiada Infantil*, en estilo libre, tendrá el concurso en la categoría de 12-13 años de: Carlos Ruvalcaba (38 kgs), Luis Medina (44) y Roberto García (47); en la categoría 14-15 años, Sergio Hernández (35), Carlos Ruvalcaba (38), Marcos Espinosa (38), Edgar Vargas (42), Carlos Jiménez (47) y Gabriel Arredondo (73). En estilo grecorromano, asistirán en la categoría 14-15 años, Mario Amezquita (42), Alan Bazán (47), Omar Mata (59), Pedro Serratos (73) y Luis Díaz (85).

En la *Olimpiada Juvenil* participarán en estilo libre, dentro de la categoría 16-17 años: Giovanni Vera (42 kgs), Héctor León (46), Alonso Serraldo (50), Gabriel Rivera (54), Víctor Gil y Zahet Justo (58), César Gutiérrez (63), Miguel Jiménez y Horacio Contreras (69), Ramiro Castro (76), Marco Gutiérrez (85) y Edgar Domínguez (100).

En la categoría 18-20 años, estarán Jorge Mora y Gustavo Hernández en 50 kgs, Salvador Delgado (54), Wilber Reynoso (58), Jonathan Vázquez (63), Edilberto Peña (76), Angel Rincón (85), Daniel Coba (97) y

Columbo Martínez y Gabriel Solís (130).

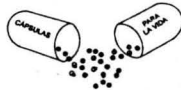
En estilo grecorromano, en la categoría 16-17 años, participarán: Daniel Cerqueda (46 kgs), Oscar Cruz (50), Víctor Gil (58), Miguel Montoya (63), Isaac Nieto (69), Daniel Castillo (76) y Sergio López (85), mientras que en la categoría 18-20 años, lo harán: Daniel Cerqueda (50), Rogelio Ramírez (54), Rubén Jasso y Agustín Hernández (58), Héctor González (63), Carlos Contreras (69), Justo Cruz (76), Ricardo Aguilar (85), Miguel Ruiz (97) y Luis Torres (130).

### Reconocimiento a Alfonso Loarca

El presidente de la Asociación de Lucha Olímpica de la UNAM, profesor Alfonso Loarca Ordóñez, fue objeto de un reconocimiento por parte del Comité Organizador del Torneo Cerro Pelado de Cuba, por sus 25 años ininterrumpidos de asistir a este evento, siendo su primera vez en el año de 1974.

Durante la última versión, realizada los días 22 y 23 de febrero, el profesor Loarca debutó en lides internacionales al exponente José Jiménez en el estilo libre. A la par del viaje, otro competidor *puma*, Ernesto Salazar, tuvo su primera participación en el Torneo *Granma de Sancti Spiritus*, en el estilo grecorromano en la división de los 54 kilogramos, tocándole en suerte enfrentarse en su primer combate al cubano Lázaro Rivas, quien más tarde se proclamó campeón del evento. ■

### Dirección General de Servicios Médicos



Los accidentes provocan la muerte prematura de la población que los sufre: el promedio edad de las personas que mueren por accidentes es de 37.6 años, en comparación con las que mueren por enfermedades del corazón, en quienes sucede en promedio a los 72.1 años.

Aproximadamente cada 15 minutos se muere un mexicano debido a un accidente, de las muertes reportadas por esta causa en 1997 el 42.7 por ciento ocurrieron en vehículos de transporte.

Es importante que los integrantes de la comunidad universitaria cobremos conciencia de la importancia que tiene prevenir accidentes, especialmente en esta época de vacaciones. Para mayor información acude o llama a la Dirección General de Servicios Médicos.

SOS Servicios y Orientación en Salud: 622-01-27.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO  
DIRECCION GENERAL DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y  
RECREATIVAS  
SUBDIRECCION DE RECREACION  
COORDINACION DE RECREACION PSICOMOTRIZ

## INVITA

- A la CARRERA RECREATIVA DE PISTA DEL ACONDICIONAMIENTO FISICO GENERAL
- Que se llevará a cabo el día 16 de Abril a las 12:00 hrs en el Estadio de Prácticas "Tapatio Méndez"
- Novatos Fem y Var 12:00 hrs 2000 m
- Intermed. Fem y Var 12:30 hrs 2000 m
- Avanzado Fem y Var 13:00 hrs 3000 m
- Presentarse media hora antes de su categoría



Informes e Inscripciones en las Oficinas de Recreación, lado poniente del Estadio Olímpico Universitario ó a los teléfonos 5622-05-26 y 27 o con los instructores en su espacio.

DIRECCION GENERAL DE  
ACTIVIDADES  
DEPORTIVAS Y RECREATIVAS  
SUBDIRECCION DE  
RECREACION



COORDINACION DE LUDOTECAS

TE INVITAN AL

# X TORNEO INTERFACULTADES DE DOMINO POR PAREJAS

23 DE ABRIL DE 1999

VESTIBULO DEL FRONTON CERRADO 12:00 HRS.

INSCRIPCION: LUDOTECAS DE C.U. DE 10:00 A 18:00 HRS.  
CUOTA DE INSCRIPCION: \$20.00 POR PAREJA  
PREMIOS A LOS TRES PRIMEROS LUGARES



# UNAM

Dr. Francisco Barnés de Castro  
Rector

Mtro. Xavier Cortés Rocha  
Secretario General

Dr. Leopoldo Henri Paasch Martínez  
Secretario Administrativo

Dr. Salvador Malo Alvarez  
Secretario de Planeación

Dr. Francisco Ramos Gómez  
Secretario de Asuntos Estudiantiles

Mtro. Gonzalo Moctezuma Barragán  
Abogado General

Mtro. Gerardo Dorantes Aguilar  
Director General de Información

Lic. Víctor Manuel Juárez Cruz  
Director de Información

# Gaceta

Mtro. Enrique González Casanova  
Director Fundador

Lic. Ma. Areli Montes Suárez  
Directora de Gaceta UNAM

Hernando Luján  
Coordinador General

Mesa de Redacción  
Silvia Carmona, Olivia González,  
Rosario Jáuregui, Rodolfo Olivares,  
Cynthia Uribe y Arturo Vega

*Gaceta UNAM* aparece los lunes y jueves publicada por la Dirección General de Información. Número de expediente 89/06517; Certificado de licitud de título No. 4461; Certificado de licitud de contenido No. 3616, expedidos por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Oficina: Lado Poniente del Estadio Olímpico Universitario, Planta alta, CU. Teléfono: 56 22 05 81 fax 56 22 05 83. Impresión: Editoriales de México, S.A. de C.V. (División Comercial) Chimalpopoca 38, Col. Obrera, CP. 06800, México, DF. Certificado de reserva de derechos al uso exclusivo 275/90, expedido por la Dirección General del Derecho de Autor. Editor responsable: Mtro. Gerardo Dorantes. Distribución: Dirección General de Información, Torre de Rectoría 2o. piso, Ciudad Universitaria.

Número 3,266



# ¿Frustrado con su PC actual?,

Se desespera y no puede beneficiarse con los programas más avanzados y de actualidad, y por si está fuera poco, ¿Tiene la preocupación del año 2000?...

¡No se desespere!

## Actualice su **COMPUTADOR**

con el prestigiado "Celeron de Intel"

por sólo **\$990**

utilice el Sistema de Apartado y congele el PRECIO

con el **KIT**



Además, **PRINTAFORM** le brinda:  
**Experiencia y Garantía**

Este KIT fué creado para que usted ahorre dinero ya que podrá usar lo siguiente, de su equipo actual:

- MONITOR
- DISCO DURO
- TECLADO, MOUSE
- DRIVE Y PERIFERICOS



y la información de su disco estará íntegramente resguardada.

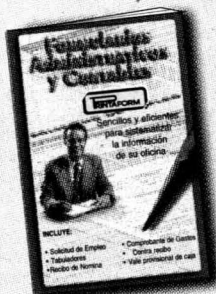
*Disfrute de los siguientes beneficios:*

- Máxima Velocidad 333 Mhz.
- Todos los programas sin limites
- Tarjeta de video de 8 Mb y sonido "3D"
- Puertos de **ULTIMA TECNOLOGIA** "USB II" e infrarojo
- Compatibilidad año 2000
- 32 Mb RAM, DIMM

<b>ALMIRANTE</b> <b>333</b>	
<b>ENGANCHE</b> <b>\$990</b>	<b>6 QUINCENAS</b> <b>\$500</b> <small>ya incluye I.V.A.</small>
<b>Incluye:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Motherboard All in One <input checked="" type="checkbox"/> 32 Mb RAM, DIMM <input checked="" type="checkbox"/> Procesador Celeron 333 Mhz <input checked="" type="checkbox"/> Gabinete Torre ATX. <input checked="" type="checkbox"/> Fuente 300 W.	
<b>CONTADO</b> <small>AGREGAR I.V.A.</small>	<b>\$3,470*</b>

<b>INSTALACION</b>
<b>GRATIS</b>
por introducción ahorre
<b>\$200</b>

## Pida **GRATIS** los folletos que le ayudarán a controlar su **NEGOCIO**



VISITE LA SALA DE EXHIBICIÓN Y VENTAS EN LA SUCURSAL PRINTAFORM  
Somos los únicos que le damos satisfacción completa o la devolución de su dinero durante 5 días.

♦D.F.:Rosas Moreno No. 77, Col. San rafael  
(a un lado del Teatro Aldama)  
Tels: 535-3964, 546-6116 y 535-1903  
Contamos con amplio estacionamientoGRATIS

♦Naucalpan: Calz. de la naranja No.1,  
Entrada por Calzada de las Armas  
Fraccionamiento Alce Blanco.  
Tels: 576-0480 y 576-0218

De Lunes a Viernes de 9:00 a 17:30 hrs. y Sabado de 9:00 a 13:30 hrs.



Precios sujetos a cambio por la fluctuación peso, dólar. Ofertas limitadas a 5,000 unidades combinadas en toda la república.  
A todos estos precios se les debe agregar el I.V.A. Publicidad modificada por PROFECO. Las marcas aquí mencionadas están registradas por sus respectivas empresas.

Ciudad Universitaria  
5 de abril de 1999  
Número 436  
ISSN 0188-5138

# agenda

DISEÑO INDUSTRIAL

IRÉS  
DECADAS  
ENSEÑANDO



CENTRO DE INVESTIGACIONES DE DISEÑO INDUSTRIAL

Facultad de Arquitectura • Universidad Nacional Autónoma de México

ABRIL • MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE

El 14 de abril de 1999 cumplimos 3 décadas enseñando diseño industrial, lo celebraremos con eventos y exposiciones que cuentan y nos recuerdan nuestra historia y lo que hoy vivimos, las cuales podrás visitar desde el 28 de abril. Concluiremos el **día 30 de abril** con una **Gran Cena-Baile formal** en el Patio Interior de nuestro edificio en Ciudad Universitaria.

El costo del boleto es de \$450.00, todavía puedes comprarlo con **descuento de \$100.00**

**El boleto incluye libro conmemorativo, directorio de egresados, promocionales conmemorativos así como muchas sorpresas más.** Recuerda que a partir del segundo boleto el costo es de \$300.00.

Si quieres realizar el pago de tu boleto en **BANCOMER** el número de cuenta es: **3791426 - 4 Suc.73** a nombre de **FASE, A.C./CIDI**, mándanos la copia del depósito por fax.

Tu participación en la difusión y venta de boletos es indispensable, por cada 20 boletos que vendas te obsequiamos uno.

Para mayores informes acerca de los eventos puedes consultar nuestra página en INTERNET o llamar a las D.I. Marta Ruíz García y María José Nieto Sánchez.  
Ciudad Universitaria,  
Coyoacán 04510, México, D.F.  
Tel. 56 22 08 35 al 37  
Fax 56 16 03 03

**CORREO ELECTRONICO:**

cidi@servidor.unam.mx

**INTERNET:**

http://ce-atl.posgrado.unam.mx

ACTIVIDADES  
ACADÉMICAS  
PAG. 3

EDUCACIÓN  
CONTINUA  
PAG. 12

ACTIVIDADES  
CULTURALES  
PAG. 26





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FUNDACIÓN DE APOYO A LA JUVENTUD, I.A.P.



# PRESEA

## "ING. BERNARDO QUINTANA ARRIOJA"

### 1999

La Secretaría de Asuntos Estudiantiles de la UNAM, a través de la Dirección General de Orientación y Servicios Educativos, y la Fundación de Apoyo a la Juventud, I.A.P., con el objeto de coadyuvar a la formación integral de los alumnos, estimular a los jóvenes mexicanos, principalmente a aquellos que desplieguen esfuerzos para lograr mejores oportunidades para su realización personal y la de su comunidad

## CONVOCA

A los estudiantes del bachillerato de la UNAM de la Escuela Nacional Preparatoria y del Colegio de Ciencias y Humanidades, a concursar por la Presea "Ing. Bernardo Quintana Arrijoa" 1999, bajo las siguientes

### BASES:

#### PRIMERA. De los participantes.

Cualquier alumno regular, inscrito en algún plantel de la Escuela Nacional Preparatoria o del Colegio de Ciencias y Humanidades, que tenga entre 15 y 18 años, podrá ser propuesto como candidato por grupos de profesores, de estudiantes, de egresados, de padres de familia, organizaciones culturales o cívicas, o individualmente.

Sin limitación alguna en cuanto a número de candidatos propuestos por cada plantel.

#### SEGUNDA. De los requisitos para concursar.

La presentación de candidatos deberá incluir:

a) Curriculum Vitae del candidato en el formato oficial del concurso, el cual deberá llevar anexas las copias de los documentos que avalen los hechos que motiven la propuesta, tales como: certificados, diplomas, cartas de recomendación, etc.

b) Carta firmada por el candidato o por los terceros que lo propongan, conteniendo el motivo que generó la propuesta.

#### TERCERA. Del registro.

La documentación podrá ser entregada a partir de la publicación de la presente convocatoria en Gaceta UNAM y hasta el 14 de mayo de 1999, en un sobre dirigido al "Jurado de la Presea Bernardo Quintana Arrijoa", en la dirección del plantel correspondiente o en el Centro de Orientación Educativa de la Dirección General de Orientación y Servicios Educativos, ubicado en Ciudad Universitaria, Ex-cafetería Central, entre las Facultades de Arquitectura e Ingeniería, C.P. 04510.

El período establecido para la inscripción al concurso es improrrogable.

#### CUARTA. De los aspectos a evaluar.

Las cualidades a premiar serán:

**Liderazgo.**- Capacidad para dirigir a otros y orientar sus actividades en beneficio de su comunidad, a través de acciones de cambio. Labor realizada en la organización, representación y/o constitución de grupos o asociaciones. Promedio mínimo 8.5.

**Patriotismo.**- Destacar en acciones de índole deportivo, académico y cultural para enaltecer a México. Representar en forma sobresaliente al País en concursos y/o organizaciones a nivel nacional e internacional. Promedio mínimo 8.5.

**Valor.**- Poseer determinación para superar alguna limitación de carácter física. Comportamiento valeroso en acciones de riesgo, por ejemplo: salvar vidas o pertenecer activamente a algún grupo de rescate. El promedio es considerado en su momento por el Jurado.

**Servicio.**- Mostrar participación activa en tareas de apoyo y/o promoción, que propicien el mejoramiento de su comunidad. Por ejemplo: campañas de vacunación, reforestación, alfabetización, apoyo a damnificados o comunidades marginadas, entre otros. Promedio mínimo 8.5.

**Excelencia Académica.**- Obtener desempeño académico sobresaliente, presentación e intervención destacada individual o en grupo, en trabajos escolares de investigación. Participación y logros en certámenes académicos. Promedio mínimo 9.0.

#### QUINTA. Del jurado.

La adjudicación de las Nominaciones, Menciones Honoríficas y Preseas, serán responsabilidad del Jurado Calificador, integrado por académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México, así como de directivos de la Fundación de Apoyo a la Juventud I.A.P.

#### SEXTA. Del resultado y premiación.

El fallo del Jurado será inapelable y se dará a conocer en ceremonia presidida por el señor Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México y funcionarios de la Fundación de Apoyo a la Juventud I.A.P., en la que se entregarán:

- Presea "Ing. Bernardo Quintana Arrijoa" y diploma a los alumnos más destacados en cada uno de los rubros.
- Mención Honorífica a aquellos alumnos que se consideren con un excelente curriculum.
- Diploma a los alumnos nominados.

La sede y fecha donde se lleve a cabo la ceremonia, se darán a conocer oportunamente.

Ciudad Universitaria, D.F., 5 de abril de 1999.



SECRETARÍA  
DE ASUNTOS  
ESTUDIANTILES



#### INFORMES A LOS TELÉFONOS:

Fundación de Apoyo a la Juventud, I.A.P. 55 53 15 21, 55 53 15 84

FAX 52 86 97 55.

Centro de Orientación Educativa / Orientatel 56 22 04 33

<http://www.unam.mx/dov/>



## COLOQUIO

### INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ANTROPOLÓGICAS

- COLOQUIO NACIONAL DE ARQUEOMETRÍA, del 12 al 14 de mayo, auditorio; temáticas: Fechamiento arqueológico, Prospección arqueológica, Análisis de materiales (cerámica, lítica, metales, etcétera), Análisis de biomateriales y residuos orgánicos, Sistemas de información geográfica, Sistemas de procesamiento, visualización y análisis de datos y Estudios para la conservación y restauración.  
*Informes al 5622-9534. E-mail: iia@mail.estadistica.unam.mx.*

## CONFERENCIAS

### FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES

- LEGITIMACIÓN ACADÉMICA DEL CAMPO DE LA COMUNICACIÓN: HISTORIA Y PERSPECTIVAS, José Marqués de Melo, jueves 22 de abril, 11 h, Sala Isabel y Ricardo Pozas.  
*Informes al 5622-9408.*

### INSTITUTO DE GEOLOGÍA

- HISTORIA DEL VOLCÁN DE COLIMA Y EL ESCENARIO ERUPTIVO DE 1913, maestro Ricardo Saucedo G, 10 de abril.  
 ESCENARIOS ERUPTIVOS, maestro Renato Castro G, 17 de abril.  
 LA ERUPCIÓN DE 1980 DEL VOLCÁN SANTA HELENA, EU, maestra Lucía Capra, 24 de abril. Se llevarán a cabo en el Museo de Geología los sábados a las 11 h.  
*Informes al 5547-3900 y 3948.*

## CURSOS

### CENTRO DE ESTUDIOS SOBRE LA UNIVERSIDAD

- TÉCNICAS APLICADAS A LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN SOBRE MA-

## INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FILOLÓGICAS UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

PRIMER DIPLOMADO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

## LA TRADICIÓN RETÓRICA



**Destinatarios:** Este diplomado está dedicado principalmente a profesionistas de carreras de humanidades: lingüística, literatura, filosofía, historia, ciencias sociales, psicología; pero constituye el fundamento para el segundo diplomado "Interdisciplinariedad y postmodernidad de la retórica" que se impartirá en el año 2000 y que se relaciona con lenguajes de otros códigos, no sólo verbales.

#### Calendario

**Módulo I. LA ARGUMENTACIÓN:** 18 horas en 6 sesiones: 23, 24, 29 y 30 de abril; 6 y 7 de mayo/Dra. Luisa Puig.

**Módulo II. RETÓRICA GENERAL:** 18 horas en 6 sesiones: 13, 14, 21, 22, 28 y 29 de mayo/Dr. Raúl Dorra.

**Módulo III. LA RETÓRICA GRIEGA:** 12 horas en 4 sesiones/Dra. Paola Vianello: 4 y 5 de junio/Dr. Gerardo Ramírez: 11 y 12 de junio.

**Módulo IV. LA RETÓRICA LATINA:** 12 horas en 4 sesiones/Mtra. Carolina Ponce: 18 y 19 de junio/Mtra. Patricia Villaseñor: 25 y 26 de junio.

**Módulo V. LA RETÓRICA EN LA EDAD MEDIA, EN EL RENACIMIENTO Y EN EL BARROCO:** 18 horas en 6 sesiones/Dra. Esther Cohen: 1 y 2 de julio/Dra. Ana M. Martínez de la E.: 3 de julio y 5, 6 y 7 de agosto.

**Módulo VI. RETÓRICA EN EL MÉXICO COLONIAL Y HERMENÉUTICA:** 18 horas en 6 sesiones/Dr. José Quiñones: 13 y 14 de agosto/Mtro. Arturo Ramírez: 20 y 21 de agosto/Dr. Mauricio Beuchot: 27 y 28 de agosto.

**Módulo VII. LA RETÓRICA EN MÉXICO EN EL SIGLO XIX:** 12 horas en 4 sesiones/Dr. J. Ruedas de la Serna: 9, 10, 23 y 24 de septiembre.

**Módulo VIII. SIGLO XX:** 1. Tendencias y problemas fundamentales de la retórica en el siglo XX: 12 horas en 4 sesiones/Dra. Ana M. Martínez de la E.: 8, 9, 15 y 16 de octubre.  
2. Gadamer. 3 horas en 1 sesión/Dr. Raúl Alcalá: 22 de octubre.

**Duración del diplomado:** Del 23 de abril al 22 de octubre de 1999. 8 módulos, 41 sesiones, 123 horas.

**Horario:** Jueves y viernes de 17 a 20, sábados de 10 a 13 horas.

**Costo:** Diplomado completo \$4,000.00 (incluye 25% de descuento) Módulos I, II, V y VI: \$790.00; III, IV y VII: \$530.00; VIII: \$660.00.

50% de descuento con credencial de la UNAM.

Al momento de la inscripción se realizará el pago completo, ya sea diplomado o módulo.

**Requisitos para inscribirse:** • Ser estudiante de 7° u 8° semestre de licenciatura de cualquier área. • Presentar un breve escrito que describa sus motivos. • Presentar un minicurrículo académico. • Entregar una foto tamaño infantil.

**Requisitos para obtener el diploma:** • Asistencia puntual al 80% de los ocho módulos que constituyen la totalidad del diplomado. • Examen escrito.

**Requisitos para obtener constancia de asistencia por módulo:** • Asistencia puntual al 80% del módulo.

**Lugar de inscripción:** Instituto de Investigaciones Filológicas, Secretaría Administrativa con la C.P. Norma Benítez.

**El diplomado se impartirá en:** Aula 4 del Instituto de Investigaciones Filológicas UNAM.

Circuito Mario de la Cueva s/n  
Ciudad de la Investigación en Humanidades

Informes:



hberista@mailer.main.conacyt.mx  
hberista@servidor.unam.mx



*II Proyecto Seminario de Poética-DGAPA, 1999-2000 Tradición, Interdisciplinariedad y Postmodernidad de la Retórica*

TERIALES DE ARCHIVO, lunes y jueves del 19 de abril al 17 de junio, 16 a 19 h. \$1,500.00 y \$1,050.00 UNAM.

Informes al 5622-6986, extensiones 2027 y 2029.

**DIRECCIÓN GENERAL DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA**

- CONSTRUYA SU TELESCOPIO (ÓPTICA Y MONTURADOBSONIANA), hasta el 8 de mayo, 10 a 14 h. \$1,000.00 y \$1,200.00.
- PINTURA, CIENCIA, HISTORIA Y ARTE, del 10 de abril al 8 de mayo, 11:30 a 13:30 h. \$600.00.
- EL UNIVERSO A TU ALCANCE, del 10 de abril al 5 de junio. \$600.00 y \$360.00 profesores UNAM e incorporadas.
- ASTRONOMÍA BÁSICA, lunes del 12 de abril al 17 de mayo, 19 a 21 h. \$500.00.
- PAQUETE DIDÁCTICO EN MÁQUINAS TÉRMICAS, lunes y miércoles del 19 al 26 de abril, 17 a 19 h. \$500.00.
- HIDROPONIA, del 10 de abril al

22 de mayo, 10 a 12 h. \$700.00.  
 BONSAI, del 10 de abril al 22 de mayo, 13 a 15 h. \$800.00.  
Se imparten los sábados.  
Informes al 5622-7336.

**DIRECCIÓN GENERAL DE NORMATIVIDAD Y SISTEMAS ADMINISTRATIVOS**

- WINDOWS 95 AMBIENTE GRÁFICO, licenciada Margarita Cruz López; 10 a 12 h.
- POWER POINT, Wilfrido Ayala G, 12 a 14 h.
- INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN Y USO DE LA PC, Apolonia Pérez S, 14 a 16 h.
- INTERNET, ingeniero Israel Ortega C, 18 a 20 h.  
Lunes a viernes del 12 al 23 de abril. \$949.00.  
Informes al 5623-1459 y 1460.  
Página web: <http://132.248.-58.6/cursos.html>.
- COMUNICACIÓN EFECTIVA EN LA ORGANIZACIÓN, licenciado Mi-

guel Ángel Espinosa P, lunes a viernes del 5 al 9 de abril, 8 a 12 h. \$1,200.00.

- MOTIVACIÓN ORIENTADA A LA PRODUCTIVIDAD, licenciado Nemesio Tovar M, lunes a jueves del 5 al 8 de abril, 16 a 21 h. \$1,200.00.
- PLANEACIÓN Y DESARROLLO ESTRATÉGICO DE MERCADOS, licenciado Jesús Pérez P, martes 13 y jueves 15 de abril, 17 a 21 h. \$480.00.
- CREATIVIDAD EN LOS GRUPOS DE TRABAJO, licenciada Marina Edna Castillo R, lunes a viernes del 19 al 23 de abril, 8 a 12 h. \$1,200.00.
- VENTAS EXITOSAS EN MERCADOS DEPRIMIDOS, licenciado Jesús Pérez P, martes 20 y jueves 22 de abril, 17 a 21 h. \$480.00.
- RELACIONES HUMANAS EFECTIVAS EN LA ORGANIZACIÓN, licenciado Roberto Fernández B, lunes a

viernes del 26 al 29 de abril, 8 a 12 h. \$1,200.00.

- INVESTIGACIÓN MOTIVACIONAL DE MERCADOS, licenciado Jesús Pérez P, martes 27 y jueves 29 de abril, 17 a 21 h. \$480.00.  
Informes al 5623-1435 y 1469. Página web: <http://www.dgnsa.unam.mx/cursos.html>.

**DIRECCIÓN GENERAL DE TELEVISIÓN UNIVERSITARIA**

- LENGUAJE AUDIOVISUAL, del 5 al 16 de abril.\*
- VIDEO DOCUMENTAL, 26 de abril al 7 de mayo.\*  
\*De 9 a 11 h. \$400.00 y \$300.00 UNAM.  
Informes al 5622-9303 y 9332 (fax).

**ENEPACATLÁN**

- INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN Y WINDOWS 95, domingos del 11 de abril al 6 de junio, 9 a 14 h; lunes a viernes del 12 al 29 de

El Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades de la Universidad Nacional Autónoma de México, invita en el marco del seminario sobre



**AL CICLO DE CONFERENCIAS  
MÉTODOS EXPERIMENTALES  
COORDINADOR: FERNANDO ALBA**

**LUNES 5**

- 11:00 hrs.  
HISTORIA Y EVOLUCIÓN DE LOS MÉTODOS EXPERIMENTALES  
**Sergio Martínez**
- 13:00 hrs.  
MATEMÁTICAS Y MÉTODOS EXPERIMENTALES  
**Fernando Brambila**
- 17:00 hrs.  
FÍSICA Y MÉTODOS EXPERIMENTALES  
**Jorge Rickards**

**MARTES 6**

- 11:00 hrs.  
QUÍMICA Y MÉTODOS EXPERIMENTALES  
**Jacobo Gómez Lara**
- 13:00 hrs.  
ENERGÉTICOS Y MÉTODOS EXPERIMENTALES  
**Fernando Alba**
- 17:00 hrs.  
MATERIALES Y MÉTODOS EXPERIMENTALES  
**José Saniger Blesa**

**MIÉRCOLES 7**

- 11:00 hrs.  
MÉTODOS EXPERIMENTALES EN NEUROPSIQUIATRÍA Y PSICOLOGÍA  
**Julio Sotelo**
- 13:00 hrs.  
MÉTODOS EXPERIMENTALES Y MODELACIÓN EN INGENIERÍA  
**Jesús Alberro**
- 17:00 hrs.  
MÉTODOS EXPERIMENTALES EN MEDICINA  
**Ricardo Tapia**

**JUEVES 8**

- 13:00 hrs.  
MÉTODOS EXPERIMENTALES Y MODELACIÓN EN SISTEMAS SOCIALES  
**Larissa Adler y Jorge Gil**

El ciclo de conferencias tendrá lugar en el auditorio de este Centro, Torre II de Humanidades, 4º piso, Ciudad Universitaria, México, D. F.



"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"  
Cd. Universitaria, abril de 1999

EL DIRECTOR  
Dr. Pablo González Casanova

- abril. \$1,100.00, \$900.00 y \$700.00 UNAM.
  - WORD 95, domingos del 11 de abril al 30 de mayo, 9 a 13:30 h; lunes a viernes del 12 al 30 de abril, 11 a 13 h. \$1,000.00, \$800.00 y \$600.00 UNAM.
  - EXCEL 95, domingos del 11 de abril al 30 de mayo, 9 a 13:30 h; lunes a viernes del 12 al 30 de abril, 8 a 10 h. \$1,000.00, \$800.00 y \$600.00 UNAM.
  - PHOTOSHOP 5 PARA MAC, domingos del 11 de abril al 30 de mayo, 9 a 13:30 h; lunes a viernes del 12 al 30 de abril, 8 a 10 h. \$1,000.00, \$800.00 y \$600.00 UNAM.
  - AUTOCAD 2D, domingos del 11 de abril al 30 de mayo, 9 a 13:30 h. \$1,500.00, \$1,200.00 y \$900.00 UNAM.
  - AUTOCAD 3D, domingos del 11 de abril al 30 de mayo, 9 a 13:30 h. \$1,500.00, \$1,200.00 y \$900.00 UNAM.
  - INTERNET, domingos del 11 de abril al 30 de mayo, 9 a 13:30 h. \$1,000.00, \$800.00 y \$600.00 UNAM.
  - UNIX, domingos del 11 de abril al 30 de mayo, 9 a 13:30 h. \$2,000.00, \$1,500.00 y \$1,000.00 UNAM.
  - VISUAL BASIC BÁSICO, domingos del 11 de abril al 6 de junio, 9 a 14 h. \$2,000.00, \$1,500.00 y \$1,000.00 UNAM.  
*Informes al 5623-1761. E-mail: curso@apolo.acatlan.unam.mx.*
  - FORMACIÓN DOCENTE, viernes 16 a 20 h. \$1,200.00 y \$600.00 UNAM.  
*Informes al 5623-1597 y 1598.*
- ENEPARAGÓN**
- WORD AVANZADO, 15 a 17 h.
  - POWER POINT, 11 a 13 h. Del 5 al 16 de abril.
  - ACCESS BÁSICO, 11 a 13 h.
  - COREL DRAW, 13 a 15 h. Del 19 al 30 de abril.  
*Informes al 5623-0946 y 0947.*
- FESCUAUTILÁN**
- INGLÉS, FRANCÉS, ALEMÁN, RUSO, ITALIANO, LENGUA Y CULTURA NÁHUATL., CURSOS DE DOMINIO, CUR-

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
CAMPUS IZTACALA  
DIVISIÓN DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



## CURSOS DE COMPUTACIÓN



DIRIGIDO A: Público en general interesado en la temática.

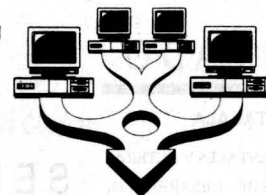
RESPONSABLE:

Lic. Alfonso Bustos Sánchez,

con estudios de Maestría en Psicología Educativa

**CURSO:**  
**INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN EN WINDOWS 95 CON APLICACIONES BÁSICAS**

**Duración:** 30 Horas  
**Fechas:** 24 de Mayo al 9 de Junio de 1999  
**Horario:** Lunes, Miércoles y Viernes de 16:00 a 20:00 hrs.  
**Sede:** Unidad de Seminarios, Iztacala



**CURSO: OFFICE BÁSICO 97: WORD, EXCEL Y POWERPOINT**

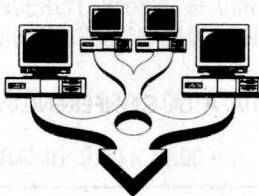
**Duración:** 36 Horas

**Fechas:** a) 10 de Abril al 29 de Mayo de 1999, Sábados de 9:00 a 15:00 hrs.  
b) 26 de Abril al 14 de Mayo de 1999, Lunes, Miércoles y Viernes de 16:00 a 20:00 hrs.  
c) 21 de Junio al 9 de Julio de 1999, Lunes, Miércoles y Viernes de 16:00 a 20:00 hrs.

**Sede:** Unidad de Seminarios, Iztacala

**CURSO-TALLER: INTRODUCCIÓN A INTERNET: ACCESO DIRCTO A LA INFORMACIÓN**

**Duración:** 24 Horas  
**Fechas:** a) 12 al 23 de Abril de 1999, Lunes, Miércoles y viernes de 16:00 a 20:00 hrs.  
b) 12 de Junio al 3 de Julio de 1999, Sábados de 9:00 a 15:00 hrs.  
**Sede:** Unidad de Seminarios, Iztacala



**CURSO-TALLER: NIÑOS EN COMPU-ACCIÓN**

**Duración:** 20 Horas  
**Fechas:** a) 5 al 9 de Abril de 1999, Lunes a Viernes de 10:00 a 14:00 hrs.  
b) 5 al 9 de Abril de 1999, Lunes a Viernes de 15:00 a 19:00 hrs.  
**Sede:** Unidad de Seminarios, Iztacala

**CURSO-TALLER: NIÑOS EN COMPU-ACCIÓN II: LA COMPUTADORA Y SUS ELEMENTOS AGREGADOS**

**Duración:** 30 Horas  
**Fechas:** a) 2 al 13 de Agosto de 1999, Lunes a Viernes de 10:00 a 13:00 hrs  
b) 2 al 13 de Agosto de 1999, Lunes a Viernes de 15:00 a 18:00 hrs.  
**Sede:** Unidad de Seminarios, Iztacala

### Inscripciones Abiertas

**INFORMES**

División de Extensión Universitaria Unidad de Seminarios Iztacala  
Av. de los Barrios s/n, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Edo. de México.  
Tels. 623 12 08, 623 13 39, 623 11 71, 623 11 82, 623 11 88 Fax. 565 97 07  
Página: <http://www.iztacala.unam.mx> E-mail: [gagr@servidor.unam.mx](mailto:gagr@servidor.unam.mx) [graf@servidor.unam.mx](mailto:graf@servidor.unam.mx)

NOTA. Los cursos tienen cupo limitado, por ello es conveniente que las personas interesadas se inscriban con anticipación.

SOS DE FORMACIÓN DE PROFESORES DE INGLÉS, CURSOS ESPECIALES Y ESPAÑOL PARA EXTRANJEROS.

*Informes al 5623-1978 y 2047.*

**FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

- CLUB DE CONVERSACIÓN, INGLÉS, FRANCÉS, TALLER DE GRAMÁTICA Y COMPOSICIÓN EN INGLÉS, TALLER DE TEATRO EN INGLÉS, TOEFL (TEST OF ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE). \$550.00 y \$450.00 FCPyS.

*Informes al 5622-9410 y 9430.*

raciones; V. Integración auditiva; VI. Lenguaje y aplicación en niños con deficiencia mental; VII. Preparación para la integración educativa del niño con deficiencia mental; VIII. Lectoescritura y sus alteraciones; IX. Metodología de la enseñanza académica; X. Pensamiento matemático en las personas con deficiencia mental; XI. Manejo conductual; XII. Orientación a padres y XIII. Integración de pruebas psicológicas y pedagógicas.

*Informes al 5623-1188 y 1208.*

PARA EL DIAGNÓSTICO DE ESTABILIDAD DE PELÍCULA CINEMATOGRAFICA, maestro Fernando Osorio A, 14 de mayo.

- GARANTÍA DE CALIDAD, ingeniero Marcelino A Ambriz J, 28 de mayo.

Forman parte de la X etapa del Seminario de Conservación y Restauración El futuro de la conservación y se efectuarán los viernes a las 12 h en la Unidad Bibliográfica, Biblioteca Nacional, auditorio.

*Informes al 5622-6986, extensiones 2027 y 2029.*

de campo; IV. Levantamiento de datos y V. Procesamiento de datos y presentación de resultados; calendario, inicio, 26 de mayo.

*Informes al 5623-1603 y 1612.*

*E mail: educont@apolo.-acatlan.unam.mx.*

**ENEP ARAGÓN**

- SEMINARIOS DE APOYO A LA TITULACIÓN EN LA LICENCIATURA DE DERECHO, áreas Procesal, Civil-Civil-Mercantil-Constitucional y Amparo.

*Informes al 5623-0946 y 0947.*

**FACULTAD DE MEDICINA**

- LA ATENCIÓN MÉDICA DE LOS TRAUMATISMOS DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO EN EL NIÑO, doctor y general Antonio Redón T, 21 de abril.\*

\*Forma parte del Seminario permanente lesiones por accidente y se llevará a cabo el miércoles, 17 h, Auditorio Raoul Fournier Villada.

*Informes en la Web: <http://www.ssa.gob.mx/csg/index.html>.*

**FACULTAD DE QUÍMICA**

- INVESTIGACIÓN DE SOPORTES DE TIPO AL PARA CATALIZADORES DE HIDROTRATAMIENTOS (HDS), ingeniero químico Carlos Ordóñez L y ALQUILACIÓN DE BENCENO

**DIPLOMADO**

**ENEPIZTACALA**

- DEFICIENCIAS MENTALES Y ALTERACIONES SEVERAS DEL DESARROLLO, doctor Gregorio Katz G y licenciada Guillermina Rangel E, módulos: I. Desarrollo neurofisiológico normal y patológico; II. Desarrollo psicológico en las personas con deficiencia mental; III. Desarrollo cognoscitivo; IV. Cavidad orofacial y sus alte-

**SEMINARIOS**

**CENTRO DE ESTUDIOS SOBRE LA UNIVERSIDAD**

- CARACTERIZACIÓN DE METALES PREHISPÁNICOS POR MÉTODOS NUCLEARES, arqueóloga Úrsula Hernández M, 30 de abril.
- EL USO DE DETECTORES DE ACIDEZ

**ENEP ACATLÁN**

- OPINIÓN PÚBLICA, seminario-taller extracurricular, opción de titulación para egresados de la licenciatura de periodismo y comunicación colectiva, licenciados Olga Gallo R, M Venus Armenta F, Laura González M y Eduardo J Escamilla y maestro Héctor J Torres L; módulos: I. Proyectos de investigación de opinión pública; II. Teorías de la opinión pública; III. Diseño de instrumentos de investigación

**EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y EN SISTEMAS**

LE INVITA A LA CONFERENCIA

**"DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE REDES DE MONITOREO DEL RÉGIMEN Y LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN ACUÍFEROS CÁRSICOS COSTEROS"**

Impartida por la  
**Geol. BSc. Leslie F. Molerio León**  
GRUPO DE AGUAS TERRESTRES  
INSTITUTO DE GEOFÍSICA Y ASTRONOMÍA  
AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA  
Y MEDIO AMBIENTE DE CUBA

Se presentarán los métodos geomatemáticos de diseño y optimización que conducen a la definición del número y tipo de estaciones que integrarán la Red, su distribución espacial, los detalles constructivos de los pozos de observación, la frecuencia del monitoreo y el tipo y número de variables a muestrear, en el complejo entorno de los acuíferos cársicos costeros, sistemas hidrológicos caracterizados por su elevada heterogeneidad y la pronunciada anisotropía del campo de propiedades físicas.

QUE SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA  
LUNES 5 DE ABRIL  
A LAS 12:00 HORAS  
EN EL AULA 2  
EDIFICIO ANEXO DEL IIMAS-UNAM  
CIRCUITO ESCOLAR, CIUDAD UNIVERSITARIA

*Instituto de Investigaciones Biomédicas*

**Licenciatura en Investigación biomédica Básica**  
Calendario de actividades para aspirantes Año 1999. Semestre 200-I  
Registro de aspirantes (presentar credencial de identificación y entregar último historial académico), del 19 de abril al 21 de mayo de las 9 a las 14 horas en la Facultad de Medicina.

Registro de aspirantes: Unidad de Servicios Escolares de Pregrado, Facultad de Medicina. Edificio E, planta baja, atrás de la biblioteca Dr. Valentín Gómez Farías.

*Informes en la Coordinación de Enseñanza del Instituto de Investigaciones Biomédicas, teléfono 5622-3853. e-mail: [lamovi@servidor.unam.mx](mailto:lamovi@servidor.unam.mx)*



CON OLEOFINAS LIGERAS PARA LA REFORMULACIÓN DE GASOLINAS: ANÁLISIS CINÉTICO Y PARAMÉTRICO, ingeniero químico Alberto Rosas B, 6 de abril.

☐ EQUILIBRIO DE FASES POR MINIMIZACIÓN DE ENERGÍA LIBRE, ingeniera química Leticia Valle A y BIODEGRADACIÓN DE COMPUESTOS TÓXICOS EN REACTOR SBR, CONTROLADO POR MEDIO DE OXÍGENO DISUELTO, ingeniera química Gabriela del Rocío Soto B, 13 de abril.

☐ SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA DE COPOLÍMEROS DE AE-N NOMAPA, ingeniera química Rosa M Hernández M y DESARROLLO DE CATALIZADORES PARA INCREMENTAR EL OCTANAJE DE GASOLINA FCC, ingeniero químico Rogelio J Salazar G, 20 de abril.

☐ HIDROTALCITAS ADICIONADOS CON C Y V COMO PRECURSORES DE OXÍGENO MG-AL SOBRE ARCILLA USADOS EN LA REDUCCIÓN DE EMISIONES  $SO_x$ , ingeniera química M Trinidad Bueno C y CATALIZADORES DE NIMO SOPORTADOS EN MCM 41, ingeniero químico Mario Alberto Carlderón de Anda, 27 de abril.

☐ CATALIZADORES DE ALQUILACIÓN CON BASE EN  $WO_3/ZRO_2$ , ingeniero químico León Pablo Torres Mancera; RELACIÓN DE PROPIEDADES MECÁNICAS Y TÉRMICAS DE COPOLÍMEROS PT/PEN CON SU MICROESTRUCTURA, ingeniera química Adriana Vega Garnica; y DETERMINACIÓN DEL ESTUDIO DE RESULTADOS DE LA REFINERÍA

MIGUEL HIDALGO, DURANTE 1998, ingeniero químico Abraham de Luna Quiñones, 4 de mayo.

☐ DESARROLLO DE UN MODELO DE SOLUCIÓN DERIVADO DE TEORÍA, maestro Fernando Barragán

Aroche y DISEÑO DE SBR CON ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DEFINIDA VÍA LA SIMULACIÓN MATEMÁTICA DE LA POLIMERIZACIÓN ANIÓNICA EN SOLUCIÓN DE ESTIRENO-BUTADIENO, maestro José

A Tenorio López, 11 de mayo. Forman parte del seminario del Posgrado en ingeniería química (Procesos) y se realizan los martes a las 12 h en el auditorio del Conjunto E.

## TALLER "USO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN OVID"

- **OBJETIVO:** Entrenarse en el manejo de las bases de datos de información bibliográfica: AGRICOLA, AIDSLINE, BIOETHICSLINE, CAB ABSTRACTS, CANCERLIT, Econlit, El Compendex, EMBASE DRUG, ERIC, Harvard Business Reviv, INSPEC, IPA, MEDLINE, PsylInfo, Ulrich's.
- **FECHA:** 8 de abril de 1999.
- **HORARIO:** 9:00 a 12:00 hrs.
- **LUGAR:** Salón de Cursos de la DGB, Biblioteca Central, 1er. piso, Ciudad Universitaria.
- **INSTRUCTOR:** Miguel Olea Contreras.  
HIPERTEX S, A. de C. V.
- **CUPO:** Limitado.

## TALLER "USO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN OVID"

- **OBJETIVO:** Entrenarse en el manejo de las bases de datos de información bibliográfica: AGRICOLA, AIDSLINE, BIOETHICSLINE, CAB ABSTRACTS, CANCERLIT, Econlit, El Compendex, EMBASE DRUG, ERIC, Harvard Business Reviv, INSPEC, IPA, MEDLINE, PsylInfo, Ulrich's.
- **FECHA:** 15 de abril de 1999.
- **HORARIO:** 9:00 a 12:00 hrs.
- **LUGAR:** Salón de Cursos de la DGB, Biblioteca Central, 1er. piso, Ciudad Universitaria.
- **INSTRUCTORA:** Lorena Ruíz Cuéllar.  
EDUCOMSA, S. A. de C. V.
- **CUPO:** Limitado.

### INFORMES Y REGISTRO:

Departamento de Desarrollo de Personal  
De 8:00 a 16:00 hrs.

Teléfonos: 5 622 16 19, 5 622 16 00

Fax: 5 622 16 19

E-mail: desper@panoramx.dgbiblio.unam.mx

hairam@selene.cichcu.unam.mx

salmada@selene.cichcu.unam.mx



DIRECCION GENERAL  
DE BIBLIOTECAS

DIFUSION-DGB

FES Cuautitlán  
**Ciclo: Ciencia  
Conciencia y Café**

**La FESC en marcha y  
"Marcha" en la FESC**  
Armando Sánchez  
y Rafael Fernández  
Explanada de la biblioteca del  
campo 1, lunes 5 de abril  
a las 13 horas.

**... Diez años después**  
José Luis Galván Madrid  
Explanada de la biblioteca del  
campo 4, lunes 12 de abril  
a las 13 horas  
**Informes en el 5623-1810.**



**Facultad de Estudios  
Superiores Zaragoza**

**Especialización en estomatología del niño y el adolescente**  
Convocatoria para agosto de 1999

Examen de conocimientos 6 de abril

Curso propedéutico: del 19 de abril al 21 de mayo

*Informes en la División de Estudios de Posgrado, Campo II, ubicada en Prolongación Plutarco Elías Calles, esquina Batalla 5 de Mayo, colonia Ejército de Oriente, teléfonos 5623-0793 y 0578.*

<http://www.posgrado.unam.mx>

**Programa de especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia**

Convocatoria para agosto de 1999

Recepción de documentos todo el mes de abril de 1999

*Informes en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, teléfonos 5622-5849, 5851, 5853, 5857.*

<http://www.veterin.unam.mx/fmvzunam/posregeqo.html>

**Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias  
de la Producción y de la Salud Animal**

Convocatoria para agosto de 1999

Recepción de documentos todo el mes de mayo de 1999

*Informes en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, teléfonos 5622-5854 al 5857.*

<http://www.veterin.unam.mx/fmvzunam/posregeqo.html>

<http://www.posgrado.unam.mx>

**Maestría y Doctorado en Ciencias Bioquímicas**

Convocatoria para agosto de 1999

Fecha límite para entrega de documentos: 4 de junio

Examen de conocimientos y aptitudes: 14 de junio a las 9 horas

Recepción de documentos y de inscripción del 2 al 13 de agosto

*Informes en el Conjunto "E" de la Facultad de Química, teléfono 5622-5299, ó en el Instituto de Biotecnología en Cuernavaca, Morelos, teléfono 5622-7859*

<http://www.fquim.unam.mx/html/posgrado.html>

<http://www.posgrado.unam.mx>

**Posgrado en Ciencias e Ingeniería de la Computación**

Convocatoria para agosto de 1999

Estudios de Maestría y Doctorado

Examen de diagnóstico para maestría y doctorado: 14 de junio

Entrega de documentación del 7 al 11 de junio

*Informes en la Coordinación del Posgrado del IIMAS, 2º piso, teléfono 5622-3613 y 5622-3579, e-mail: maria@diofanta.iimas.unam.mx.*

*FES Cuautitlán: 5623-2018 y 5623-2049 e-mail. suemi@servidor.unam.mx.*

*<http://www.fquim.unam.mx/html/posgrado.html>, <http://www.posgrado.unam.mx>*

**Doctorado en Ciencias Biomédicas**

Convocatoria

A los interesados en realizar estudios de doctorado en Biología y Biomedicina incluyendo las áreas de: biología de la reproducción, fijación de nitrógeno, bioquímica y biología molecular, inmunología, biología celular, cáncer, bioestructura, biofísica, neurociencias, patología experimental, enfermedades infecciosas, fisiología ecológica, toxicología, biología teórica, zoonosis, biología evolutiva, entre otras.

Fecha límite para entregar solicitudes de ingreso: 4 de junio

Exámenes de admisión: 30 de junio, 1º y 2 de julio

*Informes en la Facultad de Medicina, 5623-2158; Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia 5622-5856; Centro de Investigación sobre Fijación de Nitrógeno, 5622-7704; Centro de Neurobiología, 5623-4017; Instituto de Ecología, 5622-8997; Instituto de Fisiología Celular, 5622-5591; Instituto de Investigaciones Biomédicas, 5622-3853 e Instituto de Química, 5622-4409.*

**INSTITUTO DE FISIOLÓGIA  
CELULAR**

- LA IMPORTANCIA DE LOS CANALES IÓNICOS EN LA FISIOLÓGIA DEL ESPERMATOZOIDE, doctor Alberto Darzon, 8 de abril. \*
- ENVÍO DIRIGIDO DE GENES: UNA HERRAMIENTA POTENCIAL PARA LA TERAPIA GÉNICA, doctor Daniel Martínez F, 15 de abril. \*
- REGULACIÓN DIFERENCIAL DE LOS RECEPTORES ALFA-1 ADRENÉRGICOS, doctor José Vázquez P, 22 de abril. \*
- UN CAMINO HACIA LA VACUNA CONTRA LA AMIBIASIS, doctora Esther Orozco, 29 de abril. \*  
\*Se llevarán a cabo los jueves en el auditorio a las 18 h.  
*Informes al 5 622-5625 y 5622-5611 (fax). Email: fcasilla@ifc-sun1.ifisiol.unam.mx.*

**TALLERES**

**COORDINACIÓN DE  
DIFUSIÓN CULTURAL**

- TALLERES DE CREACIÓN LITERARIA, Leonel Robles, martes, 13 a 15 h, CCH Plantel Vallejo; Leonel Robles (poesía), viernes, 13 a 15 h, CCH Plantel Naucalpan; Gerardo Ramírez (poesía y cuento), miércoles, 17 a 19 h, CCH Plantel Sur; Esperanza Yolanda Vargas G, CCH Plantel Oriente, jueves, 18 a 20 h.  
*Informes al 5622-6240 y 6241.*
- BATERÍA, Hugo Hernández, sábados, 9 a 11 h; GUITARRA CLÁSICA, David Reyes M, sábados, 8:30 a 10 y 10 a 11:30 h (PRINCIPIANTES), 12 a 13:30 h (INTERMEDIOS) y 13:30 a 15 h (AVANZADOS); Sergio Ríos, domingos, 9 a 10:30 h y 10:30 a 12 h (PRINCIPIANTES), 12 a 13:30 h (INTERMEDIOS) y 13:30 a 15 h (AVANZADOS); TEATRO PARTICIPATIVO, Nicolás Núñez, lunes, miércoles y viernes, 7:30 a 8:30 h; JARDINERÍA, Celia Maldonado, sábados, 9 a 11 h (GRUPO I) y 11 a 13 h (GRUPO II); ARTE PREHISPÁNICO, René Sánchez D,

viernes, 16 a 18 h; ARTE COLONIAL MEXICANO, René Sánchez D, viernes, 18 a 20 h; DÁNZA CONTEMPORÁNEA, Efraín Moya, lunes, miércoles y viernes, 16 a 17:30 h (NIVEL I) y 17:30 a 19 h (NIVEL II); BAILES DE SALÓN, Armando Rodríguez T, domingos, 11 a 13 h (GRUPO I) y 13 a 15 h (GRUPO II); BALLET CLÁSICO, Efraín Moya, sábados, 9 a 10:30 h; CINE, Juan Santiago H, miércoles, 16 a 20 h; ANÁLISIS CINEMATOGRAFICO, Noé Santos Jiménez, martes, 16 a 19 h; GUIONISMO CINEMATOGRAFICO, Juan Santiago H, lunes, 16 a 19 h; FOTOGRAFIA, Lázaro Blanco, sábados, 8 a 10 h (PRINCIPIANTES), 10 a 12 h y 12 a 14 h (INTERMEDIOS) y 15 a 19 h (AVANZADOS); PINTURA, José Manuel Arce, domingos, 8 a 11 h; DIBUJO E INICIACIÓN AL COLOR, José Manuel Arce, sábados, 8 a 10 h (GRUPO I), 10 a 12 h (GRUPO II) y 12 a 14 h (GRUPO III); DIBUJO DE FIGURA HUMANA, Jerónimo Melo, martes, 16 a 18 h (GRUPO I) y 18 a 20 h (GRUPO II); AJEDREZ, Raúl Reyes R, sábados, 11:30 a 12:30 h (GRUPO I), 12:30 a 13:30 h (GRUPO II), 13:30 a 14:30 h (GRUPO III) y 14:30 a 15:30 h (GRUPO IV); REDACCIÓN, Carlos López, lunes, 16 a 18 h; Roberto García, miércoles, 16 a 18 h; CREACIÓN LITERARIA, Raúl Parra, jueves, 16 a 18 h (GRUPO I) y 18 a 20 h (GRUPO II); LECTURA Y CREACIÓN LITERARIA, Luis de la Peña M, miércoles, 18 a 20 h; CREACIÓN LITERARIA (POESÍA), Julián Castruita, domingos, 13 a 15 h; SEMINARIOS DE LITERATURA MEXICANA, Carlos López, lunes, 18 a 20 h; LENGUA NÁHUATL, J Leonor Vázquez, domingos, 8 a 10 h (NIVEL I) y 10 a 12 h (NIVEL II); TAI-CHI, Francisco González, martes y jueves, 16:30 a 18 h (GRUPO I), 18 a 19:30 h (GRUPO II) y miércoles y viernes, 9 a 10:30 h (GRUPO III); JUAN RULFO: UNA OBRA, UNA EXISTENCIA, Roberto García B, miércoles, 18 a 20 h.

VITRALES, Ricardo Valle N, lunes, 16 a 19 h; REPUJADO, Eva

Velasco, jueves, 16 a 18 h (GRUPO I) y 18 a 20 h (GRUPO II); YOGA, Ram Ratam Singh, martes y jueves, 8 a 9:30 h; PINTURA MAYÓLICA, Carlos Gómez, miércoles, 16 a 18 h; TALLER DE NOVELA, Agustín Cadena, viernes, 17 a 19 h.

Se imparten en la Casa del Lago; calendario, inscripciones, abiertas hasta el 10 de abril; inicio de clases, 12 de abril.

- DIBUJO, PINTURA Y GRABADO, José Guadalupe Sámano; TEXTURAS EN LAS ARTES PLÁSTICAS, Cecilio Ramos; DIBUJO Y PINTURA, Carolina Muciño R, 9 a 13 h; PINTURA INFANTIL, Teresa Manjarrez y Cecilio Ramos, sábados y domingos, 9 a 15 h y PINTURA ALTERNATIVA, Enrique López P, miércoles, jueves y viernes, 9 a 13 h.

Se imparten en el Centro Popular de Artes Plásticas Mariano

Paredes del INBA, de miércoles a domingo, de 9 a 15 h. *Informes al 5553-6318 y 6362.*

**DIRECCIÓN GENERAL DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA**

- TALLERES MATUTINOS, lunes a viernes, de 10 a 13 h.\*
- TALLERES VESPERTINOS, lunes a viernes, de 15 a 17 h.\*
- CONOCE UN HERBARIO, una sesión de dos horas, 12 a 14 o 16 a 18 h.\*
- HIDROPONÍA, una sesión de una hora, 10 a 12:30 h.\*
- ANÁLISIS DE SUELOS, una sesión de dos horas, 10 a 12 h.\*  
\*Museo de las Ciencias, *Universum*. \$5.00, \$7.00 y \$10.00 cada taller. *Informes al 5622-7287 y 7288.*
- DISCO DE NEWTON (NIÑOS DE 6 O MÁS AÑOS), ARMA TU CALEIDOSCOPIO (NIÑOS DE 10 O MÁS AÑOS), CALENTADOR SOLAR (\$150.00 POR

GRUPO DE 4 O 6 PERSONAS), LOS MONSTRUOS DEL FLORERO, VISIÓN ESTEREOSCÓPICA Y LA ILUSIÓN DEL MOVIMIENTO (14 O MÁS AÑOS). \* Museo de la Luz. \$5.00 cada uno.

*Informes al 5702-2497.*

**ENEP ARAGÓN**

- DANZA CONTEMPORÁNEA Y CLÁSICA, Pedro Quezada M, martes y jueves, 13 a 15 h; FOLKLÓRICA, Eduardo Huerta, lunes y jueves, 11 a 15 h; HAWAIIANO, Lizbeth Cabrera, martes y jueves, 11 a 12 h (PRINCIPIANTES) y 12 a 13 h (AVANZADOS); BAILES DE SALÓN, Marco A Nieto, martes y jueves, 15 a 17 h.
- ESCULTURA Y MODELADO, Sandra Gallardo A, lunes, miércoles y viernes, 11 a 13 h; PINTURA, Antonio Ayala, lunes, miércoles y viernes, 12:30 a 15:30 h; SERIGRAFÍA, Héctor Suárez, martes y jueves, 14 a 16 h.
- GUITARRA, Pedro Quezada, lunes, 11 a 17 y jueves, 15 a 17 h; JAZZ, Felipe Gómez, lunes, miércoles y viernes, 11 a 13 h (PRINCIPIANTES) y 13 a 15 y 15 a 17 h (AVANZADOS); TUNA UNIVERSITARIA, Alberto Tapia, martes y jueves, 19 a 21 h.
- LITERATURA, Luis A González, lunes y jueves, 14 a 16:30 h; Yolanda Rodríguez, lunes y viernes, 14 a 17 h; REDACCIÓN, M del Carmen Leal H, lunes, martes y miércoles, 13 a 15 h; ORATORIA, Alina Gabriela Díaz, sábados, 9 a 14 h.
- TEATRO, Erika Juárez, lunes a viernes, 11 a 13 h. *Informes al 5623-0860.*

**FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN**

- DANZA POLINESIA, Laura Morán, jueves 13 a 15 h y viernes 11 a 13 h, Aula F-109.
- DANZA JAZZ, Julio Mares, lunes y miércoles, 11:30 a 13 h o martes y jueves, 13:30 a 15 h, Aula F-111.
- BAILES DE SALÓN, Gerardo Roa, lunes y miércoles, 11:30 a 13 h o martes y jueves, 12 a 13:30 h, Aula F-113.
- DANZA REGIONAL, Belinda Santamaría, sábados 11 a 13 o 13 a 15 h, Auditorio Maestro Carlos Pérez del Toro, pasillo.
- GODSPELL, comedia musical, Ramón Recio, jueves, 13:30 a 15:30 h, Aula F-112 y viernes, 13 a 15 h, Auditorio CP Alfonso Ochoa Ravizé.
- CINE: ANÁLISIS JURÍDICO, Iván Carlo Gutiérrez Z, viernes 13:30 a 15:30 h, Sala Audiovisual 2.
- CREACIÓN DE COMICS, ELEMENTOS PARA EMPRENDER UN NEGOCIO, Ricardo Osnaya (dibujo), Ulises Gorostieta (mercadotecnia), Juan Montalvo (dibujo) y Carlos Ramírez (guión), viernes, 13:30 a 15:30 h, Aula D-201.
- ESTRATEGIAS DE ORGANIZACIÓN, Rafael Ángel Gómez Ch, jueves, 13:30 a 15:30 h, Aula B-206.
- DISEÑO DEL PERFIL CURRICULAR, Rafael Ángel Gómez Ch, viernes, 13:30 a 15:30 h, Aula D-204.
- REDACCIÓN Y ORATORIA, Eduardo Carmona, miércoles, 13 a 15 h, Aula D-103 o viernes, 13:30 a 15:30 h, Aula D-205. *Informes al 5622-8267.*

Temporada LXI

# TALLER

*Coreográfico*  
DE LA UNAM

DANZA

Danzas para cuerdas,  
percusiones y celesta, *Bartók*

Bachiana, *Villa-Lobos*

Integrales, *Varese*

Dueto Rasoumovsky 2,  
*Beethoven*

Carmen, *Bizet*

Danzas para los niños  
muertos, *Mabler*

**Teatro**  
**Arq.**  
**Carlos**  
**Lazo**

Facultad de  
Arquitectura

ENTRADA LIBRE

viernes 9  
de abril  
12:30 horas

**Sala**  
**Miguel**  
**Covarrubias**

Insurgentes  
Sur 3000  
622-71-37

domingo 11  
de abril  
12:30 horas

50% DESCUENTO  
A ESTUDIANTES




Cartelera  
SUJETA A CAMBIOS

**Facultad de Contaduría y Administración**

Taller  
**Arte escénico**

Imparten: Esteban Garza, Laura Sánchez y Erika Juárez, del Grupo de teatro *In tlapalli (Los colores)*

*Sábados a partir del 10 de abril  
de 11 a 13 horas*

*Informes en el Departamento  
de Difusión Cultural de la FCyA, Biblioteca 2º piso,  
teléfono 5622-8267.*

**Inscripciones abiertas**



# SOLICITUD DE PONENCIAS



El Centro de Investigaciones sobre América del Norte  
(CISAN) de la UNAM  
y La Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales  
(FLACSO)



## CONVOCAN

Al Primer Congreso Internacional de Especialistas  
Latinoamericanos en Estudios sobre Estados Unidos y  
Canadá.

A celebrarse en la Ciudad de México el  
25 y 26 de noviembre de 1999

### RECEPCIÓN DE PROPUESTAS:

- La fecha límite para la recepción de propuestas es el 30 de abril de 1999.
- Las propuestas de ponencia deberán estar redactadas en una cuartilla máximo.
- Las propuestas de panel deberán incluir un mínimo de 3 y un máximo de 5 ponentes.
- Las notificaciones de aceptación de propuestas se enviarán por correo, fax y/o e-mail, a partir del 31 de mayo de 1999.
- Las ponencias podrán estar escritas en español o inglés.
- Los temas a desarrollar podrán ser abordados desde diversas disciplinas de las ciencias sociales y humanidades.
- Una vez aceptada una propuesta para participar en el Congreso, el interesado deberá pagar una cuota de pre-registro de 20 Dls. Las reservaciones y gastos de alojamiento correrán por cuenta de los participantes. Se buscarán precios especiales para los participantes del Congreso.
- La fecha límite para pagar la cuota de pre-registro será el 31 de agosto de 1999.
- Dependiendo del número de participantes, se publicarán todas las ponencias o bien una selección de las mas representativas.

Se invita a las personas e Instituciones interesadas en participar a enviar su propuesta de ponencia y/o su propuesta de panel a:

**Mtra. Paz Consuelo Márquez-Padilla**

Torre II de Humanidades, piso 10, Ciudad Universitaria, 04510, México D.F.  
Tel. (525)623-0300, (525)623-0013 y (525)623-0010, Fax: (525)550-0379

E-mail: [paz@servidor.unam.mx](mailto:paz@servidor.unam.mx), [arnau@servidor.unam.mx](mailto:arnau@servidor.unam.mx), [estravad@servidor.unam.mx](mailto:estravad@servidor.unam.mx)



**SECRETARÍA GENERAL DE LA UNAM**  
**COORDINACIÓN DE PROGRAMAS ACADÉMICOS**  
**COMISIÓN TÉCNICA DE IDIOMAS EXTRANJEROS**

CALENDARIO

REQUISITOS:

COSTO:

**CONVOCATORIA**

Con fundamento en lo estipulado en el Artículo 36 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, la Comisión Técnica de Idiomas Extranjeros convoca al segundo periodo de aplicación de exámenes para profesores de idioma extranjero de la UNAM en los niveles medio superior y superior para 1999, conforme al siguiente:

Sesión de información: 9 de abril a las 11:00 horas (previa confirmación de asistencia).

Examen de dominio del idioma Inglés:	16 de abril
Examen de dominio del idioma Francés:	20 de abril
Examen de dominio del idioma Alemán:	21 de abril
Examen de dominio del idioma Griego:	21 de abril
Examen de dominio del idioma Ruso:	21 de abril
Examen de dominio del idioma Italiano:	22 de abril
Examen de dominio del idioma Japonés:	23 de abril
Examen de dominio del idioma Portugués:	23 de abril

Examen de metodología de todos los idiomas: 13 de mayo

- Carta de postulación expedida por la dependencia de procedencia.
- Original y copia del diploma de bachillerato (requisito mínimo de estudios)
- Los originales serán cotejados y devueltos al candidato.
- Curriculum Vitae (se entregará formateo en la dependencia respectiva).
- Cinco fotografías tamaño credencial, forma ovalada.

\$ 200.00 por concepto de derecho a examen a profesores propuestos por dependencias de la UNAM. \$ 400.00 a profesores propuestos por instituciones de provincia mediante intercambio académico.

Fecha límite de registro: 9 de abril  
Lugar: "Casa Mascarones", Ribera de San Cosme # 71  
Col. Santa María la Ribera, teléfono 535 87 04

NOTA: No se aplicarán exámenes a los candidatos que no cumplan con los requisitos señalados.



# CURSO TALLER DE HIDROPONIA

DURACIÓN: 10 HORAS

COSTO: \$1,250.00

FECHA DE INICIO: 10 DE ABRIL

HORARIO: SÁBADOS 09:00-13:00

LUGAR: CENTRO DE ENSEÑANZA  
AGROPECUARIA DE LA FES CUAUTITLÁN

**INFORMES**  
FES CUAUTITLÁN, CARR. CUAUTITLÁN-TEOLOYUCAN  
KM 2.5, SAN SEBASTIÁN XHALA, CUAUTITLÁN IZCALLI, EDO. DE MÉX.  
COORDINACIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA Y A DISTANCIA  
TELS. 56 23 19 07 Y 56 23 18 77



## Dirección General de Divulgación de la Ciencia Subdirección de Educación no Formal

Curso-taller

**Pintura, ciencia, historia y arte**

*Objetivo: conocer algunas propiedades químicas y físicas de los materiales empleados en cuatro técnicas de la plástica mexicana.*

*Dirigido a jóvenes de 10 a 16 años.*

*Duración: cuatro sesiones sabatinas de dos horas.*

*Fechas: 10, 17 y 24 de abril y 8 de mayo.*

*Horario: 11:30 a 13:30 horas.*

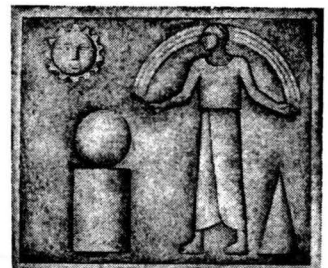
*Lugar: Casita de la Ciencia, edificio anexo de Universum.*

*Cupo: máximo 20*

*personas, mínimo 10.*

*Costo: \$ 600.00.*

*Informes: 5 622 7336*



Diego Rivera

# División de Educación Continua

FACULTAD DE INGENIERÍA

Cursos abril 1999



## INGENIERÍA CIVIL

Selección y Aplicación de Equipos de Bombeo.

Duración: 8 hrs.  
19 al 20 de abril.

Programación y Control de Obras.

Duración: 24 hrs.  
19 al 28 de abril.

Aplicaciones Prácticas de Aditivos para Concreto Hidráulico.

Duración: 8 hrs.  
23 y 24 de abril.

## INGENIERÍA AMBIENTAL

Tratamiento de Aguas Residuales, Municipales, Industriales y Reusos.

Duración: 44 hrs.  
19 de abril al 3 de mayo.

Simulación de Modelos de Contaminación y Riesgo en la Industria.

Duración: 20 hrs.  
26 al 30 de abril.

## INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA

Geología Ambiental.

Duración: 32 hrs.  
19 al 22 de abril.

## INGENIERÍA DE CONTROL

"LOGO" Solución a Pequeñas Tareas de Automatización.

Duración: 6 hrs.  
Viernes 30 de abril.

## INGENIERÍA ELÉCTRICA

Ingeniería de la Energía Solar y de Digestores Anaeróbicos de Estérgoles.

Duración: 20 hrs.  
12 al 16 de abril.

Diseño de Instalaciones Eléctricas bajo la Norma Oficial Mexicana (NOM-001-SEMP-1994) (Parte 2).

Duración: 40 hrs.  
19 al 30 de abril.

## INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL

Precios Unitarios, Costos de Proyecto y Parámetros en Instalaciones Electromecánicas.

Duración: 20 hrs.  
12 al 16 de abril.

Ensayos Mecánicos de Materiales de Uso Mecánico.

Duración: 40 hrs.  
19 al 30 de abril.

Mantenimiento Rutinario.

Duración: 40 hrs.  
19 al 30 de abril.

## INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Mantenimiento de PC's y Periféricos (Parte I).

Duración: 40 hrs.  
12 al 23 de abril.

Lenguaje "C" (Parte II) Estructuras de Datos.

Duración: 40 hrs.  
12 al 23 de abril.

AutoCAD Avanzado Ver. 14.

Duración: 40 hrs.  
12 al 23 de abril.

Instalación y Manejo de Redes con Netware y Productos Novell (Mod. III).

Duración: 40 hrs.  
12 al 23 de abril.

Programación Orientada a Objetos Usando Java.

Duración: 40 hrs.  
19 al 30 de abril.

Introducción al Manejo de Bases de Datos a través de Microsoft Access Ver. 7.0.

Duración: 40 hrs.  
19 al 30 de abril.

Routeadores y Enlaces Remotos (Mod. V).

Duración: 20 hrs.  
26 al 30 de abril.

## DESARROLLO EMPRESARIAL

Análisis de Problemas y Toma de Decisiones.

Duración: 20 hrs.  
12 al 16 de abril.

Inteligencia emocional, clave del éxito profesional y personal.

Duración: 20 hrs.  
26 al 30 de abril.

## DIPLOMADOS

DIPLOMADO EN ENSAYOS Y TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES DE USO MECÁNICO.

Duración total 160 horas.  
Del 19 de abril al 20 de agosto.

Coordinador General:

Dr. Arturo Barba Pingarrón.

Este Diplomado consta de los siguientes 4 cursos abiertos o Módulos.

1. Ensayos Mecánicos de Material de Uso Mecánico.
2. Técnicas Metalográficas.
3. Técnicas Modernas de Evaluación de Material de uso Mecánico y Detección de su Deterioro.
4. Técnicas para el Control de Calidad de Materiales de Uso Mecánico.

## CURSOS A DISTANCIA

### POR TELECONFERENCIA

EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Duración total 60 horas. Se transmitirá en 30

Teleconferencias de dos horas cada una los

días Lunes y Miércoles de cada semana de

7:00 a 8:00 horas desde TV UNAM.

Del 12 de abril al 8 de diciembre.

Coordinador General:

M. en I. Jaime Francisco Gómez Vega.

Este Diplomado consta de los siguientes 7

cursos abiertos o módulos.

1. La Formulación de Estudios de Evaluación.
  2. Herramientas para la Toma de Decisiones.
  3. Conceptos Generales de Evaluación de Proyectos.
  4. Evaluación Financiera.
  5. Evaluación Social.
  6. Herramientas de Cómputo en la Evaluación de Proyectos.
  7. Financiamiento de Proyectos.
- Para alumnos o profesores de Instituciones de Educación Superior, aplica un 50% de descuento.

PRIMER CURSO INTERNACIONAL EN MANEJO LOCAL DE RESIDUOS SÓLIDOS E IMPACTO AMBIENTAL

POR INTERNET

Fecha de inicio: 29 de marzo.

Inscripciones: 25 de enero al 15 de marzo.

Teléfonos: 518.27.30

E-mail: jullov@servidor.unam.mx

Página Web:

<http://www.mineria.unam.mx/residuos>

Primer Diplomado Virtual

"Los Costos en la Construcción"

Coordinador General:  
Ing. Rafael Alberto Valdes

Consulta Página Web  
<http://www.mineria.unam.mx/costos>





Universidad Nacional Autónoma de México

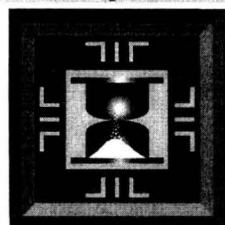
Dirección General de Servicios de **Cómputo Académico**



# Cursos de Computación 92

Ciudad Universitaria	Centro Mascarones	Centro Nuevo León	Centro Coapa
Circuito Exterior (frente a la Fac. de Contaduría) Tels.: 5622 8502, 5622 8354 Audio-respuesta: 5622 8118	Ribera de San Cosme 71 Col. Sta. María la Ribera Tels.: 5622 7958, 5622 7959 5535 5203	Av. Nuevo León 167 Col. Condesa Tels.: 5553 3435, 5553 9525 Audio-respuesta 5622 8119	Calz. del Hueso 757 Col. Rinconada Coapa, 2a sección Tels.: 5671 6944, 5671 6274 5671 6320
<p><b>Curso</b>                      <b>Horario</b></p> <p><b>LUNES A VIERNES</b></p> <p><b>Programa de Actualización en Cómputo</b> Introducción al uso de las computadoras con Windows 95                      varios <i>Inician: 3 de mayo</i></p> <p>Introd. a las supercomputadoras                      8-10 Formatos gráficos                      10-12 Utilerías UNIX                      8-10 Windows 95                      12-14 Word básico                      17-19 Introd. a las bases de datos                      10-12 Access                      15-17 Autocad 2D                      12-14 Redes de computadoras                      19-21 3D Studio                      8-10 <i>Inician: 19 de abril</i></p> <p><b>CLASES EN EL EDIFICIO IIMAS</b></p> <p>Introducción a Internet                      8-10 Programación SHELL-UNIX                      18-20 Excel básico                      10-12 Servicios de Internet                      12-14 Introducción a las técnicas de progr.                      18-20 Análisis y diseño de sistemas                      18-20 Análisis y diseño orientado a objetos                      8-10 Programación con Visual Basic                      10-12 <i>Inician: 19 de abril</i></p> <p><b>Cómputo para niños</b> Datos y ligas: ideas organizadas con Linkway (dirigido a niños de 3° a 5° de primaria)                      16-18 <i>Inicia: 17 de mayo</i></p> <p><b>Diplomado</b> Telecomunicaciones viernes: 16:30-21, sábado: 9-14, 140 hrs. <i>Inicia: 23 de abril</i></p> <p><b>SABATINOS</b> <b>Programa de Actualización en Cómputo</b> Excel avanzado                      9-14 Introducción a las telecomunicaciones                      9-14 <i>Inicia: 8 de mayo</i></p>	<p><b>Curso</b>                      <b>Horario</b></p> <p><b>LUNES A VIERNES</b></p> <p><b>Programa de Actualización en Cómputo</b> Access básico                      11-13 Access avanzado                      17-19 Autocad 2D                      17-19 Autocad 3D                      11-13 Elab. de páginas para el WWW                      17-19 Excel avanzado                      15-17 Formatos gráficos                      15-17 Introd. a las técnicas de programación                      19-21 Power Point                      11-13 Redes de computadoras                      17-19 Windows NT                      19-21 Introducción a UNIX                      19-21 <i>Inician: 19 de abril</i> Introd. al uso de las computadoras con Windows 95                      varios Introducción a Internet                      7-8:30 Windows 98                      19-21 Manto. preventivo y correctivo a PC's                      17-19 Word básico                      11-13 Word avanzado                      11-13 Excel básico                      11-13 Page Maker                      19-21 Photo shop                      15-17 Autocad 3D                      17-19 Corel Draw                      15-17 <i>Inician: 3 de mayo</i></p> <p><b>Programa de Formación en Cómputo</b> Módulo avanzado de actualización en cómputo                      17-19 <i>Inicia: 19 de abril</i></p> <p><b>SABATINOS</b> <b>Programa de Actualización en Cómputo</b> Introducción a Internet                      14-19 Windows 95                      14-19 Introducción a las telecomunicaciones                      8-13 Word avanzado                      8-13 Excel avanzado                      14-19 Autocad 2D                      14-19 Access                      14-19 Programación con Visual Basic                      14-19 <i>Inician: 24 de abril</i> Introd. al uso de las computadoras con Windows 95                      varios <i>Inician: 8 de mayo</i></p> <p><b>Programa de Formación en Cómputo</b> Módulo básico en cómputo (Windows, Word y Excel)                      8-13 <i>Inicia: 24 de abril</i></p>	<p><b>Curso</b>                      <b>Horario</b></p> <p><b>LUNES A VIERNES</b></p> <p><b>Programa de Actualización en Cómputo</b> Formatos gráficos                      7-8:30 Excel básico                      15-17 Elab. de páginas para el WWW                      17-19 Power Point                      varios Word básico                      19-21 *Autocad 2D                      19-21 <i>Inician: 12 de abril</i> Técnicas de programación                      19-21 Corel ventura                      8-10 Introd. al uso de las computadoras con Windows 95                      varios <i>Inician: 19 de abril</i> Introducción a Internet                      varios Word básico                      15-17 Excel básico                      19-21 Manto. preventivo y correctivo a PC's                      19-21 Windows NT                      7-8:30 <i>Inician: 26 de abril</i></p> <p><b>Programa de Capacitación para el Trabajo</b> Línea de capacitación en cómputo para la oficina                      17-19 Línea de capacitación en cómputo para la admon. de información                      17-19 <i>Inician: 19 de abril</i></p> <p><b>Programa de Formación en Cómputo</b> Módulo básico en cómputo (Introd. a la computación, Windows, Word y Excel)                      varios <i>Inicia: 3 de mayo</i></p> <p><b>SABATINOS</b> <b>Programa de Actualización en Cómputo</b> Word básico                      9-14 Excel básico                      14-19 Access                      14-19 Fox Pro                      14-19 Autocad 2D                      9-14 Autocad 3D                      14-19 Mantenimiento preventivo y correctivo a PC's                      14-19 Servicios de Internet                      14-19 Introducción a Internet                      9-14 <i>Inician: 17 de abril</i> Introducción al uso de las computadoras con Windows 95                      9-14 y 14-19 <i>Inicia: 8 de mayo</i></p>	<p><b>Curso</b>                      <b>Horario</b></p> <p><b>LUNES A VIERNES</b></p> <p><b>Programa de Actualización en Cómputo</b> Visual Basic                      12-14 Introducción a Internet                      19-21 Introd. a las bases de datos                      19-21 Autocad 2D                      17-19 <i>Inician: 12 de abril</i> Introducción a Internet                      15-17 Windows 98                      15-17 Excel básico                      12-14 Elab. de páginas para el WWW                      10-12 Introd. al uso de las computadoras con Windows 95                      varios <i>Inician: 19 de abril</i></p> <p><b>Programa de Capacitación para el Trabajo</b> Línea de capacitación en cómputo para la edición                      10-12 <i>Inician: 12 de abril</i></p> <p><b>Computación para niños</b> Empezando a escribir con Word (dirigido a niños de 1° y 2° de primaria)                      15-17 <i>Inicia: 19 de abril</i></p> <p>Dibujos animados con Animator (dirigido a jóvenes de secundaria)                      17-19 <i>Inicia: 24 de mayo</i></p> <p><b>Programa de Formación en Cómputo</b> Módulo básico de actualización en cómputo                      19-21 Módulo básico de actualización en cómputo                      8-10 <i>Inicia: 19 de abril</i></p> <p><b>SABATINOS</b> <b>Programa de Actualización en Cómputo</b> Introducción al uso de las microcomputadoras con Windows                      9-14 Word básico                      9-14 Windows 98                      9-14 <i>Inician: 10 de abril</i> Introducción a Internet                      9-14 Excel básico                      9-14 <i>Inician: 17 de abril</i> Power Point                      9-14 <i>Inicia: 24 de abril</i></p>

**INSCRIPCIONES: Durante las dos semanas anteriores a los cursos**



## HISTORIA DEL CÓMPUTO

con motivo del

## Primer Aniversario del Centro Coapa

**Del 5 de abril al 2 de julio**

lunes a viernes de 10 a 18,  
sábado de 10 a 14 horas  
ENTRADA LIBRE

Calz. del Hueso 757, Col. Rinconada  
Coapa 2a. sección, Tels.: 5671 6944,  
5671 6274 y 5671 6320





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO  
FACULTAD DE PSICOLOGIA  
DIVISION DE EDUCACION CONTINUA**

**PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL  
DIRIGIDO A PROFESIONALES DE LA PSICOLOGÍA Y ÁREAS AFINES\***

<b>ENFOQUE SISTÉMICO DE TERAPIA DE PAREJAS</b> Duración: 20 horas. Fecha: 5, 12, 19 y 26 de abril (lunes) Horario: 9 a 14 hrs. Nivel: Introdutorio	<b>DESARROLLO DE HABILIDADES CLÍNICAS II. USO DE DOCUMENTOS ESCRITOS EN PSICOTERAPIA</b> Duración: 20 horas. Fecha: 8, 15, 22 y 29 de abril y 6 de mayo (jueves) Horario: 16 a 20 hrs. Nivel: Introdutorio
<b>EVALUACIÓN PSICOLÓGICA DEL NIÑO EN EDAD ESCOLAR</b> Duración: 20 horas. Fecha: 8, 15, 22 y 29 de abril (jueves) Horario: 8:30 a 13:30 hrs. Nivel: Introdutorio	<b>MANEJO DE LA TÉCNICA DE PSICODIAGNÓSTICO DE RORSCHACH</b> Duración: 20 horas. Fecha: 9, 16, 23, 30 de abril y 7 de mayo (viernes) Horario: 9 a 13 hrs. Nivel: Introdutorio
<b>TERAPIA DE INTEGRACIÓN SENSORIAL: UNA ALTERNATIVA DE PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO EN PROBLEMAS DE APRENDIZAJE</b> Duración: 20 horas. Fecha: 12 al 16 de abril Horario: 10 a 14 hrs. Nivel: Introdutorio	<b>MANEJO DE LA TÉCNICA DE CLEAVER EN EL PROCESO DE SELECCIÓN</b> Duración: 20 horas. Fecha: 13 al 16 de abril Horario: 16 a 20 horas. Nivel: Introdutorio
<b>SENSIBILIZACIÓN Y MOTIVACIÓN PARA ESTABLECER ESTRATEGIAS DE CAMBIO EN LA ORGANIZACIÓN</b> Duración: 20 horas. Fecha: 19 al 23 de abril Horario: 15 a 20 horas. Nivel: Introdutorio	

**PROGRAMA ABIERTO DE EDUCACIÓN PERMANENTE  
DIRIGIDO A PÚBLICO EN GENERAL**

<b>INTELIGENCIA EMOCIONAL: COMO ESTRATEGIA DE DESARROLLO EN LA ORGANIZACIÓN</b> Duración: 3 horas. Fecha: 15 de abril Horario: 10 a 13 hrs. Nivel: Introdutorio	<b>TERCERA EDAD Y CREATIVIDAD</b> Duración: 4 horas. Fecha: 22 de abril Horario: 10:00 a 14:00 horas
---	--

**DIPLOMADOS**

**DIRECCION INTEGRAL POR PROCESOS**

Desarrollar las competencias teórico-prácticas en materia de planeación, diagnóstico y análisis del sistema, que le permitirán implementar procesos de mejora continua, cambio, evaluación y control orientado a la consecución de los objetivos organizacionales.

DIRIGIDO A: Psicólogos, administradores, contadores, economistas, sociólogos, antropólogos y todos aquellos profesionistas que desempeñen actividades relacionadas con la administración del factor humano.  
 Fechas: 23 de abril al 20 de octubre de 1999.

Costo Total: \$ 7 800.00  
 Inscripción \$ 1 800.00  
 5 mensualidades: \$ 1 200.00  
 + Entrevista: \$ 70.00

**DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO CON ORIENTACIÓN CLÍNICA DE PROBLEMAS EMOCIONALES EN EL NIÑO**

Apojar al profesional del campo clínico y educativo para detectar la problemática del niño escolar con bajo rendimiento escolar o alteraciones de la conducta. Así como, proporcionar un amplio repertorio de herramientas para la detección, diagnóstico y tratamiento de problemas emocionales en el niño.

- Del 10 de abril de 1999 al 29 de abril del 2000
- Coordinadoras Académicas:  
Mtra. Fayne Esquivel Ancona  
Mtra. Silvia Baum

Costo Total: \$ 9 600.00  
 Inscripción: \$ 1 600.00  
 10 mensualidades: \$ 800.00  
 + Entrevista: \$ 70.00

Sábados de 9:00 a 14:00 hrs., con una duración 220 hrs

**PROBLEMAS DE APRENDIZAJE EN LECTURA, ESCRITURA Y MATEMÁTICAS EN EL CONTEXTO ESCOLAR**

Manejar técnicas psicoeducativas para la evaluación, diagnóstico y tratamiento de los problemas de aprendizaje en lectura, escritura y matemáticas.

- Del 17 de abril de 1999 al 8 de abril del 2000
- Coordinadora Académica:  
Lic. Irma Castañeda.

Costo Total: \$ 7 000.00  
 Inscripción \$ 1 000.00  
 9 mensualidades: \$ 600.00  
 + Entrevista: \$ 70.00

Sábados de 9:00am a 14:00pm, con una duración de 200 horas.

**CURSOS ESPECIALES**

**COMPRESIÓN DE TEXTOS EN INGLÉS**

Dirigido a: Egresados de la Licenciatura en Psicología UNAM CU y Escuelas Incorporadas

Fechas: 3 de mayo al 9 de julio Horarios: 18:00 a 20:00 horas

Duración: 80 horas Costo: \$ 2500.00

**SERVICIOS INSTITUCIONALES**

*Se diseñan o adaptan actividades académicas y servicios de asesoría adecuados a las necesidades específicas del usuario, en toda la República*

**INFORMES E INSCRIPCIONES:**

SATURNINO HERRAN # 135 COL. SAN JOSE INSURGENTES, CP.03900

TEL: 55-93-60-01 Y 55-93-60-27 FAX: 5660-77-05

<http://www.psicol.unam.mx/dec/index.html>

e-mail: recfpsi@servidor.unam.mx

**Aviso importante:** Las inscripciones se cierran tres días antes del inicio del acto académico correspondiente, en caso de no cubrir el mínimo de participantes en cualquier actividad académica, se pospondrá de fecha.

\*Para registro e inscripción a los cursos, deberán presentar documento probatorio de grado académico



# IX ESCUELA NACIONAL DE OPTIMIZACIÓN Y ANÁLISIS NUMÉRICO (ENOAN '99)

INSTITUTO DE MATEMÁTICAS-UNAM-CAMPUS MORELOS  
FACULTAD DE CIENCIAS-UAEM.

Del 8 al 13 de abril de 1999. Cuernavaca, Morelos.

TÓPICOS: Análisis Numérico, Modelación, Optimización, Aproximación

X<sub>2</sub>

## Cursos:

Introducción a las ecuaciones diferenciales en diferencias, Natig Atakishiyev, Instituto de Matemáticas, UNAM

Nurbs (Non-uniform rational B-splines)  
Pablo Barrera Sánchez, Fac. de Ciencias, UNAM

Interfases gráficas en Matlab, Fabio Tamez, UA de C, Saltillo, Coahuila.

Más maple que Mat Lab, Franco Toledo, Instituto de Matemáticas, UNAM.

Redes Neuronales, Pedro Miramontes, Fac. de Ciencias, UNAM.

Modelos de reacción-difusión en biología, Faustino Sánchez, Fac. de Ciencias, UNAM

Cálculo numérico de eigenvalores, Humberto Madrid de la Vega, UA de C, Saltillo, Coahuila

Clasificación estadística, Guillermina Eslava Gómez, IIMAS, UNAM

Introducción a la teoría de funciones radiales  
Pedro González Casanova, Instituto de Matemáticas, UNAM.

## Conferencias Plenarias:

Alvaro Aldama  
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.

Carl De Boor  
University of Wisconsin-Madison, USA.

Gilberto Calvillo  
Banco de México.

Germinal Cocho  
Instituto de Física, UNAM.

Mariano Gasca  
Universidad de Zaragoza, España.

Alain Le Mehauté  
Université de Nantes, Francia.

Christophe Rabout  
Université Paul Sabatier, Toulouse,  
Francia.

Francisco Sánchez Sesma  
Instituto Mexicano del Petróleo.

Larry L. Schumaker  
Vanderbilt University, USA.

## Información:

Email: enoaninfo@matcuer.unam.mx  
http://enoan.matcuer.unam.mx

Inscripción: \$300.0

Comité Organizador: Humberto Madrid de la Vega, Pedro González Casanova, Toni Bourama, Pablo Barrera Sánchez, Jesús López Estrada, José Guerrero Grajeda, Franco Toledo de la Cruz, José Luis Martínez Morales, Pedro Flores, Leonardo Traversoni.

Patrocinadores: UNAM, UAEM, SMM, IMTA, BANXICO, IMP, BUAP y UAM.



**PROGRAMA AIDA WEISS**  
**Para estimular la investigación y docencia en**  
**ONCOLOGÍA**

En 1984, la familia Weiss creó un fondo destinado al apoyo de la investigación oncológica que se realiza en México, en memoria de la Señora Aida Steider de Weiss.

Así, durante doce años y en colaboración con el Programa Universitario de Investigación en Salud, se ha venido otorgando el Premio Aida Weiss cuyos objetivos primordiales son: expresar un merecido reconocimiento a los profesionistas dedicados a la investigación oncológica y promover el interés por la investigación, contribuyendo así a su desarrollo profesional y científico.

El Programa Aida Weiss establece las siguientes categorías:

- Trabajos de Investigación Científica, de Innovación o Desarrollo Tecnológico Terminados o Publicados.
- Protocolos de Investigación Científica o Proyectos de Innovación o Desarrollo Tecnológico.
- Trabajos de Investigación Sociológica.
- Programa, Cátedra o Plan de Estudios.
- Sociedades de Lucha Contra el Cáncer.

Se otorgarán dos premios por categoría:

- 1er. Lugar \$10,000.00, medalla y diploma
- 2o. Lugar \$ 5,000.00, medalla y diploma

Fecha límite para la recepción de trabajos: 7 de julio de 1999.

La Ceremonia de entrega de Premios se realizará el 28 de octubre de 1999.

**CURSO-TALLER**

**MÓDULO 2**

**INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA MÉDICA**

abril 20, 21 y 22

Fundamentalmente se orienta al investigador médico en el empleo de la metodología estadística para realizar estudios de investigación con énfasis en las actividades de captura, procesamiento, presentación técnica, descripción estadística e interpretación de la información.

**COSTO:** \$ 400.00

**DURACIÓN:** 3 días

**HORARIO:** 10:00 a 14:30 horas.

**COORDINADOR:** E.S.P. Jaime García Romero

**Nota importante:** Las inscripciones se pueden realizar por teléfono ó Correo electrónico: [jsgarcia@servidor.unam.mx](mailto:jsgarcia@servidor.unam.mx), ó [jaimesgr@df1.telmex.net.mx](mailto:jaimesgr@df1.telmex.net.mx) Radio: 56 29 98 00, clave-9917127. El pago correspondiente podrá efectuarse el primer día de inicio del Curso.

**▲ PARA MAYORES INFORMES:**

Programa Universitario de Investigación en Salud. Edificio de la Coordinación de Vinculación, planta alta (costado Edif. "D" de la Facultad de Química), Circuito Exterior, C.U., C.P. 04510.

Tel. 56-22-52-20. Fax: 56-22-52-05. Correo electrónico: [moises@servidor.unam.mx](mailto:moises@servidor.unam.mx).

[Http://www.unam.mx/puis/indice.html](http://www.unam.mx/puis/indice.html)



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN  
COORDINACIÓN GENERAL DE ESTUDIOS DE  
POSGRADO E INVESTIGACIÓN



## DE CARA AL NUEVO SIGLO

Abril 5-10, 1999 Cuautitlán Izcalli, Estado de México, MÉXICO  
A 25 años de su fundación, la FESC-UNAM está lista para mostrar sus avances y los notorios logros alcanzados por la comunidad. Así mismo, desea compartir planes para el futuro, en una continua búsqueda por la excelencia en su ejercicio académico.

## FACING A NEW CENTURY

April 5-10, 1999 Cuautitlán Izcalli, Estado de México, MÉXICO  
After 25 years of development, FESC-UNAM is ready to show up all the great standards and remarkable achievements reached so far by the community. As well, we want to share our plans for the future in our search for excellence in academy.

### CONFERENCISTAS LECTURERS

#### Unidad de Seminarios Campo I y 4

Entropy and Kolmogorov Complexity.  
Algorithmic Complexity, Chaos, Coding Theory and Computer Simulation.  
Alex Brudno.  
Senior Manager, Barents Group LLC, USA.

Inverse Problems in Applied Mathematics and Natural Sciences. Basic Ideas and Methods.  
A Physicist's Definition of the Schwarz Function.  
Mikhail Brodsky.  
UC Berkeley, USA.

Equilibrium and Stability of Liquid Films and Droplets on Fibers.  
Phase Transition and Hysteresis Phenomena in Porous Media.  
Alexander Neimark.  
TRI/Princeton and Yale University, USA.

Effect of Surface Roughness in Electrochemistry.  
Atomic Scale Friction. From Understanding to Control.  
Michael Urbakh.  
School of Chemistry, Tel Aviv University, ISRAEL.

La función de la Medicina Veterinaria en la Fauna Silvestre.  
Biodiversidad y Fauna Silvestre.  
Roberto Aguilar Fisher.  
Audobon Society Louisiana, USA.

Deer Tuberculosis: Epidemiology, Diagnosis, Control and Eradication.  
Peter R. Wilson.  
Associate Professor, Institute of Veterinary, Massey University, Palmerston North, New Zealand.

Neumonía Progresiva Ovína.  
Artritis Encefalitis Caprina.  
Andrés de la Concha.  
Profesor Investigador de la Subestación San Angelo de Texas A&M University, Texas, USA.

Evolución de las Dietas de Bovinos de Engorda en el año 2000.  
Perspectivas de la Producción de Carne hacia el Nuevo Milenio.  
Richard A. Zinn.  
University of California-Davis, Davis, California, USA.

Conservación de Alimentos por Métodos no Térmicos.  
Caracterización de la Funcionalidad en Alimentos en Polvo.  
Gustavo V. Barbosa Cánovas.  
Washington State University, Pullman, USA.

Present and Future in Materials Science.  
Russell Chianelli.  
University of Texas at el Paso, USA.

Dihydropyrimidines Modified Reactions.  
100 Years of the Biginelli Reaction.  
C. Oliver Kappe.  
Institute of Organic Chemistry, Karl-Franzenz University of Graz, Austria.

Producción y Mejoramiento de la Solubilidad en Sistemas Acuóicos.  
Sistemas de Liberación Controlada para Implantación en Ojo.  
Samuel H. Yalkowsky Pad.  
University of Arizona, Tucson, Arizona, USA.

Solubilidad y Desarrollo de Formulaciones Farmacéuticas.  
Fernando Álvarez Núñez.  
University of Arizona, Tucson, Arizona, USA.

Global, Regional Climatic and Biospheric Processes: Computer Modelling.  
Valeri Parkhomenko.  
Computing Center, Academy of Sciences, Russia.

Topology and Coding.  
Evgeny Schepin.  
Steklov Institute of Mathematics, Academy of Sciences, Russia.

*Se transmitirán por videoconferencia*

Para mayor información  
For further information

Coordinación General de Estudios de Posgrado e Investigación,  
Av. 1° de Mayo s/n Cuautitlán Izcalli, Estado de México, C.P. 54700  
Tel. 56 23 20 49, e-mail suemi@servidor.unam.mx, <http://www.unam.mx/>



## EDUCACIÓN CONTINUA

### COORDINACIÓN DE UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

- ADMINISTRACIÓN Y GOBIERNO MUNICIPAL (5ª GENERACIÓN), martes y jueves, 7 a 8 h.\*
  - EDUCACIÓN A DISTANCIA (DIPLOMADO), miércoles, 8 a 9 h.\*
  - BARRA UNIVERSITARIA DE EDUCACIÓN CONTINUA, jueves, 8 a 9 h.\*
  - TÓPICOS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA, viernes, 7 a 8 h.\*
  - TÓPICOS DE FORMACIÓN EN ENFERMERÍA (CURSO), viernes, 8 a 9 h.\*
- \* Son impartidos por la Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia, las escuelas nacionales de Estudios Profesionales Acatlán y de Enfermería y Obstetricia, las facultades de Ciencias Políticas y Sociales, y Contaduría y Administración, según el carácter de cada emisión y se difunden a través del Canal 13 de Edusat, satélite Solidaridad I.  
*Informes al 5622-8711 y 8729.*

- PLANEACIÓN Y GESTIÓN DE CENTROS DE EDUCACIÓN CONTINUA (DIPLOMADO), módulos: I. Fundamentación y contexto de la educación continua; II. Planeación de la educación continua; III. Metodología de la educación continua; IV. Educación continua a distancia y V. Administración de la educación continua a distancia. \$2,500.00 inscripción, \$1,250.00 mensualidad (4) y \$800.00 mensualidad (1).  
*Informes al 5622-8714 y 8716. E mail: educont@servidor.unam.mx.*

### ENEP ARAGÓN

- ALEMÁN PARA PRINCIPIANTES.\*
- INGLÉS (POSESIÓN MÓDULOS I, II Y III).\*
- ITALIANO (POSESIÓN MÓDULOS I, II Y III).\*
- INGLÉS (COMPRESIÓN DE LECTURA).\*
- FRANCÉS (POSESIÓN MÓDULOS I Y II).\*
- FRANCÉS (COMPRESIÓN DE LECTURA).\*
- ITALIANO (COMPRESIÓN DE LECTURA).\*

- JAPONÉS (POSESIÓN MÓDULO I).\*  
*Informes al 5623-0746 y 0947, fax 5623-0952.*
- ASPECTOS JURÍDICOS DE LA EMPRESA (DIPLOMADO), licenciado Alejandro Ruiz, inicia el 10 de abril. \$8,500.00.
- ADMINISTRACIÓN DE LA SEGURIDAD PÚBLICA (DIPLOMADO), doctor Elías Polanco B, inicia el 17 de abril. \$7,000.00.
- SISTEMAS DE CALIDAD (DIPLOMADO), licenciado Samuel Rivero M, inicia el 17 de abril. \$8,500.00.
- ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DEL MANTENIMIENTO (DIPLOMADO), ingeniero Rubén Ávila, inicia el 7 de mayo. \$8,000.00.
- CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE HOSPITALES (DIPLOMADO), ingeniero Rubén Ávila E, inicia el 21 de mayo. \$8,500.00.
- ACTUALIZACIÓN PERIODÍSTICA PARA PROFESIONALES DE LA PRENSA ESCRITA (DIPLOMADO), licenciados Jorge Martínez Fraga y Guadalupe Pacheco Gutiérrez, inicia el 22 de mayo. \$8,500.00.  
*Informes al 5623-0946 y 0947.*

### ENEP IZTACALA

- MUSICOTERAPIA Y SUPERAPRENDIZAJE II (TALLER), psicólogo Horacio Hernández V y licenciado Amado R Rodríguez T, lunes y miércoles del 12 de abril al 3 de mayo, 16 a 20 h.
- INTRODUCCIÓN A INTERNET: ACCESO DIRECTO A LA INFORMACIÓN, lunes, miércoles y viernes del 12 al 23 de abril, 16 a 20 h.
- EVALUACIÓN PSICOLÓGICA EN EL ÁREA EDUCATIVA: NORMAL, ESPECIAL Y ORIENTACIÓN VOCACIONAL (CURSO-TALLER), maestra Laura Edna Aragón B, martes del 4 de mayo al 17 de agosto, 16 a 20 h; calendario, sesión informativa, martes 13 de abril, 16 h, Unidad de Seminarios.
- PROBLEMAS DE APRENDIZAJE (DIPLOMADO).
- IMPACTO AMBIENTAL (DIPLOMADO), maestros Ezequiel Vidal de los Santos y Jonathán Franco López miércoles y jueves del 14 de abril al 19 de agosto, 15 a 20 h.
- RENOVACIÓN DE ESTRATEGIAS PARTICIPATIVAS EN EL CAMPO DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL (DIPLOMADO), licenciado Luis Eduardo Ribó B, jueves a sábados del 15 de abril al 19 de febrero del 2000, 10 a 15 h.
- ENFERMERÍA EN HEMODIÁLISIS (DIPLOMADO), maestra Cristina Rodríguez Z, viernes (15 a 20 h) y sábados (9 a 14 h) (teoría) y lunes a viernes (7 a 15 h) (práctica), del 28 de marzo al 9 de octubre.
- REEDUCACIÓN CORPORAL Y RELAJACIÓN ACTIVA (MÉTODO FELDENKRAIS) (CURSO), doctora Rosa Eisenberg Wieder, jueves (15 a 20 h), martes del 20 de abril al 12 de octubre, 16:30 a 20 h (cada quince días).
- PROCESOS ORGANIZACIONALES DE MEJORA CONTINUA (DIPLOMADO), maestro Genaro González R, jueves del 29 de abril al 22 de junio del 2000, 16 a 20 h.
- INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN EN WINDOWS 95 CON APLICACIONES BÁSICAS, licenciado Alfonso Bustos S, del 24 de mayo al 9 de junio, 16 a 20 h, Unidad de Seminarios.



### El Consejo Coordinador de Ciencia e Ingeniería de la Computación de la UNAM

con el apoyo de los institutos de: Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, Matemáticas, Ingeniería, Investigaciones Filosóficas, Ciencias Nucleares; de las facultades de: Ciencias, Ingeniería, Estudios Superiores Cuautitlán, Filosofía y Letras, Contaduría y Administración; así como el posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación, de la DGSCA, del Centro de Instrumentos y de las escuelas Nacional de Estudios Profesionales: Aragón y Acatlán.



### Invita al: Seminario de Computación UNAM

Con la plática:

## "TRIPS: A CONVERSATIONAL COMPUTER"

impartida por el  
**Dr. James Allen**

Investigador  
Universidad de Rochester  
james@cs.rochester.edu

### Auditorio de Videoconferencias de la DGSCA-UNAM

jueves 8 de abril de 1999,  
18:00 horas. Auditorio de  
Videoconferencias de  
la DGSCA-UNAM  
En videoconferencia:  
Auditorios FES-Cuautitlán,  
ENEP Aragón y ENEP Acatlán

### UBICACIÓN:

Circuito Exterior, Ciudad Universitaria.

### INFORMES:

e-mail: algors@gauss.matem.unam.mx  
http://www.matem.unam.mx/seminarios/  
algors/algors.html



**Facultad de Contaduría  
y Administración**  
Cursos y Talleres

**Danza polinesia**

Imparte: Laura Morán.  
Jueves de 13 a 15 horas o viernes  
de 11 a 13 horas, Aula F-109.

**Danza jazz**

Imparte: Julio Mares.  
Lunes y miércoles de 11:30 a 13  
horas o martes y jueves de 13:30 a  
15:30 horas, Aula F-111.

**Bailes de salón**

Imparte: Gerardo Roa.  
Lunes y miércoles de 11:30 a 13  
horas o martes y jueves de 12 a  
13:30 horas, Aula F-113.

**Danza regional**

Imparte: Belinda Santamaría.  
Sábados de 11 a 13 o de 13 a 15  
horas, pasillo del Auditorio Maestro  
Carlos Pérez del Toro.

**Comedia musical**

Imparte: Juan Recio.  
Jueves de 13:30 a 15:30 horas en  
el Aula F-112 y viernes de 13 a 15  
horas en el Auditorio C. P. Alfonso  
Ochoa Ravizé.

**Cine: análisis jurídico**

Imparte: Iván Carlo Gutiérrez Z.  
Viernes de 13:30 a 15:30 horas.

**Creación de comics**

*Elementos para emprender  
un negocio*  
Imparten: Ricardo Osnaya (dibu-  
jo), Ulises Gorostieta (mercadotec-  
nia), Juan Montalvo (dibujo) y Car-  
los Ramírez (guión).  
Viernes de 13:30 a 15:30 horas en  
el Aula D-201.

**Estrategias de organización**

*Contribuciones de la teoría de sis-  
temas para solución de problemas*  
Imparte: Rafael Angel Gómez Ch.  
Jueves de 13:30 a 15:30 horas,  
Aula B-206.

**Diseño del perfil curricular**

*Cómo lograr el éxito de un  
proyecto profesional*  
Imparte: Rafael Angel Gómez Ch.  
Viernes de 13:30 a 15:30 horas,  
Aula D-204.

**Redacción y oratoria**

Imparte: Eduardo Carmona.  
Miércoles de 13 a 15 horas, Aula D-  
103 o viernes de 13:30 a 15:30  
horas, Aula D-205.

**Informes en el Departamento  
de Difusión Cultural de la  
FCyA, Biblioteca 2º piso,  
teléfono 5622-8267.  
Inscripciones abiertas**

- PARTICIPACIÓN Y PRÁCTICA COMUNITARIAS (DIPLOMADO), maestro Raúl Barba (responsable).
- ENFERMERÍA PARA LA SALUD COMUNITARIA (DIPLOMADO), maestro Raúl Barba (responsable).
- ORGANIZACIÓN COMUNITARIA PARA LA PROMOCIÓN DE LA SALUD (DIPLOMADO).
- IMPLANTOLOGÍA (DIPLOMADO), cirujana dentista Rebeca Cruz González C (responsable), miércoles del 7 de abril al 5 de abril del 2000, 7 a 15 h. Sede: Clínica Odontológica Acatlán.
- DESARROLLO HUMANO A TRAVÉS DEL PSICODRAMA (DIPLOMADO), licenciada María Carmen Bello B, viernes del 7 de mayo al 22 de octubre, 10 a 15 h; calendario, entrevistas, 30 de abril, 11 h. Sede: Escuela Mexicana de Psicodrama y Sociometría.
- PSICODRAMA PEDAGÓGICO (DIPLOMADO), licenciada María Carmen Bello B, sábados del 22 de mayo al 18 de diciembre, 9 a 14 h; calendario, entrevistas, 30 de abril, 11 h. Sede: Escuela Mexicana de Psicodrama y Sociometría.
- TERAPIA OCUPACIONAL (DIPLOMADO), licenciada Ana María Papiermeister (coordinadora académica), sábados del 5 de junio al 26 de febrero del 2000, 9 a 15 (viernes, a partir del 14 de enero del 2000, 14 a 20 h); calendario, sesión informativa, sábado 24 de abril; entrevistas, del 8 al 22 de mayo. Sede: Unidad de Seminarios. *Informes al 5623-1171 y 1339.*

*E mail: gagr@servidor.unam.mx.*

**ESCUELA NACIONAL DE ARTES PLÁSTICAS**

- ORFEBRERÍA (PLATERÍA PRODUCCIÓN), maestro Andreas Pontius, lunes, miércoles y viernes del 3 al 28 de mayo, 14 a 18 h. Sede: Plantel Academia. \$500.00. *Informes al 5522-0477 y 0630.*

**FESCUAUTITLÁN**

- MUSICOLOGÍA. *Informes al 5623-1812 y 1858.*
- SISTEMAS DE INFORMÁTICA. *Informes al 5623-1886 y 1966.*
- NEGOCIOS INTERNACIONALES. *Informes al 5623-1873.*
- FILOSOFÍA. *Informes al 5623-1875.*
- SOPLADO EN VIDRIO. *Informes al 5623-1959.*
- HERRAMIENTAS BÁSICAS DE COMPUTACIÓN PARA LA COMUNICACIÓN GRÁFICA. *Informes al 5623-1860 y 2044.*
- TERAPÉUTICA HOMEOPÁTICA APLICADA A LA VETERINARIA Y ZOOTECNIA. *Informes al 5623-1809 y 1959.*
- ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL. *Informes al 5623-1810.*
- ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CAPACITACIÓN E INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN. *Informes al 5623-1954 y 1960.*
- ANÁLISIS E HISTORIA DE LAS RELIGIONES.
- MEDICINA INTERNA EN PERROS Y GATOS.
- MERCADOTECNIA VETERINARIA. *Informes al 5623-1812 y 1858.*

**Instituto de Ingeniería**

**Temas Selectos de Investigación en Bioprocesos Ambientales, Hidráulica, Ingeniería, Ambiental, Ingeniería de procesos**  
Dirigido al personal y alumnos de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería y Facultad de Ingeniería

**Microplanta de tratamiento de aguas residuales para casas habitación**

Ponente: M en I Juan Manuel Morgan

Jueves 15 de abril a las 8:45 horas en el Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth, ubicado en el edificio principal del Instituto de Ingeniería, a un costado de la alberca en Ciudad Universitaria.

*Mayores informes con el ingeniero Elías Becerril en el 5622-3343.*

**Canto Gregoriano**

Coro de España  
Ismael Fernández de la Cuesta  
ABRIL DE 1999  
VIERNES 9/20:30 HRS.  
MISSA DE BEATA MARIA VIRGINE  
DOMINGO 11/18:00HRS.  
MISSA "IN DIEM SANCTUM PASCHAE"  
Sala Nezahualcóyotl

**MAESTRÍA EN INGENIERÍA METAL MECÁNICA**, en cuatro semestres. Sedes: Centro de Asimilación Tecnológica y Campo 4.

*Informes al 5817-0589 y 0590.*

**MERCADOTECNIA VETERINARIA (SEMINARIO DE TITULACIÓN)**, viernes y sábados, 8 a 15 h; módulos: Introducción; Mercados de consumo; Mercadotecnia aplicada a las ventas y Planeación. \$5,500.00.

*Informes al 5623-1825.*

**FESZARAGOZA**

**ORIENTACIÓN EDUCATIVA (DIPLOMADO)**, José A Monroy R (coordinación), miércoles (16 a 20 h) y sábados (9 a 13 h). \$3,800.00.

*Informes al 5623-0572. E mail: roy@puma2.zaragoza.unam.-mx.*

**TERAPIA SISTÉMICA (I) LA PERSPECTIVA DE LA CIBERNÉTICA.**

*Informes al 5623-0590. E mail:*

*systacad@servidor.unam.mx. Informes al 623-0750 y 0779. E mail: recfes@servidor.unam.mx.*

**FACULTAD DE ARQUITECTURA**

**PLANEACIÓN Y DISEÑO DE EDIFICIOS PARA LA SALUD**, dos semestres académicos.

*Informes al 5550-6209 y fax, 5550-6664 y 5622-0716.*

**ACTUALIZACIÓN DE NORMAS Y ORDENAMIENTOS LEGALES PARA CONSTRUCCIÓN EN EL DISTRITO FEDERAL**, ingeniero arquitecto Jaime Bolaños e ingeniero David Ramos N, martes y jueves del 13 de abril al 7 de julio, 9 a 11 h.

*Informes al 5622-0369.*

**FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

**IDIOMAS (COMPRESIÓN Y DOMINIO).**

**DERECHOS HUMANOS (DIPLOMADO),**

Gloria Ramírez (coordinadora). *Informes al 5524-3001 y 3101.*

**FEDERALISMO, ADMINISTRACIÓN Y GOBIERNO MUNICIPAL (DIPLOMADO A DISTANCIA)**, maestro Roberto Moreno Espinosa (coordinador), martes y jueves del 13 de abril al 19 de octubre; módulos: I. El federalismo y el municipio mexicano; II. introducción al gobierno y a la administración municipal; III. Planeación y políticas públicas en el ámbito municipal; IV. Administración de las obras y de los servicios públicos municipales; V. Finanzas municipales y VI. Evaluación y control de la gestión municipal; se transmite por el Canal 13 de Edusat. \$50,000.00 por sede. *Informes al 5524-3001 y 3161 y 5622-9437. E mail: educont@sociolan.politicas.unam.mx.*

**LOCUCIÓN PARA RADIO Y TELEVI-**

**SIÓN**, Víctor M Rojano, martes, 18 a 20 h. \*

**LOCUCIÓN**, Karla Santillán, viernes, 16 a 18 h.\*

**EXPRESIÓN ESCRITA EN EL MEDIO PERIODÍSTICO (INTENSIVO)**, Claudia Ramírez, lunes a viernes, 12 a 15 h.\*

**LECTURA, REDACCIÓN Y ORTOGRAFÍA**, Rosa M Velasco, miércoles, 9 a 11 h.\*

**MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN**, Emilio Guerra, sábados, 10 a 12 h.\*

**ORATORIA**, Enrique Loza, sábados, 10 a 13 h.

**COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO**, Rosario Jiménez, martes y jueves, 11 a 13 o 13 a 15 h.

**EDICIÓN PERIODÍSTICA (INTENSIVO)**, Enrique Ramírez C, lunes a viernes, 9 a 11 h.

**BAILE DE SALÓN**, Laura Loza, miércoles o sábados, 12 a 14 h.

**LECTURA, REDACCIÓN E INVESTI-**



ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO  
CENTRO DE ENSEÑANZA DE LENGUAS EXTRANJERAS  
COORDINACION DE FORMACION DE PROFESORES**



**CONVOCATORIA  
CURSO DE FORMACION DE PROFESORES  
1999-2000**

**OBJETIVOS:**

Formar y actualizar profesores para la enseñanza de una lengua extranjera a nivel medio superior y superior.

**AREAS:**

Alemán, Francés, Inglés, Italiano, Japonés, Portugués, Ruso y Sueco

**MODALIDADES:**

Escolarizada (Todos los idiomas)  
Sistema Abierto (Francés e Inglés)

**DURACION:**

1 año lectivo (Inicio del curso 16 de agosto de 1999)

**REQUISITOS MÍNIMOS DE ADMISIÓN:**

- Acta de nacimiento (21 años cumplidos)
- Certificado de bachillerato o estudios superiores
- Currículum Vitae
- Dominio de la lengua de especialidad (Examen de admisión)
- **Modalidad abierta:** constancia de trabajo y de experiencia docente (mínimo 3 años a nivel medio superior o superior).

(Favor de presentar original y fotocopia de cada documento. Los originales se devuelven inmediatamente.)

**RECEPCION DE DOCUMENTOS:**

5 de abril al 14 de mayo de 1999

De lunes a viernes 9:30 a 12:30 hrs. y  
16:00 a 17:30 hrs.

**CUOTAS PARA EL AÑO LECTIVO 1999-2000:**

Examen de admisión: ..... \$ 150.00

**Inscripción por semestre:**

Público en general ..... \$2,000.00

Profesores SEP, IPN y

Colegio de Bachilleres ..... \$1,000.00

Profesores de la UNAM y

escuelas incorporadas a la UNAM..... \$ 500.00

(La cuota de inscripción no incluye material para el curso)

**INFORMES:**

Coordinación de Formación de Profesores  
CELE/UNAM

Teléfono: (5) 622-06-77

<http://serpiente.dgsca.unam.mx/cele/Form.html>

GACIÓN, Juan Macías G, sábados, 10 a 12 h.

\*\$500.00 general; \$450.00 UNAM y \$400.00 FCPyS cada curso.

Informes al 5622-9408.

□ LA REGIÓN CENTRO: EVOLUCIÓN Y TRANSICIONES (DIPLOMADO), doctor Javier Delgado Campos, lunes a partir del 5 de abril, 16 a 20 h. \$15,000.00.  
Informes al 5524-3001, 3101 o 6554.

□ CÁTEDRA LATINOAMERICANA, módulos: V. La crisis brasileña de los 90's y su impacto en América Latina, doctor Emir Sader, jueves 22, viernes 23 y lunes 26 de abril y VI. Cultura política: democracia de masas y apatía política, doctor Rodrigo Baños, viernes 30 de abril y lunes 3, martes 4 y viernes 6 de mayo.

\$100.00 por módulo.

□ II SEMANA DE CIENCIA POLÍTICA, del 6 al 9 de abril, conferencias, presentación de publicaciones, cine, exposición gráfica y concurso de ensayo político.

Informes al 5622-9419. E-mail: [buxoncp@sociolan.politicas.unam.mx](mailto:buxoncp@sociolan.politicas.unam.mx).

**FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN**

□ CALIDAD TOTAL EN EL SERVICIO (DIPLOMADO), doctor Gustavo Velázquez M (coordinador), lunes y miércoles, 18 a 22 h. Sede: Liverpool.

□ ADMINISTRACIÓN PARA NO ADMINISTRADORES (DIPLOMADO), doctor Gustavo Velázquez M (coordinador académico), lunes, miércoles y viernes a partir del 12 de abril, 7 a 9 h. Sede: Liverpool. Fecha límite de entrega de documentos: 6 de abril.

\*Seminarios.

Informes al 5207-8711, 5525-6142 y 5533-4584. E-mail: [informes@dec.contad.unam.mx](mailto:informes@dec.contad.unam.mx).

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

□ ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS Y COSTOS PARAMÉTRICOS PARA INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS, ingeniero Carlos Gutiérrez A,

lunes a viernes del 12 al 16 de abril, 17 a 21 h.

□ ANÁLISIS DE PROBLEMAS Y TOMA DE DECISIONES, licenciado Víctor M Silva M, lunes a viernes del 12 al 16 de abril, 17 a 21 h.

□ INGENIERÍA DE LA ENERGÍA SOLAR Y DE DIGESTORES ANAERÓBICOS DE ESTIÉRCOLES, ingeniero Felipe Muñoz G, lunes a viernes del 12 al 16 de abril.

□ SELECCIÓN Y APLICACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO, doctor Ricardo Chicurel U, lunes 18 y martes 19 de abril, 16 a 20 h.

□ ENSAYOS MECÁNICOS DE MATERIA-

LES DE USO MECÁNICO, doctor Arturo Barba P, lunes a viernes del 19 al 30 de abril, 17 a 21 h. Sede: CU, FI, Laboratorio de Pruebas Mecánicas.

□ GEOLOGÍA AMBIENTAL, ingeniero Juan Sánchez P, lunes a viernes del 19 al 22 de abril, 9 a 19 h.

□ MANTENIMIENTO RUTINARIO, ingeniero Jesús A Ávila E, lunes a viernes del 19 al 30 de abril, 17 a 21 h.


□ NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (PARTE 2), ingeniero Arturo Mora-

les C, lunes a viernes (16:30 a 21:30 h) y sábado (9 a 14 h) del 19 al 30 de abril.


□ PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS, ingeniero Jorge H de Alba C, lunes a jueves del 19 al 28 de abril. 18 a 21 h.

□ TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, MUNICIPALES, INDUSTRIALES Y REUSOS, doctor Pedro Martínez P, lunes a viernes del 19 de abril al 3 de mayo, 17 a 21 h y sábado, 9 a 13 h.

□ APLICACIONES PRÁCTICAS DE ADITIVOS PARA CONCRETO HIDRÁULICO, Víctor A Rodríguez V, vier-



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES**  
**ZARAGOZA**  
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN CONTINUA



**TÉCNICAS DE LABORATORIO PARA LA REHABILITACIÓN PROTÉSICA**

*Objetivo General:* Proporcionar los contenidos para fortalecer y actualizar los conceptos en el diseño y técnicas de elaboración, así como interpretar las instrucciones del Cirujano Dentista para la elaboración de aparatos protésicos utilizados en la rehabilitación.

*Dirigido a:* Cirujanos Dentistas de práctica general, Técnicos Protésistas, Mecánicos Dentales, Pasantes de la carrera de Cirujano Dentista.

*Duración:* 350 horas.

*Fecha de Inicio:* Mayo de 1999; recepción de documentos y entrevista de selección: Abril del 99.

---

**ANATOMÍA DE CABEZA E INTEGRACIÓN BÁSICA Y CLÍNICA**

*Objetivo General:* Capacitar a los asistentes en el manejo teórico-práctico de la anatomía de la cabeza y la integración básica clínica.

*Dirigido a:* Cirujanos Dentistas, Médicos Cirujanos, Cirujanos Maxilofaciales, Ortodoncistas, Endodoncistas, Cirujanos de cabeza y cuello.

*Duración:* 30 horas.

*Fecha de Inicio:* 9 de abril de 1999.

---

**SIMULACIÓN DE PROCESOS TERMODINÁMICOS**

*Objetivo General:* Simular procesos termodinámicos donde se presente equilibrio físico o químico de sistemas multicomponentes y complejos de manera más realista empleando ecuaciones de estado y los métodos numéricos necesarios. Debido a que su solución es muy compleja se requieren procedimientos iterativos por lo que se requiere de un lenguaje de programación de alto nivel.

*Dirigido a:* Docentes y profesionales en Ingeniería Química.

*Duración:* 20 horas.

*Fecha de Inicio:* 12 de abril de 1999.

---

**SEGUNDO CURSO DE ARBITRAJE MÉDICO Y MEDICINA LEGAL**

*Objetivo General:* El asistente será capaz de reconocer y conducirse adecuadamente ante la presencia de un caso médico legal en su práctica profesional.

*Dirigido a:* Profesionales de las Ciencias de la Salud y del Comportamiento.

*Duración:* 30 horas.

*Fecha de Inicio:* 12 de abril de 1999.

Informes e inscripciones: Secretaría Académica de la FES Zaragoza, edificio de gobierno del campus II. Batallón 5 de mayo SN, Col. Ejército de Oriente 4ta. Sección. Tels. 6 23 07 79 y 6 23 07 50, Ext. 39160; Fax: 7 73 01 51.

**DIPLOMADOS**

**CURSOS**



nes 23 de abril, 16 a 20 h y sábado 24 de abril, 9 a 13 h. Sede: Laboratorios de Control de Calidad MBT México.

SUELOS, REQUERIMIENTOS HÍDRICOS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE RIEGO, doctor Waldo Ojeda B, lunes a viernes del 26 al 30 de abril, 9 a 19:30 h. Sede: Centro

Nacional de Transferencia de Tecnología de Riego y Drenaje, El Carrizo, Sinaloa.

SIMULACIÓN DE MODELOS DE CONTAMINACIÓN Y RIESGO EN LA INDUSTRIA, ingeniero Miguel A Castillo H, lunes a viernes del 26 al 30 de abril, 17 a 21 h.

INTELIGENCIA EMOCIONAL, CLAVE

DEL ÉXITO PROFESIONAL Y PERSONAL, licenciado Víctor M Silva M, lunes a viernes del 26 al 30 de abril, 17 a 21 h.

LOGO SOLUCIÓN A PEQUEÑAS TAREAS DE AUTOMATIZACIÓN, maestro Francisco D Soria V, viernes 30 de abril, 9 a 15 h.

AUTOCAD AVANZADO 14, inge-

niero Óscar M del Campo C, lunes a viernes del 12 al 23 de abril, 17 a 21 h.

INSTALACIÓN Y MANEJO DE REDES CON NETWARE Y PRODUCTOS NOVELL (MÓDULO III), ingeniero Saúl Magaña C, lunes a viernes del 12 al 23 de abril, 17 a 21 h.

LENGUAJE C (PARTE II), ingeniera Jéssica Briseño C, lunes a viernes del 12 al 23 de abril, 17 a 21 h.

MANTENIMIENTO DE PC'S Y PERIFÉRICOS (PARTE I), ingeniero J Carlos Magaña C, lunes a viernes del 12 al 23 de abril, 17 a 21 h.

INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE BASES DE DATOS A TRAVÉS DE MICROSOFT ACCESS 7, ingeniera Claudia Zavala D, lunes a viernes del 19 al 30 de abril, 17 a 21 h.

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS USANDO JAVA, ingeniero Edwin Navarro P, lunes a viernes del 19 al 30 de abril, 17 a 21 h.

RUTEADORES Y ENLACES REMOTOS (MÓDULO IV), ingeniero Saúl Magaña C, lunes a viernes del 26 al 30 de abril, 17 a 21 h.

LOS COSTOS EN LA CONSTRUCCIÓN (PRIMER DIPLOMADO VIRTUAL), ingeniero Rafael Aburto Valdés (coordinador).

SISTEMAS DE CALIDAD EN INGENIERÍA DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN (PRIMER DIPLOMADO) (TELECONFERENCIAS), ingeniero Luis Vieitez U, miércoles hasta el 14 de julio, 8 h.

*Informes al 5521-4020 al 4025. E mail: decfi@tolsa.mineria.unam.mx. Página Web: http://tolsa.mineria.unam.mx/decfi.html.*

**FACULTAD DE MEDICINA**

SISTEMATIZACIÓN DE CONOCIMIENTOS MÉDICOS (IX CURSO), doctor Heriberto Larios M, del 5 de abril al 24 de agosto, 16 a 20 h. Sede: FM.

NEUROLOGÍA PEDIÁTRICA (IV SIMPOSIO INTERNACIONAL), doctora

*Hoy en día, los problemas de la sociedad demandan profesionales competitivos, tenemos la opción que se ajusta a tus necesidades*

**DIPLOMADOS**

<b>ADMINISTRACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD</b>	<b>OBJETIVO:</b> Profundizar en los diferentes aspectos de la planeación, administración e investigación a fin de generar propuestas de mejora en las diferentes áreas de trabajo del sector salud.	<b>TEMARIO:</b> 1. Administración básica. 2. Estadística aplicada a la investigación. 3. Taller de investigación. 4. Planeación y evaluación de la salud en México. 5. Administración aplicada a los servicios de salud.	<b>DIRIGIDO A:</b> Personas que desarrollan actividades de investigación, planeación y administración en los servicios de salud.
<b>ESTUDIO SOCIAL DEL DELITO</b>	<b>OBJETIVO:</b> Dotar al participante de un enfoque multidisciplinario de los fenómenos sociales que enmarcan, las conductas delictivas, analizando aspectos básicos de la criminalidad y su relación con la sociedad, la prevención del delito, el estudio de la víctima y la estructura y funcionamiento de organismos defensores de los derechos humanos, que le permitirán un óptimo desarrollo de su actividad profesional.	<b>TEMARIO:</b> 1. Criminalidad y sociedad. 2. Prevención del delito. 3. Victimología. 4. Organismos de derechos humanos.	<b>DIRIGIDO A:</b> Trabajadores sociales, antropólogos, sociólogos, abogados, criminólogos y personas interesadas en la problemática social en la que están inmersas las conductas sociales.
<b>PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS</b>	<b>OBJETIVO:</b> Proporcionar los elementos indispensables para analizar, manejar y aplicar las técnicas de la administración que permiten la utilización óptima de los recursos humanos disponibles en las organizaciones.	<b>TEMARIO:</b> 1. Introductorio: enfoques y teorías sobre la organización. 2. Planeación de recursos humanos. 3. Provisión de recursos humanos. 4. Políticas sociales y fijación de salarios y prestaciones. 5. El desarrollo de recursos humanos, planes de carrera y programas de capacitación. 6. Relaciones laborales y aspectos legales. 7. Estrategias para optimizar los recursos humanos.	<b>DIRIGIDO A:</b> Profesionales involucrados en el reclutamiento, selección y capacitación de recursos humanos y personas interesadas en el tema.
<b>SEXUALIDAD Y SEXOLOGÍA</b>	<b>OBJETIVO:</b> Brindar las herramientas necesarias para que los participantes adquieran la información y los cambios de actitudes adecuados que les permitan intervenir como profesionales en un manejo responsable y objetivo de la sexualidad de los demás y la suya propia.	<b>TEMARIO:</b> 1. Introducción al entendimiento de la sexualidad humana. 2. Aspectos biológicos de la sexualidad. 3. Aspectos psicológicos y conductuales de la sexualidad. 4. Sexualidad y ciclo vital. 5. Aspectos socio-culturales de la sexualidad.	<b>DIRIGIDO A:</b> Trabajadores sociales, médicos, psicólogos, enfermeras y profesionales con interés en el tema.

Universidad Nacional Autónoma de México



Escuela Nacional de Trabajo Social

**Informes e Inscripciones:**

Centro de Educación Continua, Galondiminas No. 15, Col. General Anaya. Tels: 5-688-16-88, 5-605-77-59.  
Correo electrónico decents@servidor.unam.mx. Horario de atención lunes a viernes de 9:00 - 14:00 ó de 17:00 - 20:00 horas.  
Nota: Nuestras actividades pueden ser impartidas en sus instalaciones y en las fechas de su conveniencia. Estamos en posibilidad de implementar cursos específicos con temáticas que respondan a sus necesidades institucionales.



- Laura Flores D, del 7 al 9 de abril, 8 a 14 h. Sede: Instituto Nacional de Pediatría.
- MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, doctora Luz E Espinoza de los Monteros, del 7 al 9 de abril, 8:30 a 18 h. Sede: Hospital Infantil de México Federico Gómez.
  - PREHOSPITALARIO DE APOYO VITAL EN TRAUMA (PHTLS), mayor Rafael Sánchez A, jueves 8 y viernes 9 de abril, 7 a 20 h. Sede: SSA, HG Doctor Manuel Gea González.
  - ENFERMEDADES DE LA MUCOSA ORAL EN NIÑOS, doctor Luciano Domínguez S, viernes 9 y sábado 10 de abril, 8 a 14 h. Sede: SSA, HG Doctor Manuel Gea González.
  - PATOLOGÍA PARA MÉDICOS FAMILIARES, doctor Francisco R Villalobos y Romero, viernes del 9 de abril al 7 de mayo, 8 a 14 h. Sede: FM, Departamento de Medicina Familiar.
  - SALUD AMBIENTAL, doctora Patricia Sierra, del 10 de abril al 22 de mayo, 8 a 14 h. Sede: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias.
  - GERIATRÍA (TEMAS SELECTOS), doctora Luz E Rangel L, del 12 al 16 de abril, 8 a 14 h. Sede: Centro de Salud Doctor Francisco J Balmis.
  - ACTUALIZACIÓN EN NUTRICIÓN, doctor Javier Guadarrama Mijares, del 12 al 16 de abril, 8 a 14 h. Sede: SSA, Centro de Salud Doctor Francisco J Balmis.
  - ESTADÍSTICA INTERMEDIA, médico veterinario zootecnista Pablo Bautista O, del 12 al 16 de abril, 8 a 18 h. Sede: Dirección General de Epidemiología.
  - MANEJO INTEGRAL DEL PACIENTE PSIQUIÁTRICO, psicóloga Ana M Sánchez B, del 12 al 14 de abril, 8:30 a 15 h. Sede: Instituto Mexicano de Psiquiatría.
  - TERAPIA RESPIRATORIA (V CURSO), doctora Stella Molinas S, del 12 al 16 de abril, 9 a 13 h. Sede: Centro Médico Dalinde.
  - EPIDEMIOLOGÍA BÁSICA (DISEÑO DE ESTUDIOS), doctor Miguel Ángel Vaca M, del 13 de abril al 20 de mayo, 8 a 15 h. Sede: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias.
  - GINECOLOGÍA Y BASES DE LA HISTEROSCOPIA (CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO), doctor Enrique E García L, del 14 al 16 de abril, 9 a 16 h. Sede: SSA, HG Doctor Manuel Gea González.
  - DERMATOLOGÍA PARA MÉDICOS FAMILIARES (II CURSO NACIONAL), doctor Luciano Domínguez S, del 15 al 17 de abril, 8:30 a 18:30 h. Sede: SSA, HG Doctor Manuel Gea González.
  - LA PRÁCTICA DE LA REUMATOLOGÍA EN MEDICINA FAMILIAR, doctor Ricardo Ortiz G, del 19 al 23 de abril, 8 a 14 h. Sede: ISSDF, Centro de Salud Doctor José Castro Villagrana.
  - MANEJO DE LA ANSIEDAD Y LA DEPRESIÓN, doctor Humberto Rico D, del 19 al 23 de abril, 9 a 15 h. Sede: Centro Comunitario de Salud Mental.
  - ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO DE MICOSIS, químico farmacobiólogo Gerardo García C, del 19 al 23 de abril, 8 a 14 h. Sede: Instituto Nacional de Pediatría.
  - CIRUGÍA VAGINAL, doctor Esteban García R, del 19 al 23 de abril, 8 a 14 h. Sede: SSA, Hospital de la Mujer.
  - LA PSICOTERAPIA EN MEDICINA, doctor Mario Gómez E, del 19 al 22 de abril, 8:30 a 16 h. Sede: Instituto Mexicano de Psiquiatría.
  - INFECCIONES NOSOCOMIALES EN PEDIATRÍA (IV CURSO-TALLER), doctor Miguel Cashat C, del 21 al 23 de abril, 8 a 14 h. Sede: Hospital Infantil de México Federico Gómez.
  - APOYO VITAL EN TRAUMA (ATLS) (CURSO AVANZADO), doctor

**Universidad Nacional Autónoma de México**  
**La facultad de Arquitectura a través del taller Juan O'Gorman**  
se complace en invitar a usted a la

**"Tercera Semana Académica del taller Juan O'Gorman"**

Que se llevará a cabo del día 12 al 14 de abril de 1999

Lunes 12 de abril	
10:00 10:15	INAUGURACIÓN DE LA EXPO-MUESTRA
10:15 10:30	BIENVENIDA
10:30 10:45	RECONOCIMIENTOS
10:45 11:15	SEMBLANZA Juan O'Gorman por Arq. Jaime Ortíz Monasterio
11:15 13:00	PONENCIA MAGISTRAL "Obra de Carlos Mijares Bracho" por Arq. Carlos Mijares Bracho

Martes 13 de abril	
10:00 10:30	"ARQUIMÚSICA" Arq. Enrique Vaca
10:30 11:00	"DANZA CONTEMPORÁNEA" De Humani Corporis
11:00 11:30	"CINE" Cortometraje Recuerdos de Juan O'Gorman
11:30 12:00	"ARQUIDIÁLOGO DE ALUMNOS" Biblioteca Central
12:00 12:30	"MAGO" Erick Cardoso
12:30 13:00	"RECITAL DE PIANO" Olaf C. Meier Bode

Miércoles 14 de abril	
10:00 12:00	"AQUIDIÁLOGO" "La práctica profesional del arquitecto para el próximo milenio"
PONENTES: Arq. Antonio Toca Fdez. Arq. José Picciotto Cherem Arq. Felipe Leal Fernández Arq. Ernesto Alva Martínez Arq. Antonio Gallardo E.	
MODERADOR: Arq. César Mora Velasco	
12:15 12:30	"CAMBIO COORDINACIÓN"
12:30 13:00	"BRINDIS"

Arq. César Mora Velasco Coord. General del taller Juan O'Gorman

Isauro Gutiérrez V, viernes 23 y sábado 24 de abril, 7 a 20 h. Sede: SSA, HG Doctor Manuel Gea González.

- DESARROLLO DE LA SEXUALIDAD, doctora Milagro del Rosario Trabanino M, del 26 al 30 de abril, 8 a 14 h. Sede: Centro de Salud Doctor Francisco J Balmis.
- ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA, doctor Enrique Elguero P, del 26 al 30 de abril, 8 a 14 h. Sede: ISSSTE, HR Licenciado Adolfo López Mateos.
- FARMACOLOGÍA APLICADA AL ADULTO MAYOR III, doctor Jorge A Reyes Guerrero, del 26 al 30 de abril, 8 a 15 h. Sede: Instituto Nacional de la Senectud.
- GERENCIA DE SERVICIOS DE SALUD, licenciada Silvia Arts nchez F, del 26 al 30 de abril, 8 a 18 h. Sede: Dirección General de Epidemiología.

- INMUNOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA (XV CURSO), doctor Alejandro Escobar G, del 26 al 30 de abril, 8 a 17 h. Sede: INDRE.
- CITOMORFOLOGÍA DE LAS CÉLULAS SANGUÍNEAS, química farmacobi loga Lina Romero G, del 28 al 30 de abril, 8 a 14 h. Sede: Instituto Nacional de Pediatría.
- COLECISTECTOMÍA LAPAROSCÓPICA (DIPLOMADO), doctor Ricardo Sergio Hernández Ibar, hasta el 30 de junio, 8 a 14 h.
- NUTRICIÓN CLÍNICA EN EL PACIENTE QUIRÚRGICO (DIPLOMADO), doctor Amado de Jesús Athi  Athi , hasta el 30 de junio, 7:30 a 13:30 h. Sede: SSA, HG Doctor Manuel Gea González.
- INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN ANESTESIOLOGÍA (DIPLOMADO), doctor Antonio Castellanos O, del 5 de abril al 29 de febrero del 2000, 8 a 14 h. Sede: IMSS,

CMN Siglo XXI, Hospital de Especialidades.  
*Informes en las sedes o al 5623-2417. E-mail: pellon@servidor.unam.mx.*

**FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

- PRODUCTOS LÁCTEOS (TALLER), durante todo el año; inscripciones con treinta días de anticipación a la fecha en que se desee participar. \$1,500.00 todo público.
- 1  JORNADA DE PATOLOGÍA CLÍNICA, del 7 al 9 de abril, Edificio de Posgrado, Auditorio Pablo Zierold Reyes. \$350.00 profesionales y \$250.00 estudiantes con credencial.
- VIII CURSO INTERNACIONAL DE REPRODUCCIÓN EN BOVINOS, del 24 al 27 de mayo, Auditorio Alfonso Caso. *Informes al 5622-5849 al 4857. E mail: carmenge@servidor.unam.mx. Página web: http://www.unam.mx/fmvzunam/dec-unam.html.*

**FACULTAD DE PSICOLOGÍA**

- INTELIGENCIA EMOCIONAL: COMO ESTRATEGIA DE DESARROLLO EN LA ORGANIZACIÓN, jueves 15 de abril, 10 h.\*
- TERCERA EDAD Y CREATIVIDAD, jueves 22 de abril, 10 h.\*
- LA IMAGEN CORPORAL Y SU INFLUENCIA EN LA SEXUALIDAD, viernes del 23 de abril al 21 de mayo, 16 a 20 h.\*  
\*Programa abierto de Educación Permanente dirigido al público en general.
- DESARROLLO DE HABILIDADES CLÍNICAS II. USO DE DOCUMENTOS ESCRITOS EN PSICOTERAPIA, jueves del 8 de abril al 6 de mayo, 16 a 20 h.
- EVALUACIÓN PSICOLÓGICA DEL NIÑO EN EDAD ESCOLAR, jueves del 8 al 29 de abril, 8:30 a 13:30 h.
- MANEJO DE LA TÉCNICA DE PSICODIAGNÓSTICO DE RORSCHACH, viernes del 9 de abril al 7 de mayo, 9 a 13 h.
- TERAPIA DE INTEGRACIÓN SENSORIAL: UNA ALTERNATIVA DE PRE-

VENCIÓN Y TRATAMIENTO EN PROBLEMAS DE APRENDIZAJE, del 12 al 16 de abril, 10 a 14 h. \*

- ADOLESCENTES DIFÍCILES Y SUS FAMILIARES: SOLUCIONES PROPUESTAS POR LA TERAPIA BREVE (TALLER), viernes 16, 23 y 30 de abril y 7 de mayo, 10 a 15 h.
- DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO CON ORIENTACIÓN CLÍNICA DE PROBLEMAS EMOCIONALES EN EL NIÑO (DIPLOMADO), maestras Fayne Esquivel y Silvia Baum, sábados del 10 de abril al 29 de abril del 2000, 9 a 14 h. \$1,600.00 inscripción, \$800.00 mensualidad (10) y \$70.00 entrevista.
- DIRECCIÓN INTEGRAL POR PROCESOS (DIPLOMADO), licenciado Fernando J Téllez G, viernes (16 a 22 h) y sábados (8 a 17 h) del 23 de abril al 2 de octubre. \$1,800.00 inscripción, \$1,200.00 mensualidad (5) y \$70.00 entrevista.
- PROGRAMA DE TITULACIÓN, opciones: 1. Reporte laboral y actualización temática y, 2. Tesina y examen global de conocimientos.
- COMPRENSIÓN DE TEXTOS EN INGLÉS, del 3 de mayo al 9 de julio, 18 a 20 h. \$2,500.00.  
*Informes al 5593-6001 y 6027.*

**AVISO**

Si eres egresado de la Escuela Nacional Preparatoria 3, plantel Justo Sierra te invitamos a que asistas a la Tradicional comida de la Fraternidad, que tendrá verificativo el día 30 de abril.

*Mayores informes con Edgar Benítez en el 5767-1337.*



**PUEG**  
Programa Universitario de Estudios de Género

**CONVOCATORIA**

Con el propósito de conocer y discutir los proyectos, avances y resultados de los trabajos académicos que en el campo de los Estudios de Género se est n realizando en la UNAM, el Programa Universitario de Estudios de Género, de la Coordinación de Humanidades, convoca al personal académico de esta Casa de Estudios a participar en el IX COLOQUIO ANUAL DE ESTUDIOS DE GÉNERO EN LA UNAM, del 27 de septiembre al 1 de octubre de 1999.

**Objetivo:**

Ofrecer al personal académico de la UNAM un espacio de discusión y reflexión donde se conozcan los diferentes trabajos académicos que sobre esta temática se est n realizando e intercambiar puntos de vista con académicas(os) especialistas que puedan enriquecer las diferentes actividades que en este campo se desarrollan:

1. En la investigación, a través de proyectos, avances y/o resultados.
2. En la docencia, con propuestas y experiencias.
3. En la difusión y servicios, a través de proyectos e iniciativas de trabajo.

**Procedimiento**

**En las oficinas del PUEG:**

1. Recojer el formato para inscripción de trabajos en las mesas temáticas ya inscritas.
2. Entregar lleno dicho formato antes de las 17:00 horas del 4 de mayo de 1999.
3. Del 17 al 21 de mayo de 1999 estará listo el resultado de los dictámenes de cada trabajo inscrito. En éste se conocerán los trabajos que integraran las diferentes mesas.

**Mesas temáticas y coordinadoras/es:**

- Género, trabajo y desarrollo, Jennifer Cooper.
- Género y salud reproductiva, Elsa Guevara.
- Masculinidad, Javier Alatorre.
- Género y educación superior, Araceli Mingo.
- Género y sexualidad, Gloria Careaga.
- Género, ciencia y tecnología, Norma Blázquez.
- Democracia y ciudadanía, Griselda Gutiérrez.
- Población y medio ambiente, Margarita Velázquez.
- Derechos humanos, Gloria Careaga.
- Avances de investigación en estudios de género y sociocultura, M rgara Mill n.
- Jóvenes, sexualidad y perspectiva de género, Patricia Piñones.
- Diversidad sexual, Porfirio Hernández.

**Informes:**

En las oficinas del PUEG. Torre II de Humanidades, piso 7, circuito interior, Ciudad Universitaria, 04510, México, D.F. Teléfonos: 623 00 20, 21 y 22 Fax: 623 00 19.



## Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas

CONVOCATORIA PARA  
AGOSTO DE 1999

- o Entrega de documentación en las entidades participantes: 22 de marzo al 30 de abril
- o Examen de comprensión de lectura del idioma inglés: 3 de mayo
- o Asignación de lugar y hora para examen y entrevista: 11 de mayo
- o Examen diagnóstico: 14 de mayo
- o Entrevistas personales: 24 al 28 de mayo
- o Respuesta sobre el ingreso: 23 de junio

Para mayores informes sobre requisitos de ingreso:

Coordinación del Posgrado en Ciencias Biológicas: 5622-4959  
E-mail: ppcb@hp.fcencias.unam.mx  
Coordinación de Biología de la Facultad de Ciencias: 5622-4821  
e-mail: pcb@hp.fcencias.unam.mx  
ENEP-Iztacala, División de Estudios de Posgrado: 5623-1152  
FES- Zaragoza, División Estudios de Posgrado: 5623-0701  
Instituto de Biología, Oficina de Posgrado: 5622-5700  
email: posgradoib@ibiologia.unam.mx  
Instituto de Ecología: 5622-8997  
e-mail: posgrado@miranda.ecologia.unam.mx  
Instituto de Geología: 5622-4324 ext. 122  
e-mail: raguilar@quetzalcoatl.igeofcu.unam.mx



Y en internet  
<http://www.posgrado.unam.mx>

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
CAMPUS IZTACALA

### CONVOCATORIA

DE INSCRIPCIÓN AL EXAMEN PROFESIONAL DE

LIC. EN OPTOMETRÍA



IZTACALA

LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO CAMPUS IZTACALA CONVOCA A LOS ALUMNOS QUE HAYAN CONCLUIDO SUS ESTUDIOS DE LA CARRERA DE LIC EN OPTOMETRÍA A INSCRIBIRSE EN LA 6ª PROMOCIÓN DE EXAMEN PROFESIONAL OBJETIVO QUE SE LLEVARÁ A CABO EL SABADO

24 DE ABRIL DE 1999

LOS INTERESADOS DEBERÁN ACUDIR A LA VENTANILLA DE EXAMENES PROFESIONALES DE LA UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR (PLANTA BAJA DEL EDIFICIO A-1) PARA REALIZAR EL TRÁMITE DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE PROGRAMACIÓN:

ACTIVIDAD	FECHA	HORA	LUGAR	REQUISITOS
INSCRIPCIÓN	05 Y 06 DE ABRIL DE 1999	11:00 A 14:00	UNIDAD DE ADMINISTRACION ESCOLAR	1 Recabar en la Ventanilla de Revisión de Estudios, la verificación de su Revisión Documental 2 Historia Académica al 100% de créditos en original y fotocopia 3 Constancia de No Acreditación del Examen Profesional si lo presentó anteriormente 4 Complementar la tarjeta de inscripción al examen 5 Dos fotografías tamaño credencial no instantáneas 6 Recibo de pago por concepto de aplicación de examen profesional
		15:00 A 18:00 HRS.		
EXAMEN PROFESIONAL	24 DE ABRIL DE 1999	7:00 HRS.	EDIFICIO A-6 DEL PLANTEL	1 Comprobante de inscripción foliado 2 Identificación con fotografía

NOTA: ARTÍCULO 27 DEL REGLAMENTO GENERAL DE INSCRIPCIÓNES "TODO LO RELATIVO A LA INSCRIPCIÓN Y OTROS TRÁMITES ESCOLARES SOLO PODRÁ SER TRATADO POR LOS INTERESADOS, SUS PADRES O UN APODERADO"

ATENAMENTE  
"POR MI RAZA HABLARA EL ESPÍRITU"

Los Reyes Iztacala, Edo. de México a 13 de Septiembre de 1998

JEFATURA DE LA CARRERA  
LIC. EN OPTOMETRÍA

UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN  
ESCOLAR

## Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Filosofía y Letras División de Estudios de Posgrado Instituto de Investigaciones Antropológicas



Coloquio de la Maestría en Antropología  
(Presentación de nuevos proyectos de investigación)

12 y 13 de abril de 1999

### PROGRAMA

Lunes 12 de abril

9:00  
Inauguración

Gerardo David Aguilar Zeleny. «El lugar de la intencionalidad en el discurso».

Marina Alonso Bolaños. «Música y sistema sonoro en comunidades zoques de Chiapas y Oaxaca».

Jounef Kanjou. "Identificación de sexo en restos óseos infantiles por medio de ADN antiguo. Una base para el estudio del ADN antiguo".

Siri Elisabeth Espeland. «El surgimiento y desarrollo del Consejo Nacional Indígena».

11:30 RECESO

María Antonieta González Díaz. «Cambios alimentarios en población migrante suburbana: estudio comparativo de dos zonas del Distrito Federal».

Dainuke Inoue Nakai. «Un estudio antropológico de la aceptación y la transformación del nuevo movimiento religioso en México».

David Márquez Carballo. «La unidad familiar múltiple en torno a la producción de leche. El caso del ejido 6 de enero, municipio de Lerdo, Durango».

RECESO PARA COMIDA

16:00

Karen Polakoff Lipman. «Las implicaciones y los tratamientos de las quemaduras en San Juan Chamula, Chiapas».

Susana Serrano Martínez. «La familia matrilineal en la comunidad matlatzincas San Francisco Oxotitlán, municipio de Temascaltepec, Estado de México».

Francisco Ther Ríos. «Ensayo sobre la alteridad: sujeto, violencia y poder».

Mette Marie Wachter Rodarte. «Sistema de cargos y cosmovisión en la delegación Milpa Alta del Distrito Federal».

María Teresa Romero. «Sistema de cargos y cosmovisión en el pueblo de Los Reyes, delegación Coyocacán, Ciudad de México».

Roxana Verónica Turcott. «Los espacios sociales de las mujeres como discurso: las mujeres y la casa».

Margarita Carolina Castellanos Ávila. «Patrimonio arqueológico: una propuesta metodológica para su uso y manejo».

María Eugenia Guevara Muñoz. «La cerámica de San Lorenzo Tenochtitlán: origen y naturaleza».

Martes 13 de abril

9:00

Fabio Flores Granados. «El sitio de hierve el agua, Oaxaca. (Interpretación sobre la funcionalidad del sitio arqueológico)».

Johanna Padró Iritizary. «La industria del hueso trabajado en Teotihuacan».

Alexandra Pecci Salvadore. «Análisis químico de los pisos y determinación de las áreas de actividad de la última ocupación de Teopencasco, Teotihuacan».

Julia Pérez Pérez. «La agricultura en Teotihuacan. Una forma de manifestación al paisaje».

Angélica Rivero López. «Conjuntos arquitectónicos no residenciales con 4 montículos en Monte Albán, Oaxaca».

11:30 RECESO

Verónica Rodríguez Manzo. «Patrón de enterramiento en los conjuntos residenciales de Teotihuacan: un análisis comparativo».

Marines Colón González. «Estudio de la concha en Jaina y Calakmul».

Yuribia Velázquez Galindo. «Continuidad y cambio cultural en el ritual escatológico náhuatl».

RECESO PARA COMIDA

16:00

María Enriqueta Salazar Hernández. «Constitución de una comunidad tzeltal: el caso de Betania».

Alicia Álvarez Santiago. «La migración de los indios kikapús».

Erika Gabriela Bernal Carrera. «Ciencia histórica e identidad étnica en el marco de la educación: el caso de Ecuador».

Leticia Mijangos Cruz. «Normalización de tallas industriales».

Marehy Isabel Berrio Gómez. «Las relaciones salud y crecimiento en Pipajen, Veracruz».

Pedro Rodríguez Ruiz. «Recursos naturales y alimentación en Pipajen, Veracruz».

19:00 CLAUSURA

Auditorio del Instituto de Investigaciones Antropológicas



## CONVOCATORIA 1999

José Luis Bobadilla, uno de los más destacados expertos en salud de América Latina, falleció en un accidente aéreo el 2 de octubre de 1996, a los 41 años de edad. Con el propósito de honrar su memoria y hacer un público reconocimiento a las personas que se han destacado en el campo de las políticas de salud en América Latina y el Caribe, tanto en el ámbito aplicativo como en el académico, el Banco Interamericano de Desarrollo, el Banco Mundial, la Organización Panamericana de la Salud y la Fundación Mexicana para la Salud (FUNSALUD) instituyeron, en el mes de abril de 1997, el Fondo "José Luis Bobadilla" para el Fomento de las Políticas de Salud Pública. El objetivo de este Fondo es otorgar dos premios en años alternos, uno a la investigación y docencia en políticas de salud, y otro a innovaciones en políticas de salud en América Latina y el Caribe.

El primer premio fue otorgado en la categoría de investigación el 5 de octubre de 1998. El segundo premio se otorgará en la categoría de innovaciones en políticas de salud en América Latina y el Caribe el 10 de junio de 1999, aniversario del nacimiento del Dr. José Luis Bobadilla, en una ceremonia convocada específicamente para este fin que se celebrará en la sede de la Fundación Mexicana para la Salud, en la Ciudad de México.

Las instituciones participantes en el establecimiento de este premio invitan a los interesados a presentar sus propuestas bajo las siguientes:

### BASES

- El Premio Internacional de Innovaciones en Políticas de Salud "José Luis Bobadilla" se instituye para honrar la memoria del Dr. José Luis Bobadilla y hacer un público reconocimiento de aquellas personas que hayan hecho alguna innovación específica importante en el ámbito de las políticas de salud en América Latina y/o el Caribe.
- Podrán participar en el proceso de selección todas aquellas personas que hayan desarrollado alguna innovación específica en el ámbito de las políticas de salud en América Latina y/o el Caribe, independientemente de su lugar de residencia, y que presenten los resultados documentados de dicha innovación.
- Los candidatos deberán contar con el apoyo de alguna institución, pública o privada, vinculada con el campo de la salud de América Latina o el Caribe.
  
- Los trabajos de los candidatos deberán enviarse en sobre cerrado a las oficinas de FUNSALUD (Periférico Sur No. 4809, Colonia El Arenal Tepepan, 14610 México, D.F.) y acompañarse de la siguiente documentación:
  - carta de exposición de motivos del candidato o de la persona o institución que propone al candidato;
  - carta de apoyo de alguna institución vinculada con el campo de la salud de América Latina o el Caribe;
  - exposición resumida del trabajo no menor de 4 cuartillas y no mayor de 8 cuartillas, y
  - *curriculum vitae* completo del candidato.
  
- Este sobre deberá enviarse por correo o entregarse directamente en las oficinas de FUNSALUD.
- Sólo entrarán a concurso aquellos trabajos que lleguen a las oficinas de FUNSALUD antes del 1º de abril de 1999.
- FUNSALUD se reserva el derecho de confirmar los datos incluidos en los trabajos.
- En la selección del trabajo sobre innovaciones en políticas de salud, el jurado utilizará como principales criterios:
  - la originalidad y excelencia del trabajo, y
  - la trayectoria del candidato en el campo de las políticas de salud en general.
  
- La decisión del jurado será inapelable.
- El premio podrá declararse desierto.
- En caso de empate, el premio se dividirá en partes iguales entre los ganadores.
- El ganador se compromete a recibir personalmente el premio y a presentar una ponencia sobre su trabajo en la ceremonia de entrega del premio.
- FUNSALUD dará a conocer los resultados de este premio, por escrito, a todos los participantes antes del 20 de mayo de 1999.

### RECONOCIMIENTO

Diploma y un estímulo económico de US\$15,000 (quince mil dólares)

### JURADO

El jurado estará integrado por cinco destacadas personalidades del campo de las políticas de salud en América Latina y el Caribe seleccionadas por el Comité Técnico del Fondo "José Luis Bobadilla" para el Fomento de las Políticas de Salud Pública. Los integrantes de este jurado no serán miembros de ninguna de las instituciones convocantes; ello con el fin de evitar conflictos de interés

### PREMIACIÓN

El premio se entregará en una sesión solemne, convocada *ex profeso*, que se celebrará el 10 de junio de 1999 en la sede de FUNSALUD, en la Ciudad de México



# CONVOCATORIA



La Coordinación de Difusión Cultural de la UNAM, a través de su Dirección General de Actividades Musicales, la Escuela Nacional de Música, el Cuarteto Arditti y el Consejo Británico Invitan a los compositores de México a participar en un taller especial de composición e interpretación musical de cuarteto de cuerdas, de acuerdo con los siguientes lineamientos:

1. El taller constará de tres sesiones, y tendrá lugar los días 29 y 30 de septiembre y 1° de octubre de 1999, de 9 a 13 horas en la Sala Xochipilli de la Escuela Nacional de Música. Su propósito será que los compositores puedan trabajar directamente con el Cuarteto Arditti en sus obras.
2. Para el taller se seleccionará mediante concurso un máximo de ocho partituras.
3. El concurso estará abierto a todos los compositores mexicanos residentes en México o en el extranjero y a compositores extranjeros residentes en México, sin límite de edad.
4. Podrán participar todas las partituras que no hayan sido ejecutadas ni grabadas.
5. Se sugiere que las obras tengan una duración aproximada de 10 a 15 minutos, aunque piezas más cortas y un poco más largas también serán consideradas.
6. Además de cuartetos de cuerdas, también se recibirán partituras para trío de cuerdas y cuartetos con medios electrónicos.
7. Las partituras que incluyan medios electrónicos deberán adjuntar la cinta en formato DAT.
8. En caso de que se seleccione alguna partitura para cuarteto y medios electrónicos, el compositor deberá proporcionar el equipo necesario, sin costo para los organizadores del evento.
9. El trabajo realizado dentro del taller será grabado, y el compositor recibirá una copia de la grabación de su obra.
10. Las partituras deberán ser entregadas a más tardar el 26 de julio de 1999 en el horario de lunes a viernes, de 8:00 a 15:00 horas en la siguiente dirección: Consejo Británico; Lope de Vega 316, Col. Chapultepec Morales; 11570, México, D.F. AT'N Lic. Marcela Ramírez.

Para los materiales que sean enviados por correo, la fecha límite del matasellos será el día 12 de julio.

Para los materiales que sean enviados por servicio de mensajería, la fecha límite de envío será 20 de julio.

11. Las obras deberán ser entregadas en un sobre cerrado que contenga la partitura y partichelas legibles, con el título de la pieza y sin el nombre del compositor. En un sobre cerrado adjunto deberá incluirse la siguiente información:
  - Título de la pieza
  - Nombre del compositor
  - Currículum vitae que incluya la fecha de nacimiento y tenga una extensión máxima de una cuartilla
  - Dirección y teléfono donde se pueda localizar al compositor.
12. El jurado estará integrado por los miembros del Cuarteto Arditti. Su dictamen será inapelable.
13. La selección de obras se dará a conocer telefónicamente el día 17 de agosto de 1999.
14. El Cuarteto Arditti podrá seleccionar una de las piezas presentadas dentro del taller para incluirla en alguno de los conciertos públicos que ofrecerá en México en octubre de 1999.

Para mayores informes, dirigirse a:

LIC. MARCELA RAMÍREZ  
Consejo Británico  
tel.: 263 19 91

MTRA. MARIBEL SUÁREZ  
Dirección General de  
Actividades Musicales  
tel.: 622 70 80

MTRA. MAYO MAURER  
Escuela Nacional  
de Música  
tel.: 688 97 83, ext. 101





## CINE

### MUSEO DE GEOLOGÍA

Jaime Torres Bodet 176, Col. Sta. Ma. la Ribera, 5547-3900

- VOLCÁN, jueves 8 de abril, 15 h y sábado 10 de abril, 13 h.
- VOLCANO, domingo 11 de abril, 11 h.



## EXPOSICIONES

### CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec, Primera Sección, 5553-6362

- INTERRUPTORES TRANSPARENTES. FILTROS, pintura de Shiori Chi Pérez Ando.
- ESCULTURAS, maestro Pablo Kubli, base escultórica y corredor del arte. Hasta el domingo 16 de mayo.
- CICLOS, maestro Lázaro Blanco (coordinador), Galería del Lago, Salas A, B y C. Hasta el domingo 11 de abril.
- VARIACIONES SOBRE EL MISMO CUERPO, fotografías de Enrique Torres Agatón, Galería Nacho López. Hasta el domingo 18 de abril.
- DONACIONES, colectiva con obras

de autores que han expuesto en la Casa del Lago, vestíbulo.

- ESCULTURA, de Jesús Mayagoitia, glorieta.

### ESCUELA NACIONAL DE ARTES PLÁSTICAS

Academia 22, Centro, 5522-6233

- EROS EN LAS COLECCIONES DE LA ACADEMIA DE SAN CARLOS, desnudos eróticos, a cargo de Alfia Leiva, Sala Pedro Patiño Ixtolinque.\*
  - LA ALEGÍA DE VIVIR, dibujo, pintura, fotografía, escultura, grabado y xilografía, colectiva de alumnos, Salas 1, 2, 3 y Ricardo Garibay.\*
- \*Con motivo del XV Festival del Centro Histórico, hasta el viernes 23 de abril.
- ENTRE PUNTALES Y CIRIOS, fotografías de Laura Castañeda, Galería I.\*
  - PECULIARIDAD INTANGIBLE, pinturas de Circe Peralta; y JUEGOS DE LUZ, fotografías de los alumnos del PAEA en artes visuales, Galería II.\*
- \*Hasta el viernes 23 de abril.

Av. Constitución 600, La Concha, Xochimilco

- INCERTIDUMBRE, litografías de Raúl Cabello, Galería Luis Nishisawa.
- UN MUNDO NUEVO, colectiva de talleres de dibujo, Galerías 2 y 3. Hasta el viernes 9 de abril.
- FOTOGRAFÍAS, de Eduardo Mijangos, Pasillo Continuo de Fotografía. Hasta el viernes 30 de abril.

### Canto gregoriano Coro de España Ismael Fernández de la Cuesta

Director del disco grabado por los monjes de la Abadía de Santo Domingo de Silos.

Viernes 9 a las 20:30 horas y domingo 11 de abril a las 18 horas  
Sala Nezahualcōyotl del Centro Cultural Universitario

Informes en el  
5622-7080 al 7083.

**PROGRAMACIÓN SEMANAL**  
del 5 al 11 de abril de 1999

## UNAM HOY: Un enlace con la sociedad

Coproducción con la Dirección General de Información

### UNIVERSIDAD RESPONSABLE SOCIEDAD SOLIDARIA

#### DESDE EL CAMPUS

- HACIA EL SIGLO XXI
- ACTUALIZAN CUOTAS EN LA UNAM
- MANEJO TRANSPARENTE DE RECURSOS
- EL DESTINO DE LAS CUOTAS A LA DOCENCIA
- DIÁLOGO Y TOLERANCIA

Martes 6 de Abril      Sábado 10 de Abril

16:30 a 17:00	Canal <b>22</b>	9:00 a 9:30	Canal <b>9</b>
---------------	--------------------	-------------	-------------------

### PROGRAMA: UNAM HOY

Los siguientes horarios están sujetos a cambios de programación de última hora

Lunes 5 de Abril	Canal	Viernes 9 de Abril	Canal
5:30 a 6:00	<b>11</b>	5:30 a 6:00	<b>7</b>
5:30 a 6:00	<b>13</b>	12:00 a 12:30	<b>2</b>
24:00 a 00:30	<b>9</b>		

### DEPORTE Y SOCIEDAD

5 de Abril      16:30 a 17:00      Canal **22**

### TIEMPO DE FILMOTECA

- CICLO: MARÍA FÉLIX EN EUROPA

del 5 al 9 de Abril      00:00      Canal **9**



**FACULTAD DE ECONOMÍA**

Circuito Interior, CU

- ☐ MUJERES GRABADORAS, obras de María Eugenia Figueroa, Martha Yáñez, Elva Hernández, María Teresa Ramírez, Laura Valencia, Adriana Tienda, Zahra Talán y VRT, Biblioteca Enrique González Aparicio. Hasta el viernes 9 de abril.

**MUSEO DE GEOLOGÍA**

Av. Jaime Torres Bodet 176, Col. Sta Ma la Ribera, 5547-3900

- ☐ ROCAS, FÓSILES, SISTEMA TIERRA, MINERALES Y METEORITAS, salas, visitas de martes a domingos, 10 a 17 h. \$10.00.

**MUSEO DE LA LUZ**

San Ildefonso y el Carmen, Centro, 5702-2497

- ☐ ÓPTICA Y FÍSICA DE LA LUZ Y SUS APLICACIONES TECNOLÓGICAS, ECOLOGÍA, FISIOLÓGIA DE LA VISIÓN, ARTES E HISTORIA DE LA LUZ.
- ☐ QUIMILUMINISCENCIA, IRIDISCENCIA Y BURBUJAS GIGANTES, HORNO SOLAR Y LOS MONSTRUOS DEL FLORERO (ACTIVIDADES).
- ☐ TINTES NATURALES MEXICANOS, diaporama, lunes a viernes, 11:30, 13:30 y 15:30h, sábados y domingos, 11:30 y 15:30 h, Sala de Usos Múltiples.
- ☐ GABINETE DEL OCULISTA, donde además de aprender sobre el proceso de la visión y sus cuidados, hay la posibilidad de conocer sobre el estado de salud visual por medio de examen optométrico.

**MUSEO DE LAS CIENCIAS, UNIVERSUM**

Av. Insurgentes Sur 3000, 5622-8238

- ☐ ESTRUCTURA DE LA MATERIA, DONDE HABITA LA VIDA, COSECHANDO EL SOL, BIODIVERSIDAD, ENERGÍA, QUÍMICA, MATEMÁTICAS, EL UNIVERSO, INFRAESTRUCTURA DE UNA NACIÓN, UNA Balsa en el tiempo, BIOLOGÍA HUMANA Y SALUD, Y CONCIENCIA DE NUESTRA CIUDAD, Salas del Museo, lunes a viernes, 9 a

17h, sábado y domingo, 10 a 17 h. Admisión: \$20.00 y \$15.00 estudiantes, maestros y miembros del INSEN con credencial actualizada.

*Visitas guiadas, 5622-7287.*

- ☐ LO QUE DEBEMOS SABER DEL POPOCATÉPETL, patio B.

**MUSEO UNIVERSITARIO CONTEMPORÁNEO DE ARTE**

Junto a la Facultad de Arquitectura, CU

- ☐ ARTINTACT, revista en CD ROM de ZKM.

**MUSEO UNIVERSITARIO DEL CHOPO**

Dr. Enrique González Martínez 10, Col. Sta. Ma. la Ribera, 5535-2288

- ☐ INVICTUS: DEL FIN DE MILENIO A LA MATERIA GRIS, pintura e instalación de Rodolfo de Florencia. Hasta el 18 de abril.
- ☐ HISTORIAS TIROIDEAS, pintura de Patricia Torres.
- ☐ ITINERARIOS, instalaciones de Cecilia Mattos y Ana Salkovsky. Hasta el miércoles 21 de abril.



**MÚSICA**

**ANTIGUO COLEGIO DE SAN ILDEFONSO**

Justo Sierra 16, Centro

- ☐ CONTRA LA SEDUCCIÓN, UN DÍA DE ÓPERA, con Jeanette Macari, mezzosoprano; Ignacio Maldonado, saxofón y Dmitri Dudin, piano y arreglos; dirección escénica Martín Acosta; obras de Weill, Dessau, Eisler y Bueño, sábado 10 de abril, 18 h. \$20.00. \*

- ☐ LA ARQUITECTURA Y LA MÚSICA DEL SIGLO XX, con Nadia Stanco, piano y Tomás Marín, violín, domingo 11 de abril, 12 h, Anfiteatro Simón Bolívar. \$20.00.\*

- ☐ MÚSICA DE CÁMARA EN SAN ILDEFONSO, clausura del Séptimo Festival Universitario de Flauta, domingo 11 de abril, 17 h. \$20.00.\*

**CASA DEL LAGO**

Antiguo Bosque de Chapultepec, Primera Sección, 5553-6362

- ☐ MÚSICA DE CÁMARA, con Natalia Montañó y César Bernal, piano; obras de Ravel, Mozart, Schubert y Debussy, sábado 10 de abril, 14 h, Teatro Rosario Castellanos. \$10.00.

**SALACARLOSCHÁVEZ**

Av. Insurgentes 3000, CCU

- ☐ UN DÍA DE LIED, con Xavier Hernández, tenor; Liliana Gutiérrez y Liliana Valadez Soto, sopranos y Virginia Covarrubias, piano; obras de Schumann y Brahms, domingo 11 de abril, 18 h. \$20.00.\*

**SALANEZAHUALCÓYOTL**

Av. Insurgentes Sur 3000, CCU

- ☐ CANTO GREGORIANO, con el Coro de España, dirección Ismael Fernández de la Cuesta, Misa de *Beata María Virgine*, vier-

nes 9 de abril, 20:30 h; Misa *In Diem Sanctum Pachos*, domingo 11 de abril, 18 h. \$250.00, \$200.00 y \$150.00.\*

- ☐ OFUNAM, TEMPORADA 98-99, director huésped Alexander Myrat, con Manuel Fernández Aguilar, clarinete; obras de Quintanar, Nielsen y Sibelius, sábado 10 de abril, 20 h y domingo 11 de abril, 12 h, \$100.00, \$50.00 y \$80.00.\*



**TEATRO**

**CASA DEL LAGO**

Antiguo Bosque de Chapultepec, Primera Sección, 5553-6362

- ☐ SUEÑO DE UNA NOCHE DE VERANO, de William Shakespeare, con el grupo Bochinche, dirección Carlos Corona, martes 6 y miércoles 7 de abril, 20 h.

**CENTRO UNIVERSITARIO DE TEATRO**

Av. Insurgentes Sur 3000, CCU

- ☐ ADICTOS ANÓNIMOS, de Luis Mario Moncada, dirección Juliana Faesler, viernes, 20 h; sábados, 19 h y domingos, 18 h. \$40.00.\*
- ☐ LAS BICICLETAS DE BUSTER KEATON, de Federico García Lorca, dirección José Ramón Enríquez, sábados y domingos, 13 h, foro. \$40.00.\*

**FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN**

Circuito Exterior, CU

- ☐ GODSPELL. LA PANDILLA, con el Taller de Comedia Musical de

Facultad de Arquitectura

**Arquimúsica Temporada Primavera 99**

*Preludio a la siesta de un fauno*  
de Claude Debussy  
dedicado a T. Jorge González Reyna

*Sinfonía No. 9*  
Ludwig Van Beethoven  
dedicado a T. Carlos Lazo Barreiro

Jueves 8 de abril a las 13 horas en el Teatro Arquitecto Carlos Lazo de la Facultad de Arquitectura, Ciudad Universitaria

*Informes en el 5622-0211.*



la FCyA, dirección Ramón Recio, martes 6 de abril, 13 y 18 h, Auditorio Maestro Carlos Pérez del Toro.

**FOROSOR JUANA INÉS DE LA CRUZ**

Av. Insurgentes Sur 3000, CCU

- EL ESCORIAL, de Michel de Ghelderode, dirección Luly Rede, sábados y domingos, 13 h. \$ 50.00.\*

**MUSEO DE LA LUZ**

San Ildefonso y el Carmen, Centro, 5702-2497

- HACIENDO LA HISTORIA, de Gabriel Ortega, la historia del Colegio de

San Pedro y San Pablo narrada por un fantasma jesuita y un cocuyo, domingo 11 de abril, 13:30h, Sala de Usos Múltiples. \$10.00.

**MUSEO DE LAS CIENCIAS, UNIVERSUM**

Av. Insurgentes Sur 3000, 5622-7336

- LA HISTORIA DE TODO, dirección Enrique Tlacuilo, sábados y domingos, 10:45 h, teatro. \$7.00.
- CIRCO, MAROMA Y BURBUJAS, espectáculo con burbujas gigantes, de Alejandra Díaz de Cossío, dirección Ignacio Casas, sábados y domingos, 13 h, teatro. \$14.00 y \$7.00 ni-

ños y estudiantes, teatro.

- TÚ Y LA CIENCIA..., de Josefina Villalobos y Alfredo Padilla, sábados y domingos, 13:30 h, Sala de Química, foro. \$14.00 y \$7.00 niños y estudiantes.
- CREPAS DE ENERGÍA, lunes a jueves, 10:05 h, viernes, 10:05 y 10:50 h; sábados, 11:05 y 11:50 h y domingo, 12:05 y 12:50h, Sala de Energía.
- EL APRENDIZ, de Andrés García Barrios, con la Compañía del Reino, dirección Moisés Rodríguez, sábados 12 y 12:45 h y domingos, 12, 12:45 y 13:45 h, Teatro de la Fotosíntesis. \$7.00.

- SOPA DE QUARKS, lunes a jueves, 11 h; viernes 11:30 y 12 h; sábados, 12:30 y 13 h y domingos, 13:30 y 14 h, Sala de Energía.
- SOMBRA DE LOBO, la historia de la domesticación del perro, dirección Enrique Tlacuilo, sábados y domingos 11:30 h, teatro. \$7.00.

**MUSEO UNIVERSITARIO DEL CHOPO**

Dr. Enrique González Martínez  
10, Col. Sta. Ma. la Ribera,  
5535-2288


- RABIETA, con el grupo *In Tlapalli*, dirección Laura Sánchez, domingo 11 de abril, 12 h. \$20.00.\*

**TEATRO JUAN RUIZ DE ALARCÓN**


Av. Insurgentes Sur 3000, CCU

- VENTAJAS DE LA EPIQUEYA, de Luis de Tavira, dirección Philippe Amand, jueves y viernes, 20 h; sábados, 19 h y domingos, 18 h. \$50.00. Hasta el domingo 18 de abril.
- HÉROES DEL DÍA SIGUIENTE, de Irineo Paz, dirección Alejandro Ainslie, sábados y domingos, 13 h. \$50.00.\*

\* 50 POR CIENTO DE DESCUENTO A UNIVERSITARIOS CON CREDENCIAL.



## SUPERACIÓN ACADÉMICA



---

**DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS**

**Abril**

**CLASIFICACIÓN L.C. - CLASE K**  
 Fecha: 19 al 23  
 Instructor: Margarita Hernández H. DGB-UNAM  
 Horario: 9:00 a 13:00 hrs. Duración: 20 hrs.

**DESARROLLO DE COLECCIONES EN BIBLIOTECAS ESPECIALIZADAS**  
 Fecha: 26 al 30  
 Instructor: Lourdes Rovalo S. DGB-UNAM  
 Horario: 9:00 a 14:00 hrs. Duración: 25 hrs.

**INFORMES:**  
 Departamento de Desarrollo de Personal  
 De 8:00 a 16:00 hrs.  
 Teléfonos y Fax: 5 622 16 19, 5 622 16 00  
 Fax: 5 622 16 19, 5 550 13 98  
**E-mail:** [almanza@panoramx.dgbiblio.unam.mx](mailto:almanza@panoramx.dgbiblio.unam.mx)  
[desper@panoramx.dgbiblio.unam.mx](mailto:desper@panoramx.dgbiblio.unam.mx)  
[hairam@selene.cichcu.unam.mx](mailto:hairam@selene.cichcu.unam.mx)  
[salmada@selene.cichcu.unam.mx](mailto:salmada@selene.cichcu.unam.mx)

**DIFUSION-DGB**



**MESA DE REDACCIÓN**  
**Esteban Garza**  
**y José de Jesús Canto**

AGENDA, SUPLEMENTO DE GACETA UNAM, APARECE PUBLICADA LOS LUNES POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFORMACIÓN. OFICINAS: LADO PONIENTE DEL ESTADIO OLÍMPICO UNIVERSITARIO, PLANTA ALTA, CIUDAD UNIVERSITARIA. TELÉFONO: 5622-0581, EXT. 832. FAX: 5622-0583.

# Premio Eduardo Nicol 1999

Con el objeto de contribuir al desarrollo de la reflexión filosófica actual, así como de fomentar el estudio de la obra de Eduardo Nicol\* y su relación con otras filosofías, el Seminario de Metafísica de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México, convoca al

## Premio Eduardo Nicol de Filosofía

bajo las siguientes bases :

- ♦ Podrán participar los estudiosos de la filosofía con una investigación, ensayo o tesis, de acuerdo con una de las siguientes modalidades :
- ♦ Reflexión teórica que contribuya a la profundización y al esclarecimiento de problemas actuales de la metafísica y la ética, presentes en la obra de Nicol, o
- ♦ Análisis filosófico de la obra de Nicol o de temas específicos tratados en ella, o
- ♦ Estudio crítico de las relaciones del pensamiento de Nicol con otros autores.
- ♦ Los trabajos deberán mostrar rigor metodológico y originalidad interpretativa ; asimismo, deberán ser inéditos y tener una extensión mínima de 50 cuartillas.
- ♦ Los trabajos se enviarán en original y copia, acompañados de un diskette en cualquier programa compatible con windows. Deberán ser firmados con seudónimo y, en un sobre anexo, los autores indicarán nombre completo, dirección, teléfono y, en su caso, dirección electrónica.
- ♦ La recepción de los trabajos estará abierta a partir de la publicación de esta Convocatoria, hasta el 3 de diciembre de 1999.
- ♦ El jurado calificador estará integrado por académicos de reconocido prestigio y su fallo será inapelable.
- ♦ Se otorgará un único premio indivisible consistente en la publicación del trabajo y el equivalente en moneda nacional a USD 3,500.- Cuando así lo considere, el jurado podrá entregar un reconocimiento a otros trabajos destacados.
- ♦ El Premio será otorgado por el Fideicomiso Eduardo Nicol en la fecha y lugar que el jurado señale.
- ♦ Los trabajos serán recibidos en el Seminario de Metafísica de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, de lunes a viernes de 10 :00 a 14 :00 horas.

*Dirección :* Facultad de Filosofía y Letras

Seminario de Metafísica (planta principal, cubículo 18)  
Universidad Nacional Autónoma de México  
Ciudad Universitaria  
C.P. 04510, México, D.F. México

*Teléfonos :* 56-22-18-20 y 56-22-18-39

*FAX :* 55-50-87-89

*Correo electrónico :* [julgv@servidor.unam.mx](mailto:julgv@servidor.unam.mx)


- ♦ Ningún trabajo será devuelto.
- ♦ Cualquier situación no prevista en la presente Convocatoria será resuelta por el jurado.

\***Eduardo Nicol (1907-1990)** nació en Barcelona, España, y residió en México a partir de 1939, país en el que desarrolló toda su obra filosófica. Fundó el Seminario de Metafísica de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM en 1946, el cual dirigió hasta su muerte. Sus principales obras son *Psicología de las situaciones vitales*, El Colegio de México, 1941, y FCE, 1975 ; *La idea del hombre*, Stylo, 1946 ; la nueva versión fue editada por el FCE, 1977 ; *Metafísica de la expresión*, FCE, 1957 ; nueva versión, 1974 ; *El problema de la filosofía hispánica*, Tecnos, 1961 y FCE, 1998 ; *Los principios de la ciencia*, FCE, 1965 ; *El porvenir de la filosofía*, FCE, 1972 ; *La reforma de la filosofía*, FCE, 1980 ; *Crítica de la razón simbólica. La revolución en la filosofía*, FCE, 1982 ; *Ideas de vario linaje*, UNAM, FFyL, 1990 ; *Formas de hablar sublimes. Poesía y filosofía*, UNAM, Instituto de Investigaciones Filológicas, 1990.

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

La Oficina del Abogado General mantiene a tu disposición el UNIJUS, Sistema de Información Jurídico Universitario que compila:



- 
- Legislación Universitaria **Textos PDF**
  - Acuerdos
  - Circulares
  - Criterios de Interpretación
  - Normatividad Académico Administrativa

---

  - Legislación Federal
  - Jurisprudencia en materia de las Universidades

Presentación | Créditos | Acerca de | E-mail

Este sistema te permite realizar consultas de forma accesible, actualizada y confiable; por lo que podrás consultar el *Reglamento General de Pagos* aprobado el 15 de marzo de 1999, en sesión del Consejo Universitario. El sistema se encuentra disponible tanto en la red universitaria, seleccionando el icono que sobre legislación se encuentra en la página principal, así como a través de Internet en la dirección:

<http://abogado.rectoria.unam.mx/unijus>