

Gaceta



UNAM

ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

De la Peña y Galindo, premios de Investigación Científica 1994

Recibieron de Ernesto Zedillo los galardones correspondientes a las áreas de Ciencias

Exactas e Investigación

Tecnológica

José A. de la Peña y Enrique Galindo □ 3

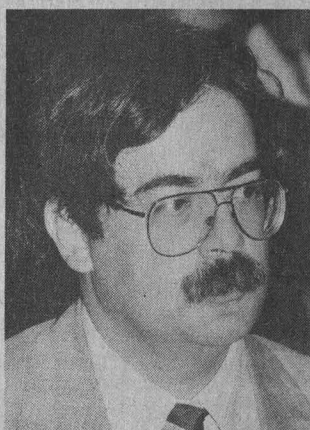


Foto: Marco Mijares.



José Antonio de la Peña Mena, del Instituto de Matemáticas, y Enrique Galindo Fentanes, del Instituto de Biotecnología, obtuvieron el premio que otorga anualmente la Academia de la Investigación Científica.

En la ceremonia, el presidente de la República convocó a la comunidad científica y a los sectores productivos para que, juntos con el gobierno, den un salto cualitativo y México llegue al año 2000 con un fuerte avance científico y tecnológico. Para lograrlo se destinará el uno por ciento del producto nacional a este rubro.

En Arquitectura se exhiben los mejores trabajos estudiantiles

La décimoprimer edición de esta tradicional muestra se puede visitar en la Galería José Luis

Benlliure Galán

Catedral Vieja de San Pablo,
Taller Hannes Meyer □ 16

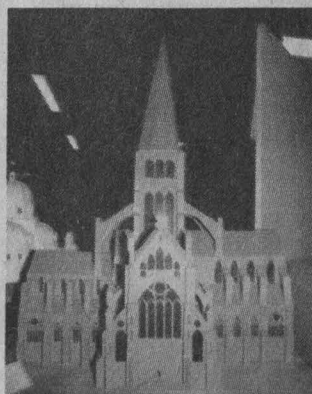


Foto: Francisco Cruz

Octavio Novaro Peñalosa, al frente del Instituto de Física

En su toma de posesión anunció que se privilegiará el trabajo en equipo para mejorar el posgrado

□ 12

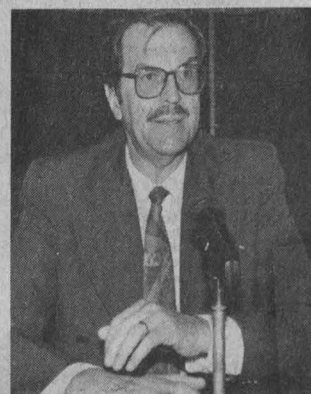


Foto: Juan Antonio López

Jóvenes hacia la Investigación

Un grupo de bachilleres participó, vía satélite, en un congreso en Nueva York

□ 5

Informe de Alicia Girón

Se restructurarán la academia y el posgrado de Investigaciones Económicas

□ 10

Informe de Luis Montejano

En el Instituto de Matemáticas se han diversificado las áreas temáticas de trabajo

□ 11

Convocatoria

Séptima edición de la Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos

□ 14

TE VAMOS A RE MATAR

VEN A LA FERIA DEL DESCUENTO Y COMPRUEBALO

¡ULTIMOS EQUIPOS!

ACER MATE

- Escalable a ODP
- Memoria caché exp. a 256 kb
- 4 MB en RAM exp. a 36 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 270 MB
- MS Windows para Trabajo en Grupo
- Lotus SmartSuite 3.0 en Español pre cargado en el disco duro, que incluye: Hoja de Cálculo 1-2-3, Procesador de Textos Ami Pro, Freelance Graphics, Base de Datos Lotus Approach y Administrador Personal Lotus Organizer
- Monitor UVGA COLOR 14" (.28 mm)

PROMOCION SMARTSUITE

ACERMATE SX2/50
80486SX/2 a 50 MHZ

N\$ 6,499

ACER Note Book

- 4 MB en RAM exp. a 12 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 120 MB
- Conector para monitor y teclado ext.
- 1 Slot para Fax-Modem
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Baterías con duración de 4 a 5 hrs.
- Adaptador de corriente
- Pantalla VGA MONO matriz pasiva 9.5"
- Mouse TrackBall integrado

ACER NOTE 730I
80486SX a 33 MHZ

N\$ 6,699

Note Book CONTURA

- 80486SX a 25 MHz
- 4 MB en RAM exp. a 20 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 120 MB
- Conector para monitor y teclado ext.
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Pantalla VGA CLOR matriz activa 9.5"
- Mouse TrackBall integrado

PRECIO DE LISTA 15,900 Mn

DE NO CREER!!

N\$ 9,299

ACER MATE V20

- Escalable a ODP
- Memoria caché exp. a 512 kb
- 4 MB en RAM exp. a 54 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 270 MB
- 8 slots libres, 5 tipo ISA y 3 tipo PCI
- Recibe aceleradores gráficos de 10 a 45 veces más rápidos que SVGA
- MS DOS 6.0 o superior
- Windows para Trabajo en Grupo 3.11
- Microsoft Office
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)
- Mouse

PROMOCION OFFICE

ACERMATE V20 SX2/50
80486SX/2 a 50 MHZ

N\$ 7,499



ACER MATE

- 80486SX a 33 MHz
- Escalable a ODP
- Memoria caché exp. a 256 kb
- 4 MB en RAM exp. a 36 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 210 MB
- 4 slots libres tipo ISA
- MS DOS 6.0 o superior
- Monitor Samtron VGA COLOR 14" (.28 mm)

PRECIO DE LISTA 7,900 Mn

DE LOCOS!!

N\$ 5,999

ACER PAC

- Escalable a ODP
- Memoria cache exp. a 256 kb
- 4 MB en RAM exp. a 36 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 212 MB
- MS Windows para Trabajo en Grupo
- Lotus SmartSuite 3.0 en Español pre cargado en el disco duro, que incluye: Hoja de Cálculo 1-2-3, Procesador de textos Ami Pro, Freelance Graphics, Base de Datos Lotus Approach y Administrador Personal Lotus Organizer
- CD-ROM
- Fax-Modem
- Contestadora Telefónica
- Bocinas, Sonido Digital
- Enciclopedia MS-Encarta '94
- MS-Golf, MS-Dinosaur, MS-Beethoven
- MS-Entertainment Package,
- MS-Cinematía, MS-DOS
- Monitor UVGA COLOR 14" (.28 mm)
- Mouse

ACERPAC DX2/50
80486DX/2 a 50 MHZ

N\$ 8,889

ACERPAC SX2/50
80486SX/2 a 50 MHZ

N\$ 8,699

***ULTIMOS EQUIPOS**

ACCESORIOS Y PERIFERICOS A PRECIOS DE REGALO ¡COMPRUEBALO!

IMPRESORAS REGALADAS

hp HEWLETT PACKARD

- HP LaserJet 4 L
- HP DeskJet 520

N\$ 3,710

N\$ 1,930

Epson LQ 2250+15"

PRECIO DE LISTA 9,350 Mn

CRÉALO!!

N\$ 3,899

GRUPO COMERCIAL PRO IDEAS DE MEXICO

Calz. de Tlalpan 4867 Col. La Joya, Tlalpan, México, D.F. C.P. 14090

Tel: con 10 líneas | Fax: 573 17 03 | 573 71 31

PRECIOS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO, HASTA AGOTAR EXISTENCIAS Y MAS IVA, EN BASE A PAGOS DE CONTADO O EN EFECTIVO

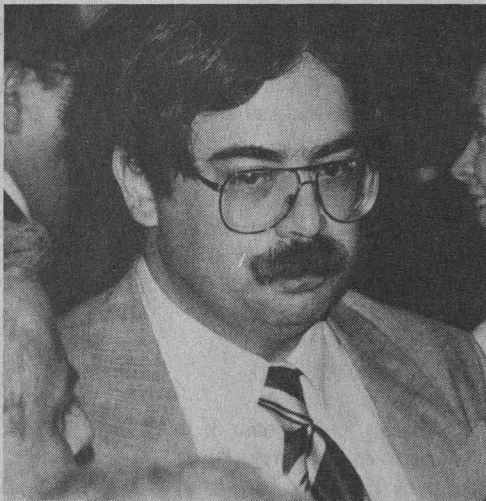
José A. de la Peña y Enrique Galindo, premiados por la Academia de la Investigación Científica

La Academia de la Investigación Científica

Ambos universitarios, de los institutos de Matemáticas y de Biotecnología, respectivamente, obtuvieron el galardón en las áreas de Ciencias Exactas e Investigación Tecnológica

La Academia de la Investigación Científica (AIC), fundada en 1959, es una asociación civil sin fines de lucro que agrupa investigadores distinguidos en todas las ciencias. Sus

Las áreas de especialidad del doctor José Antonio de la Peña Mena son las teorías de las representaciones de álgebras, la de matrices, y el Álgebra homológica.



Los intereses académicos del doctor Enrique Galindo Fentanes son la producción de polisacáridos microbianos y el estudio de los aspectos hidrodinámicos de fermentación, entre otros.



Fotos: Marco Millares

Los doctores José Antonio de la Peña Mena, del Instituto de Matemáticas, y Enrique Galindo Fentanes, del Instituto de Biotecnología, recibieron de manos del presidente Ernesto Zedillo, el premio que otorga la Academia de la Investigación Científica en las áreas de Ciencias Exactas e Investigación Tecnológica respectivamente, correspondientes a 1994.

Recibieron también este reconocimiento los doctores Jesús Gerardo Dorantes Dávila, coordinador del Posgrado de Física de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP), en el área de Ciencias Exactas; Gabriel Cota Peñuelas, investigador titular del Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias del Cinvestav, en Ciencias Naturales; Mercedes González de la Rocha y Agustín Escobar Latapí, del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS) de Guadalajara,

en Ciencias Sociales.

En la ceremonia, celebrada el 11 de mayo, el presidente Zedillo convocó a la comunidad científica y a los sectores productivos para que junto con el gobierno den un salto cualitativo y México pueda llegar al año 2000 con un fuerte avance científico y tecnológico. Para ello se continuará otorgando el uno por ciento del gasto nacional a la investigación y se duplicará el número de becarios en el país y en el extranjero.

En el salón Adolfo López Mateos de la residencia oficial de Los Pinos, el primer mandatario anunció que "la investigación científica no sólo se desarrollará en el centro de la República Mexicana, sino que se impulsará la creación de más polos de actividad científica en otras regiones".

Asimismo, subrayó que en la modernidad México debe contar con un aparato científico fuerte y firmemente vinculado con las tareas na-

cionales. "La modernización no será entonces una amenaza de desempleo, sino una promesa de mejoramiento del nivel de vida para todos".

50 veces menos doctores en México que en EU

Por otra parte, Mauricio Fortes Besprosvani, presidente de la Academia de la Investigación Científica, señaló que "a pesar de que la comunidad científica del país ha atravesado por un periodo reciente de aliento y de entusiasmo, en nuestro país se producen 50 veces menos doctores que en los Estados Unidos, aunque actualmente se tiene la capacidad de incrementar sensiblemente el número de estudiantes de posgrado".

Expresó su beneplácito por el hecho de que cuatro de los científi-

objetivos generales son fortalecer a la comunidad científica y vincularla con el resto de la sociedad. La AIC cuenta con más de 800 miembros organizados en 10 secciones correspondientes a las disciplinas del conocimiento. En 1961 se establecieron los premios de ciencias, posteriormente denominados Premios de Investigación Científica, otorgados a jóvenes investigadores menores de 40 años, que realicen trabajos de importancia en las diferentes ramas de la ciencia. Desde 1974 se conceden dichos premios en ciencias exactas, naturales y sociales. En 1990 también se instituyó el premio en investigación tecnológica. Hasta 1994 habían sido distinguidos con estos premios más de 80 especialistas.

Pasa a la página 4



Foto: Marco Mijares

Acompañados por sus hijos en la gráfica aparecen los premiados por la Academia de la Investigación Científica. Los doctores José Antonio de la Peña, Agustín Escobar, Mercedes González, Enrique Galindo, Jesús Dorantes y Gabriel Cota.

Antonio de la Peña...

Viene de la página 3

cos acreedores al Premio de la Academia provengan de instituciones ubicadas en tres estados de la federación, "como reflejo notable de un esfuerzo de descentralización bien pensado que ahora rinde espléndidos frutos".

El trabajo de los científicos en universidades y centros de investigación se ha fortalecido al involucrar a los miembros de la comunidad científica en los comités de evaluación de proyectos financiados por Conacyt y otros organismos federales

"No podemos concebir un país con el potencial humano de México sin una comunidad científica sólida y competente, capaz de alimentar el desarrollo tecnológico que a su vez es motor del crecimiento económico", concluyó.

En nombre de los premiados, la doctora Mercedes González de la Rocha agradeció a la Academia el

reconocimiento que recibieron y dijo que los investigadores no quieren ser espectadores ni beneficiarios unilaterales de una sociedad en proceso de cambio.

Es necesario, dijo, que a corto y mediano plazos se fomente el reconocimiento que la trascendencia de la ciencia y la tecnología deben tener en todos los ámbitos de la vida nacional.

Jose Antonio de la Peña

El doctor José Antonio de la Peña nació en Monterrey el 7 de agosto de 1958. Cursó sus estudios profesionales y de posgrado en la UNAM obteniendo el grado de Matemático en 1980 y el doctorado en 1983. Sus áreas de especialidad son la Teoría de las Representaciones de Algebras, la Teoría de Matrices y el Álgebra Homológica.

De 1984 a 1986 realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Zurich, Suiza. Desde 1984 ocupa una plaza en el Instituto de Matemáticas de la UNAM y desde 1991 es Investigador Titular C.

El doctor De la Peña ha publicado más de 35 artículos de investigación en revistas internacionales y un libro en su especialidad que le han valido más de 300 citas. Ha realizado estancias de trabajo en universidades de Estados Unidos, Canadá, Alemania, Suiza, Polonia y Grecia.

En 1989, el doctor De la Peña recibió la Distinción Universidad Nacional en Investigación en Ciencias Exactas, y colaboró en la coordinación del diseño y construcción de la Sala de Matemáticas del Museo de las Ciencias Universum.

Enrique Galindo Fentanes

El doctor Enrique Galindo Fentanes nació en la ciudad de México en 1957. Obtuvo, en Puebla, la licenciatura en Ingeniería Química en 1979, mientras que la maestría en Investigación Biomédica Básica y el doctorado en Biotecnología, en la UNAM en 1983 y 1989, respectivamente. Realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Birmingham (Inglaterra) y una estancia de investigación en el Politécnico de Zurich (ETH) en Suiza. Actualmente es Investigador Titular B y profesor de asignatura del Instituto de Biotecnología.

El doctor Galindo es autor de 42 artículos de investigación original en revistas y libros sujetos a arbitraje. Es, además, editor del libro *Advances in Bioprocess Engineering*, publicado por la editorial holandesa Kluwer Academic.

Es también autor de siete patentes y varios informes técnicos; participó en el desarrollo de tres procesos biotecnológicos que han sido transferidos a la industria.

Algunos de sus trabajos han recibido las siguientes distinciones: Premio Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (1987); Premio del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos (1990) y el Premio Casa de la Ciencia Universidad Autónoma del Estado de Morelos (1992), entre otras distinciones.

Sus intereses académicos se centran en la producción de polisacáridos microbianos, en el estudio de los aspectos hidrodinámicos de fermentación y en el desarrollo de electrodos biológicos. ■

Alumnos de bachillerato participaron, vía satélite, en el Congreso Youth CaN' 95

Los estudiantes pertenecen al programa Jóvenes hacia la Investigación y dictaron dos conferencias relacionadas con el medio ambiente mediante un intercambio de audio y video que se presenció en Nueva York

Desde el auditorio de la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico (DGSCA), alumnos del bachillerato de la UNAM participaron, vía satélite, en el Congreso Internacional Youth CaN'95, cuya sede fue el Museo Americano de Historia Natural de Nueva York.

El objetivo del congreso, cuyo lema fue H.E.L.P. por sus siglas en inglés Help Earth Live and Prosper (Ayuda a la Tierra a vivir y prosperar), fue dar oportunidad a jóvenes de todo el mundo para presentar sus proyectos sobre medio ambiente.

De esta manera, más de mil jóvenes de diferentes países participaron directamente en el congreso, e indirectamente, mediante el uso de la telecomunicación, estudiantes de todo el mundo.

Alumnos inscritos en el programa Jóvenes hacia la Investigación de la Escuela Nacional Preparatoria (ENP) Número 3, y del plantel Sur del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), presentaron sus ponencias en conjunto con estudiantes de la Escuela Jovenut de Callu, de Cataluña, España, mediante un intercambio de audio y video fijo, que se presenció el 28 de abril en el auditorio Kauffman Theater de la sede del congreso -de las 11:15 a las 12:15 horas, tiempo de Nueva York-, y en el J.F. Kennedy High School, en Montevideo, Uruguay.

Los alumnos universitarios Claudia L. Hernández, Arizai Y. Landa y Blanca E. Legorreta, participaron con la conferencia Educación Ambiental en la Escuela Nacional Preparatoria Plantel 3, y Delia de León, Carlos Martínez, Jesús Sánchez y Armando Candi, con la exposición del Proyecto de las Estaciones Meteorológicas del plantel Sur del CCH.

La ciudad de Nueva York fue la sede de esta reunión académica en la que participaron estudiantes de todo el mundo.



Foto: Juan Antonio López

En tanto Gisela Alvarez, Mónica Simón, Verónica Gálvez y Esther Serravinyals, de la mencionada escuela catalana, presentaron el trabajo titulado Estudio de una Zona de Bosque Afectado por Incendios Forestales en las Comarcas de Bages y Bergueda, de Cataluña, España. Al término de las ponencias, los jóvenes de estas instituciones intervinieron en una sesión de preguntas y respuestas.

Asimismo, los resúmenes de 13 proyectos de investigación elaborados por alumnos del programa Jóvenes hacia la Investigación, de los planteles 3, 6 y 9 de la ENP, y Naucalpan, Oriente y Sur del CCH, fueron enviados a una base de datos sobre medio ambiente, vía Internet.

Entre los temas abordados en estos últimos proyectos se encuentran: Medios para Analizar y Bajar el Grado de la Contaminación en la Ciudad de México, La Reforestación, La Purificación del Agua, La Elaboración de Composta, El Análisis de los Desechos Sólidos Generados en la Ciudad de México, El Efecto del Radón en la Salud y el

Análisis de las Sustancias Tóxicas en el Piracanto y la Pingüica.

Gracias a la puesta en marcha en la UNAM de un prototipo para el uso creativo de redes de cómputo en la docencia, denominado Global Talk -que se sustenta en la comunicación bilingüe con interlocutores reales de otras culturas-, fue posible la participación de sus estudiantes en Youth CaN'95.

Una vez concluida la participación del bachillerato mexicano en este congreso se acordó que en este nivel de enseñanza se debe incrementar el uso de redes de cómputo en los proyectos relacionados con el medio ambiente. Para tales efectos, alumnos y profesores deberán capacitarse a corto plazo en el uso de la RedUNAM, mediante cursos relacionados con el uso creativo de redes en la docencia. Finalmente se reconoció la necesidad de vincular a los profesores que imparten la enseñanza del idioma inglés con los que asesoran proyectos científicos en el bachillerato de la UNAM, para propiciar la difusión de éstos a nivel internacional. ■

Los alumnos universitarios Claudia L. Hernández, Arizai Y. Landa y Blanca E. Legorreta, del Plantel 3 de la ENP, y Delia de León, Carlos Martínez, Jesús Sánchez y Armando Candi, del CCH Plantel Sur, participaron en este congreso internacional

CompuDabo

SUPERTIENDA DE COMPUTO Y OFICINA

Computadora LANIX

386SX 40Mhz
2 Mb RAM exp.a 16 Mb
212 Mb Disco Duro
MS-DOS 6.2
Windows 3.1
**WORKS FOR WINDOWS
Y MOUSE**

Monitor de COLOR VGA

N\$ 5,178

Computadora LANIX

486 DX2 66 Mhz.
212 Mb Disco Duro
MS-DOS 6.2
Windows 3.1
**WORKS FOR WINDOWS
Y MOUSE**
MULTILAN LITE
MULTILAN BANCOS
Monitor de COLOR SVGA

N\$ 7,695

Computadora MACINTOSH

PERFORMA 475
4Mb RAM exp. a 36 Mb.
250 Mb Disco Duro
Super Drive 3½"
Macintosh Sistem 7.2
Clarix Works 2.1
Monitor de COLOR SVGA

N\$ 7,450

Computadora MACINTOSH

PERFORMA 575
8Mb RAM exp. a 36 Mb.
250 Mb Disco Duro
Super Drive 3½"
CD-ROM
Macintosh Sistem 7.2
6 Titulos de software precargados
y 3 en CD-ROM
Monitor de COLOR SVGA

N\$ 12,390

Todas las calculadoras con el 15% de descuento

Visita nuestras tiendas y encuentra un mundo de accesorios y consumibles para tu PC.

- Los precios no incluyen I.V.A.
- Ofertas válidas hasta el 21-05-95
- Precios en base a pago en efectivo.
- Aceptamos todas las tarjetas de crédito

Suc. Portales

Calz. de Tlalpan 1260
Col. Albert, Portales
México, D.F.
Tel. 672-7600

Suc. Rojo Gómez

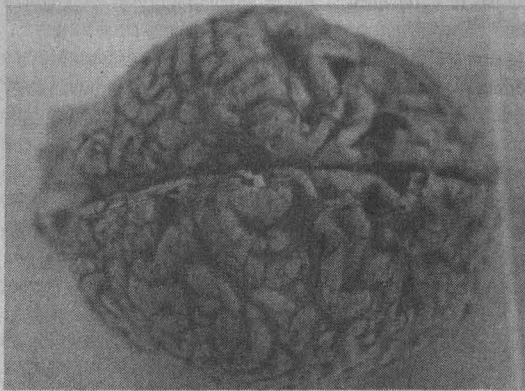
Canal de Tezontle 143 A
Col. Dr. A. Ortiz Tirado
México, D.F.
Tel. 694-9713

Ventas Telefónicas

674-8930 c\10 líneas
Fax: 539-1214

El cerebro, máquina analógica que procesa señales electroquímicas

En el VII Simposio La Formación y Extensión Tecnológica para la Comunidad, un grupo de especialistas analizó la relación entre la mente y el sistema nervioso central



Durante toda la historia el cerebro ha despertado el interés de la ciencia por descubrir sus secretos.

Foto: Juan Antonio López

estadunidense Herald Edelman, y el neurobiólogo francés Jean Pierre Chageux.

Karl Popper y Eccles estiman la existencia de tres diferentes mundos: el físico, la religión y la actividad cerebral. Los otros autores señalan que la actividad cerebral y la mental no son sino diferentes facetas del mismo fenómeno.

Otra consideración respecto de la relación mente-cerebro se ha concentrado en la analogía del cerebro con la computadora. En este tipo de esquema se ha concebido al cerebro como un tipo de *hardware* y a la

La Unidad de Formación y Extensión Tecnológica

La Unidad de Formación y Extensión Tecnológica de la División de Estudios de Posgrado, de la Facultad de Ingeniería, tiene como objetivo apoyar a los alumnos, profesores, investigadores y trabajadores universitarios a adquirir una formación extracurricular en el área tecnológica que les ayude a desarrollar diversas habilidades relacionadas con su profesión. El responsable de esta Unidad, el doctor Marco Antonio Murray Jasso, dijo que han diseñado diversos programas académicos que complemetan la formación de los estudiantes de Ingeniería, especialmente en computación y electrónica, sin descuidar otras áreas del conocimiento, como electricidad, carpintería, relaciones industriales, administración, entre otras, que les aumentan las posibilidades de empleo al concluir sus estudios.

PIA HERRERA

La tercera función de la Universidad Nacional, la difusión de la cultura, no debe restringirse al arte, la historia o la filosofía: "también es muy importante la relacionada con la cultura tecnológica, afirmó el doctor Marco A. Murray-Lasso en el VII Simposio La Formación y Extensión Tecnológica para la Comunidad, realizado en el Instituto Nacional de Cardiología (INC).

La mente, el cerebro y las computadoras fueron los temas generales que se trataron en este simposio que organizaron la Unidad de Formación y Extensión Tecnológica para la Comunidad Universitaria (UFET.CU), de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, y el INC.

Relación mente-cerebro

El doctor Bruno Estañol Vidal, miembro de la Academia Mexicana de Neurología, señaló que desde René Descartes el pensamiento occidental ha disociado la actividad espiritual de la física.

Aparece así la polémica acerca

El doctor Bruno Estañol afirmó que debido a los avances de la medicina y la tecnología surgió la polémica de la relación entre la mente y el cerebro.



Foto: Ignacio Romo

de la importancia de la relación mente-cuerpo, espíritu-materia y, más recientemente, de la existente entre la mente y el cerebro, como resultado de los recientes avances de la medicina y la tecnología.

Añadió que en los últimos años algunos autores han dedicado un considerable esfuerzo para reflexionar respecto de este vínculo. Entre ellos, el neurofisiólogo australiano sir John Eccles; el descubridor de la estructura del ADN, Francis Crick; el inmunólogo y neurobiólogo

mente como un *software*. Por tanto, el hombre es considerado como una máquina, "infinitamente compleja, pero al fin y al cabo una máquina".

El biólogo francés Francois Jacob expresó que el cerebro humano no puede ser considerado como una computadora digital sino, quizá, como una máquina analógica que maneja señales electroquímicas. El desarrollo de la inteligencia artificial promovió un pensamiento muy fecundo en relación con esta analogía. ■

Retribución a los mejores estudiantes

Cada año la Universidad Nacional reconoce y estimula a los estudiantes más talentosos de sus diferentes niveles, mediante la entrega de diversos premios.

Precisamente, el pasado 9 de marzo otorgó diplomas a 250 estudiantes de la Escuela Nacional Preparatoria y del Colegio de Ciencias y Humanidades que durante 1994 obtuvieron un promedio de 10.

Uno de los reconocimientos más importantes que entrega la UNAM es la Medalla Gabino Barreda, que se otorga a los alumnos con más altos promedios al término de sus estudios de bachillerato, licenciatura, especialización, maestría y doctorado de cada una de las carreras que se imparten en sus facultades y escuelas. Otros premios que la UNAM otorga para estimular a sus estudiantes son el Gustavo Baz Prada, Alberto J. Pani y Clara Porset, así como los diplomas de aprovechamiento para los alumnos con mejores promedios, en varias facultades y escuelas.

Recibieron 450 estudiantes de licenciatura reconocimientos por su desempeño

Al presidir la ceremonia en la que se distinguió a los alumnos con promedio de 10, el rector José Sarukhán los instó a adquirir conocimientos y valores sociales éticos en favor de la sociedad

NUESTRA nación y sus problemas precisan de conocimientos, pero también de voluntades de cooperación, eficiencia y creatividad, de modo que podamos hacer de México la nación que muchos mexicanos anhelamos, libre de pobreza, injusticias y marginalidad, afirmó el rector José Sarukhán.

"Esta es una aspiración que vemos con optimismo, porque disponemos del más importante de todos los recursos, el humano. Por eso, lo más importante es atender a nuestra juventud, a esos millones de jóvenes que requieren de educación, capacitación y salud, para que en un futuro inmediato se constituyan en fuerza principal del desarrollo, el cambio y el bienestar de nuestra sociedad", agregó.

Al encabezar la entrega de reconocimientos a 450 estudiantes del nivel licenciatura de la UNAM, quienes durante el periodo lectivo 1993-1994 obtuvieron un promedio de 10, el rector Sarukhán exhortó a los estudiantes a adquirir los mejores conocimientos, "pero también es obligado que adquieran valores sociales y éticos, sobre los cuales se apoyen para actuar responsable y

solidariamente con el resto de nuestros compatriotas".

Subrayó que aunque la actual situación económica del país afectará los recursos de la UNAM, nuestra institución continuará proporcionando a su población estudiantil servicios académicos de calidad, y brindándoles los mejores apoyos para que incrementen sus rendimientos y adquieran una formación de excelencia.

Ante directores de diversas escuelas y facultades, el rector José Sarukhán agregó que las actuales circunstancias nacionales imponen a los mexicanos y a los universitarios nuevos desafíos. "Extensas regiones del país, con numerosos asentamientos poblacionales, aún se encuentran en la extrema pobreza y nuestras ciudades no se salvan de esta condición, pues ellas también son escenarios de pobreza, insalubridad y marginalidad".

El futuro del país descansa en los jóvenes

En la ceremonia, que tuvo lugar el 9 de mayo en el auditorio Raoul Fournier de la Facultad de Medici-

na, el licenciado Rafael Cordera Campos, secretario de Asuntos Estudiantiles, señaló que en México uno de cada cuatro habitantes tiene entre 15 y 30 años de edad, lo que significa que en esta población se encuentra el recurso más valioso para otorgarle otra fisonomía a nuestro país, quizá el único recurso verdaderamente valioso y productivo.

"En un plazo de 15 años, explicó, estos jóvenes se encontrarán entre los 30 y 45 años y estarán desplegando sus energías más productivas. Para entonces, serán el sector sobre el cual descansen la producción y el desarrollo nacionales.

"Ver a nuestros jóvenes como una gran promesa para nuestro país puede ayudar a encontrar las formas en que mejor podemos contribuir a su desarrollo; eso es lo que busca y propicia para nuestros estudiantes la Universidad."

Apuntó que la UNAM aspira a que sus estudiantes egresen con conocimientos profesionales lo más sólidos posibles, pero también con una cultura ciudadana y con la vocación de servir al país.

Por su parte el alumno Ulises Barrón, de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA), en nombre de los estudiantes distinguidos, aseguró que la UNAM ha tenido siempre como una de sus funciones principales la de educar y formar a los mexicanos, promoviendo hasta su máximo grado la excelencia académica.

En ese sentido, externó que la retribución más grande que se le debe a la Universidad es la de representarla ante la sociedad con honor, "porque nosotros somos y seguiremos siendo el reflejo de su grandeza". ■

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES
COORDINACIÓN DE LA FORMACIÓN BÁSICA COMÚN

Ciclo de conferencias

LOS PARADIGMAS y SUS MÉTODOS

Tema: Positivismo

Prof. César Delgado

Comentarista: Mtra. María Elena Galeana

Mayo 22, 11 horas

Sala Fernando Benítez

Durante 1994 en la Universidad hubo 110 profesores eméritos

En la Unidad de Seminarios Ignacio Chávez se celebró la Reunión Anual de estos distinguidos universitarios

En 1994 el número de profesores eméritos de la UNAM llegó a 110; aun así sólo 12 por ciento de ellos son mujeres, afirmó el rector José Sarukhán en la Reunión Anual de Profesores e Investigadores Eméritos de esta casa de estudios, celebrada en la Unidad de Seminarios Ignacio Chávez que tuvo lugar el pasado 9 de mayo.

Sin embargo, señaló que al pare-

cer las mujeres tienen un desempeño académico mucho más apreciable que los hombres, y recordó que en la entrega de reconocimientos a estudiantes sobresalientes en la licenciatura, más de la mitad de quienes recibieron este premio fueron universitarias; mientras que en el CCH fueron dos tercios.

Más adelante, el doctor Sarukhán dijo que la Universidad es un vehí-

culo de movilidad social como ningún otro. Un ejemplo es que "tres de cada cuatro de nuestros alumnos en la licenciatura provienen de una familia cuyos padres no estudiaron en la Universidad.

"En 1995, agregó, la UNAM contará con otro espléndido grupo de universitarios que alcanzarán la categoría de maestros o investigadores eméritos." ■



El doctor Edmundo O' Gorman y el rector José Sarukhán.

Foto: Francisco Cruz

COMPROBADO !! Los mejores precios de México !

digital VENTURIS 486

PROCESADOR 80486
CHIP UP A OVER DRIVE PENTIUM
4 MB RAM, EXPANDIBLE A 36 MB
1 DRIVE DE 1.4 MB DE 3.5"
MONITOR ULTRA VGA 14"
TARJETA DE VIDEO ULTRA VGA VESA
LOCAL BUS DE 1 MB
MOUSE
WINDOWS PARA TRABAJO EN GRUPOS
OFFICE MICROSOFT PREINSTALADO
MS DOS 6.2 3 AÑOS DE GARANTIA

¡ SUPER PROMOCION !



DX266MHZ.
CON DISCO 540 MB
N\$ 6,990 + I.V.A

PROMOCION VALIDA HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

A MEDIA
CUADRA DE
CIUDAD
UNIVERSITARIA

VIADUCTO: GRUPO ASIS
JOSE EGUIARA Y EGUREN 27-2
COL. VIADUCTO PIEDAD CERCA
METRO VIADUCTO Y CORUÑA
519-76-61, 519-47-61 Y 530-21-29

SUCURSAL C.U: MICROS TECNOLOGIA
AV. UNIVERSIDAD No. 2079 ESQUINA COPILCO,
LOCAL 6 PLAZA MANZANA FRENTE A DE TODO
554-21-92, 554-25-76 Y 554-37-04

ABRIMOS DOMINGOS

- TODOS LOS PRECIOS SON MAS I.V.A.
- PAGOS CON TARJETA DE CREDITO
APLICAN RESTRICCIONES
- VALIDO HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

digital
PC

Datos curriculares de Alicia Girón González

Alicia Girón González obtuvo su doctorado en la Facultad de Economía. Cursó un diplomado en Banca y Finanzas en la Escuela de Economía de la Universidad Anáhuac. Ha sido catedrática de las facultades de Economía e Ingeniería, y ha impartido cursos de actualización para el personal académico en las facultades de Filosofía y Letras, y de Ciencias Políticas y Sociales. Es autora de México: cincuenta años de deuda externa, y coautora de La condición de la mujer colimense y de México: integración y globalización, ¿antecedentes de un nuevo modelo de desarrollo? En 1990 recibió la Distinción a Jóvenes Académicos en el área de Investigación Económico Administrativa.

Jesús Silva Herzog fundó el IIEc

Don Jesús Silva Herzog, director de la entonces Escuela Nacional de Economía, fue el fundador, en noviembre de 1940, del Instituto de Investigaciones Económicas (IIEc) como entidad dependiente de la escuela. En febrero de 1968 el IIEc se constituyó como un organismo dependiente, quedando instalado en los locales del antiguo Centro de Cálculo Electrónico (hoy Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas). Luego de nueve años, la sede del instituto se trasladó a los primeros tres pisos de la Torre II de Humanidades.

Fortalecer los estudios de posgrado, objetivo de Investigaciones Económicas

Al rendir su primer informe de labores al frente de dicho instituto, Alicia Girón González señaló que se restructurará la academia y se impulsará la formación de investigadores

La restructuración y el fortalecimiento de la academia y de los estudios de posgrado; el impulso a la formación de cuadros de investigadores y el aprovechamiento óptimo de los recursos humanos, son algunos de los principales objetivos del Instituto de Investigaciones Económicas (IIEc), afirmó la doctora Alicia Girón González, directora de esta dependencia, al rendir su primer informe de labores al frente de esa instancia universitaria.

En el acto, realizado el 9 de mayo, la doctora Girón anunció que el fortalecimiento de la academia implicará cambios en la estructura del instituto, de tal forma que el trabajo académico tendrá prioridad sobre el administrativo. En ese sentido, con el afán de mejorar el perfil de los estudios de posgrado, los proyectos de investigación del IIEc serán orientados hacia lineamientos más específicos de la economía, manteniendo el respeto a las diferentes corrientes teóricas de la actualidad.

Por otra parte mencionó que el trabajo que se lleva a cabo es oportuno en términos de la coyuntura económica y evidencia el carácter prospectivo de su análisis. "Ello confiere a nuestro instituto la posibilidad de ser fuente importante, autorizada y generadora de propuestas y alternativas de cambio, en momentos decisivos para el país. Prueba de ello es que nuestros libros, revistas y demás productos de la investigación son de gran trascendencia en México y en el extranjero".

Además de los diversos cursos de capacitación y actualización que se han organizado en el instituto, es importante señalar que la actual administración se ha propuesto pro-



Alicia Girón González afirmó que el IIEc es generador de propuestas y alternativas de cambio en momentos decisivos para el país.

Foto de archivo

mover una mayor participación nacional e internacional de sus investigadores en congresos, y brindar una mayor proyección a los trabajos de investigación en redes y grupos de interés.

Mejores posgrados

Al término del informe, el rector José Sarukhán aseveró que de aprobarse la nueva estructura del posgrado del IIEc, que próximamente se pondrá a consideración del Consejo Universitario, habrá una forma de interacción horizontal, de enriquecimiento y de utilización más efectiva de todos los recursos del instituto, particularmente del humano.

Asimismo, indicó que la situación económica de México impone un reto de creatividad, de innovación y

de producción de nuevas ideas, que sean verdaderamente factibles para quienes se dedican a la investigación económica y a las ciencias cercanas a la misma.

El doctor Sarukhán apuntó que es un buen momento para estimular el desarrollo de nuevas ideas y propuestas de análisis, en donde realmente se pueden sugerir nuevas formas de desarrollo económico-social en beneficio de nuestro país.

"Este, concluyó el rector, es un terreno fértil para el trabajo de las investigadoras y los investigadores del instituto; es un momento para afirmar su presencia académica en el país y de permitir que la solidez académica tenga presencia y liderazgo en la organización económica de México." ■

La Universidad debe participar en la evolución de las matemáticas

Instituto de Matemáticas,
53 años de vida

Al rendir su primer informe de labores como director del Instituto de Matemáticas, el doctor Luis Montejano Peimbert dijo que se trabajó en la diversificación temática de esta disciplina

EN la actualidad, las matemáticas están cambiando con rapidez a nivel mundial y su importancia estratégica es cada vez mayor. Están surgiendo nuevas áreas, mientras que las clásicas se redefinen y entrelazan de manera novedosa, afirmó el doctor Luis Montejano Peimbert.

Agregó que en un mundo en el que los países interactúan fuertemente, el nuestro, y por supuesto la Universidad Nacional, no pueden ni deben quedar al margen de ese proceso de cambio y expansión de las matemáticas.

"Es por eso que el desafío más importante al que se enfrenta nuestra institución es tener una participación activa y relevante en dicho proceso, y producir los resultados intelectuales y humanos necesarios para satisfacer las demandas de nuestra sociedad."

Al dar lectura a su primer informe de labores (1993-1994) como director del Instituto de Matemáticas, el doctor Montejano Peimbert precisó que para lograr lo anterior se ha buscado el fortalecimiento permanente y la diversificación equilibrada de las áreas matemáticas que en el instituto se trabajan.

"Crecer con calidad, lograr la diversificación temática, cuidar las áreas fundamentales, estimular a las más exitosas, y aumentar la influencia e impacto de la institución en la vida académica de la Universidad y en el ámbito cultural de la sociedad, fueron las metas que nos guiaron durante el pasado año."

Informó que la Biblioteca Maestro Sotero Prieto Rodríguez se encuentra a la vanguardia en materia de desarrollo de colecciones de libros y revistas, a nivel nacional, y mantiene un importante papel en el

apoyo al instituto. "Más aún, la comunidad matemática del país también busca y disfruta de ese apoyo, por lo que puede considerarse que la nuestra es la biblioteca nacional en matemáticas".

Actualmente el acervo bibliográfico del instituto está integrado por 18 mil 945 libros y 25 mil 440 revistas, en la Biblioteca Maestro Sotero Prieto Rodríguez, y 970 libros y 645 revistas en la Unidad Morelia, lo que en conjunto hace un total de casi 46 mil ejemplares.

El doctor Montejano Peimbert subrayó que durante el año pasado la planta académica del instituto estuvo conformada por 63 investigadores y cuatro técnicos académicos, todos ellos de tiempo completo, por lo cual el IM es uno de los más pequeños del Subsistema de la Investigación Científica de la UNAM.

"Esperamos continuar con la incorporación de jóvenes para fortalecer y revitalizar a los distintos grupos de investigación; incrementar el número de áreas de trabajo, asegurar el futuro de nuestra colectividad académica y recibir de ellos el optimismo y la vitalidad que acompañan a la juventud."

Respecto de los becarios, el director del IM manifestó que 26 alumnos se encuentran en el doctorado, 24 en licenciatura y 23 en maestría.

Investigación

En el instituto se desarrollaron 141 proyectos en 43 líneas de investigación, de los cuales 31 dieron inicio en 1994 y 41 fueron terminados en ese mismo año, mientras que 67, comenzados en años anteriores, permanecen aún en desarrollo.

En ese mismo periodo la pro-

ducción de artículos de investigación publicados aumentó 60 por ciento respecto del año anterior, al pasar de 29, en 1993, a 47 en 1994, de los cuales 37 aparecieron en revistas internacionales y tres como capítulos de libros editados en el extranjero.

Desarrollar más la inteligencia

Al término del informe, el rector José Sarukhán se manifestó por desarrollar más la inteligencia de los jóvenes, porque consideró que es la única forma para que en el futuro México cuente con probabilidades de transitar, de la mejor manera, por dificultades como las que hoy vive.

El doctor Sarukhán subrayó también que para México es imprescindible crecer en los próximos ocho o 10 años, al doble de lo que hoy poseemos en educación superior y en ciencia. ■

El Instituto de Matemáticas de la UNAM, fundado en 1942, ha sido el germen de casi todas las instituciones de investigación en matemáticas.

Entre sus principales objetivos están la investigación de alto nivel en matemáticas, la formación de recursos humanos de excelencia, tanto de profesionistas como de investigadores, y la difusión y enseñanza de esta disciplina, para que impacte no sólo a la vida cultural de nuestra Universidad sino a la sociedad entera.

El instituto tiene una Unidad Académica Foránea en la ciudad de Morelia, Michoacán, y está tratando de establecer otra en Cuernavaca, Morelos. Las áreas que se cultivan en esa institución son fundamentalmente las clásicas y tradicionales de la matemática básica.

El Instituto de Matemáticas ha incorporado jóvenes para fortalecer grupos de investigación, y ha incrementado las áreas de trabajo, subrayó su director.

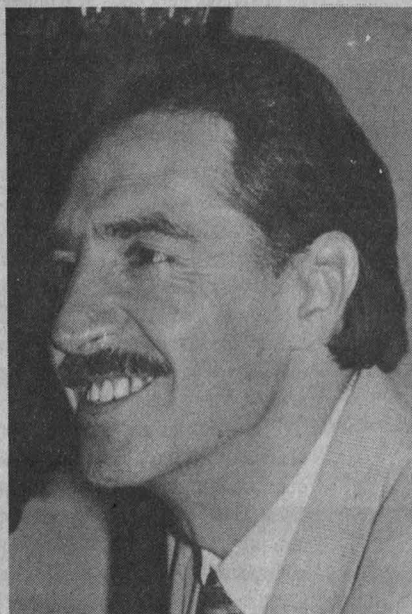


Foto: Jaime Avilino López

Líder en número de investigadores de carrera

El Instituto de Física (IF), comparado con cualquier otra dependencia de investigación de la UNAM, es el que tiene adscritos más investigadores de carrera que, sumados al resto del personal académico, lo colocan como la dependencia de investigación con mayor número de personal académico.

Ahí se desarrollan trabajos de investigación sobre Física nuclear experimental y teórica; Física experimental de altas energías; Física del estado sólido; Metalurgia y física de materiales;

Fisicoquímica; Termodinámica y mecánica estadística; Catálisis y física de superficies; Tecnología de alto y ultra vacío;

Fundamentos de mecánica cuántica; Procesamiento digital de imágenes, etcétera.

Entre los desarrollos tecnológicos más importantes logrados por el IF, se pueden citar la fresadora computarizada, la varilla antisísmica, los métodos para distinguir el alcohol de uva del de caña, y el diseño de tubos de Rayos X.

El trabajo en equipo, básico para el Instituto de Física

Al tomar posesión para un segundo periodo como director del IF, el doctor Octavio Novaro Peñalosa informó que uno de sus objetivos es mejorar la calidad académica de los estudios de posgrado

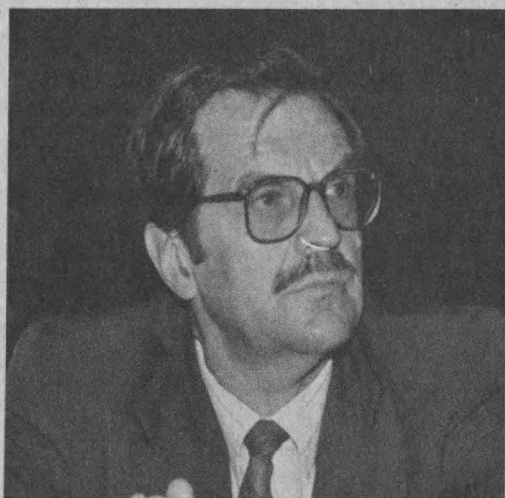


Foto: Juan Antonio López

El Instituto de Física tiene las herramientas y el personal adecuado para hacer frente a las circunstancias difíciles, dijo el doctor Novaro Peñalosa.

y en el International Center For Theoretical Physics, en Trieste, Italia.

Ingresó al Instituto de Física en 1964, donde tiene la categoría de Investigador Titular "C" de tiempo completo.

Su línea de investigación es la Física Atómica y Molecular, en particular efectos no aditivos e interacciones moleculares, y Teoría de Reacciones Químicas y Catálisis; Física Teórica, Mecánica Cuántica y la Fisicoquímica.

El doctor Novaro ha publicado más de 130 trabajos, siendo la gran mayoría de nivel internacional. Es autor de dos libros con consultores del Bhabha Atomic Research. Desde 1964 ha impartido cursos en las facultades de Ingeniería, Ciencias, Química, y en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Ha sido editor de varias revistas de investigación. En 1977 recibió el Premio de la Academia de la Investigación Científica; en 1983 el Premio Nacional de Ciencias y Artes, y desde 1984 es Investigador Nacional nivel III. ■

Una de las tareas más importantes para los próximos años en el Instituto de Física (IF) será mejorar la calidad académica de los estudios de posgrado. Para ello "se requiere un cambio total de actitud, en el cual lo más importante sea el trabajo en equipo", señaló el doctor Octavio Novaro Peñalosa.

Al tomar posesión, en su segundo periodo como director de este instituto, Novaro Peñalosa señaló que ante la situación económica de México el desempeño laboral de manera conjunta resulta imprescindible para que el IF no suspenda ninguna de sus actividades ni pierda uno solo de los apoyos con los que actualmente cuenta.

En la ceremonia, presidida por el doctor Gerardo Suárez Reynoso, coordinador de la Investigación Científica el 8 de mayo, agregó que aunque la situación es sustancialmente distinta de la que existía en el pasado, el IF tiene las herra-

mientas y el personal adecuado para hacer frente a las circunstancias difíciles.

"Es por ello que la responsabilidad de impartir clases y dirigir tesis debe ser asumida por los miembros del instituto, no como una actividad complementaria, sino como un que-hacer fundamental."

En este sentido, el director del instituto subrayó que "nuestro futuro está en el cambio, no sólo porque los tiempos lo exigen, sino porque el ejemplo lo tienen que dar las instituciones que cuentan con la mejor formación académica, y no conozco un solo punto de nuestro país que tenga una concentración de recursos humanos como el Instituto de Física y esta Universidad".

El doctor Octavio Novaro Peñalosa es especialista en física atómica y molecular, y maestro y doctor en Ciencias por la UNAM, con estancias posdoctorales en la Universidad de Orta Dögu, Turquía,

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATERIALES

Seminario

Aditivos para polímeros

Impartirá: ingeniera Laura Sotomayor Velasco, del laboratorio Ciba Geigy Mexicana.

Mayo 18, 12 horas, sala de conferencias del instituto.



LA CASA DE COMPUTO

ACERMATE
DISCO DURO 420MB IDE

COMPUTADORA ACERMATE

COMPUTADORA ACER

OFICE SMART SUIT

COMPUTADORA ACERMATE

4MB DE MEMORIA RAM, FLOPPY DE 1.4MB

!!!!DISCO DURO DE 212MB

2 PUERTOS SERIALES 1 PARALELO 1 P M

TECNOLOGIA CHIP UP A ODP

TARJETA DE VIDEO SVGA VESA LOCAL BUS

MONITOR UVGA MULTISYNC .28

TECLADO DE 101 TECLAS ESPAÑOL

TECNOLOGIA CHIP UP A PENTIUM

SISTEMA OPERATIVO MS DOS 6.22

HOJA DE CALCULO 123

AMI PRO

FREE LANCE GRAPHICS

LOTUS APROACH

LOTUS ORGANIZER

WINDOWS 3.11 ESPAÑOL

486DX2 A 50MHZ N\$6.780

486DX2 A 66MHZ N\$6.975

4MB DE MEMORIA RAM, FLOPPY DE 1.4MB

!!!!DISCO DURO DE 420MB IDE!!!!

2 PUERTOS SERIALES 1 PARALELO 1 PARA MOUSE

TECNOLOGIA CHIP UP A ODP

TARJETA DE VIDEO SVGA VESA LOCAL BUS

MONITOR UVGA MULTISYNC .28 14"

TECLADO DE 101 TECLAS ESPAÑOL

TECNOLOGIA CHIP UP A PENTIUM

SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT MS DOS 6.22

HOJA DE CALCULO 123

AMI PRO

FREE LANCE GRAPHICS

LOTUS APROACH

LOTUS ORGANIZER

WINDOWS 3.11 ESPAÑOL

486DX2 A 66MHZ N\$ 7.240.00



MULTIMEDIA BASICA

COMPUTADORA ACERMATE 486 SX A 33MHZ

4MB DE MEMORIA RAM EXPANDIBLE A 36MB

TECNOL. CHIPUP PENTIUM, EXP CACHE 256

DISCO DURO DE 212MB IDE, FLOPPY 1.4MB

TARJETA DE VIDEO VESA LOCAL BUS SVGA

MOUSE MICROSOFT DE 2 BOTONES

TECLADO DE 101 TECLAS ESPAÑOL

CD ROM INTENO 600MB

TARJETA DE SONIDO P JOISTIK

PAR DE BOCINAS MULTIMEDIA

CD DEDOS MAGICOS

CD CURSO DE MECANOGRAFIA EN CD

CD APRENDA A HABLAR INGLES EN CD

CD ENCICLOPEDIA DE SIGNOS VITALES

WINDOWS 3.11 TRABAJO GRUPO

MONITOR UVGA MULTISYNC 14" .28

IMPRESORA DESK JET 500C COLOR

300PPP 3 PPM INYECCION DE TINTA

PRECIO ESPECIAL N\$ 8,697.00

IMPRESORAS HP

DESK JET 500C N\$ 2,201.00

HP LASER 4L N\$ 3,714.00

DESK JET 560C N\$ 3,433.00



ACER PROMOCION

ACERMATE 486SX 33MHZ

4MB DE MEMORIA RAM EXP. A 36MB

CHIP UP A PENTIUM EXP 256 CACHE

DISCO DURO 212MB IDE

FLOPPY DE 1.4MB DE 3 1/2

TARJETA UVGA VESA BUS

2 SERIALES 1 PARALELO 1 PARA MOUSE

TECLADO DE 101 TECLAS ESPAÑOL

MS DOS 6,22

MOUSE MICROSOFT 2 BOT

MONITOR UVGA MULTISYNC 14" .28

WINDOWS 3.11

486SX A 33MHZ N\$ 5.500.00

NOTEBOOK ACER 486SX 33

NB ACER 486SX 33MHZ, 4MB RAM

DISCO DURO DE 120MB FD 1.4MB

TECLADO ESPAÑOL, MOUSE, DOS

PANTALLA VGA

PRECIO ESPECIAL N\$7,995

SOFTWARE MICROSOFT

OFICE 4.2 ESPAÑOL
(EXCEL, WINWORD, POWER POINT)

N\$ 899.00

WINDOWS 3.1 ESP. N\$ 399.00

OFICE PROFESIONAL ESPAÑOL

N\$1,196

ACERMATE PLUS CON OFICE
Y MOUSE MICROSOFT

CON PROCESADOR 486

4MB DE MEMORIA RAM

DISCO DURO 212MB FLOPPY 1.4MB

OFICE VER 4.2 (EXCEL 5.0

WINWORD, POWER POINT MAIL

WINDOWS 3.11 MOUSE MICROSOFT

TARJETA DE VIDEO SVGA VLB

MONITOR UVGA COLOR, TECLADO

MS DOS 6.22

486DX2 66MHZ N\$7,599.00



PAC

MEMORIA CACHE EXPANDIBLE A 256

DISCO DURO 212MB IDE

FLOPPY DE 1.4MB DE 3 1/2

ESCALABLE A PENTIUM

HOJA DE CALCULO 123

AMI PRO

FREE LANCE GRAPHICS

LOTUS APROACH

LOTUS ORGANIZER

WINDOWS 3.11 ESPAÑOL

CD ROM DOBLE VELOCIDAD

FAX MODEM CONTESTADORA

PAR DE BOCINAS, ENCARTA

GOLF, DINOSAURS, MOUSE

BETHOVEN, ENTRETAINMENT

PACK, CINEMANIA, MS DOS

MONITOR UVGA COLOR 14

TECLADO 101 TECLAS ESP

486DX2 50MHZ N\$8,955

DIRECCION

150596

PATRIOTISMO No 110 ESQUINA CALLE 17

COLONIA SAN PEDRO DE LOS PINOS

CP 03800 MEXICO D.F.

TELS

273 24 00

273 49 95

273 15 73

273 37 00

FAX

611 65 79

611 65 32

NOTAS

PRECIOS SIN IVA Y SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Y PROMOCIONES LIMITADAS A EXISTENCIAS

SOFTWARE MICROSOFT VENTA CON CREDENCIAL DE ESTUDIANTE O PROFESOR

Secretaría General

Dirección General de Asuntos del Personal Académico Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos

Convocatoria

Con el propósito de fomentar la carrera académica, promover cabalmente el potencial de los jóvenes académicos y estimular sus esfuerzos por la superación constante de su trabajo, la Universidad Nacional Autónoma de México otorgará, por séptima ocasión, el reconocimiento **Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos** a aquellos profesores, investigadores y técnicos académicos que hayan destacado por la calidad, la trascendencia y lo promisorio de su trabajo, en las funciones sustantivas de nuestra casa de estudios: la docencia, la investigación y la difusión de la cultura. De acuerdo con los artículos 28 al 39 del Reglamento del Reconocimiento al Mérito Universitario, así como a las modificaciones del citado reglamento, publicadas en *Gaceta UNAM* el 15 de agosto de 1994, estas distinciones se entregarán en las siguientes áreas:

1. Investigación en ciencias exactas;
2. Docencia en ciencias exactas;
3. Investigación en ciencias naturales;
4. Docencia en ciencias naturales;
5. Investigación en ciencias sociales;
6. Docencia en ciencias sociales;
7. Investigación en ciencias económico-administrativas;
8. Docencia en ciencias económico-administrativas;
9. Investigación en humanidades;
10. Docencia en humanidades;
11. Docencia en educación media superior (ciencias exactas y naturales);
12. Docencia en educación media superior (humanidades, ciencias sociales y económico-administrativas);
13. Innovación tecnológica y diseño industrial;
14. Arquitectura y diseño, y

15. Creación artística y extensión de la cultura.

Para ello la UNAM convoca a la comunidad universitaria a presentar candidatos a dicho reconocimiento, de acuerdo con las siguientes:

Bases:

I. Requisitos para ser propuesto:

(1). Formar parte del personal académico de carrera de tiempo completo de la UNAM como profesor, investigador o técnico académico. (*)¹

En caso de tratarse de un grupo, se deberá acreditar plenamente la participación directa de cada uno de los integrantes en el desarrollo de la labor a reconocer. Los candidatos deberán cumplir estrictamente con los requisitos estipulados.

(2). No haber cumplido 40 años de edad a la fecha de expedición de la convocatoria (15 de mayo de 1995).

(3). Contar con tres años o más de antigüedad como miembro del personal académico de carrera de tiempo completo. (*)²

(4). Haber publicado trabajos y elaborado material de alta calidad académica que contribuyan al desarrollo de las actividades docentes, de investigación o de difusión de la cultura.

(5). Haber demostrado interés y capacidad por avanzar en el desarrollo de su carrera académica universitaria, y ser evaluado por el Consejo Técnico, Interno o de Difusión Cultural que lo proponga como un académico empeñado en las tareas universitarias y en líneas de trabajo promisorias.

II. Propuesta de candidatos:

(1). Los consejos técnicos, internos o el de Difusión Cultural propondrán candidatos de acuerdo con los méritos de su personal académico.

(2). Los consejos técnicos, internos o el de Difusión Cultural podrán proponer a más de un candidato, si así lo consideran pertinente, y harán llegar sus propuestas a la Dirección General de Asuntos del Personal Académico, a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el día 17 de agosto del año en curso.

(3). Un mismo candidato no podrá ser propuesto en más de un área.

(*)¹ En lo referente al área de Creación Artística y Extensión de la Cultura, no será necesario cumplir con

este requisito, cuando el candidato haya realizado para la UNAM, y siga produciendo para ella, una labor singular y trascendente en esta área.

(*)² En lo referente al área de Creación Artística y Extensión de la Cultura, los candidatos deberán haber destacado por su labor para la UNAM durante más de tres años inmediatamente anteriores a la emisión de la convocatoria, de acuerdo con las características de la producción artística y cultural de la Universidad. Este punto deberá ser fundamentado por el Consejo respectivo en la presentación del candidato.

(4). Las propuestas deberán ir acompañadas de un expediente por sextuplicado integrado por:

a) Propuesta del candidato firmada por los miembros del Consejo Técnico, Interno o el de Difusión Cultural correspondiente, en la que se deberá especificar el área en la que participará.

b) Fundamentación académica universitaria (con una extensión de entre 3 a 5 cuartillas) que lo presente como un joven académico con producción y líneas de trabajo promisorias.

c) Carta en la que el candidato acepta su propuesta e indica el área en la que participará.

d) Constancia de antigüedad académica del (o de los) candidato (s) expedida por la Dirección General de Personal de la UNAM. Para los efectos de la presente convocatoria, los profesores e investigadores que tengan dos nombramientos simultáneos de medio tiempo dentro de la Universidad, podrán ser considerados como candidatos. (Este requisito no opera para los candidatos del área de Creación Artística y Extensión de la Cultura).

e) Copia del acta de nacimiento.

f) Curriculum vitae del candidato en el que deberán incluirse los teléfonos del domicilio particular y de la oficina.

(Respecto de las pruebas curriculares: será suficiente un juego de fotocopias de portadas e índices del material publicado, diplomas, constancias de asistencia a cursos, materiales de apoyo, etcétera).

Cualquier expediente incompleto anulará automáticamente la candidatura.

III. Reconocimientos:

(1). Cada uno de los reconocimientos consistirá en un diploma y N\$35,000.00 (Treinta y cinco mil nuevos pesos 00/100 M.N).

(2). Cuando el reconocimiento sea otorgado por trabajos efectuados en investigación aplicada o desarrollo tecnológico, se relacionará al (o los) triunfador (es) con las personas o instituciones que pudieran implantar la mejora o fabricación del producto que haya merecido

el reconocimiento.

(3). Los nombres de los académicos cuya labor resulte premiada serán dados a conocer a través de *Gaceta UNAM* y el reconocimiento se entregará en la ceremonia que se llevará al cabo para tal efecto.

IV. Jurados:

(1). El jurado para este reconocimiento será el mismo que el designado para el Premio Universidad Nacional, y se formará a partir de un órgano colegiado denominado Jurado del Premio Universidad Nacional y del Reconocimiento Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos, por cada una de las áreas referidas. Este jurado estará integrado por cinco miembros del personal académico ampliamente reconocidos en cada área y -con excepción del área de Creación Artística y Extensión de la Cultura- éstos serán designados de la siguiente manera:

(a) Uno por el Consejo Técnico de la Investigación Científica o por el Consejo Técnico de Humanidades, según corresponda.

b) Dos por el Colegio de Directores de Facultades y Escuelas.

c) Uno por la Comisión del Mérito Universitario del Consejo Universitario.

d) Uno por la Comisión del Trabajo Académico del Consejo Universitario.

En lo referente al área de Creación Artística y Extensión de la Cultura, el jurado estará formado por destacados universitarios designados de la siguiente manera:

a) Uno por el Consejo Técnico de Humanidades;

b) Uno por el Colegio de Directores de Facultades y Escuelas;

c) Uno por la Comisión del Mérito Universitario del Consejo Universitario;

d) Uno por la Comisión del Trabajo Académico del Consejo Universitario;

e) Uno por el Consejo de Difusión Cultural.

(2). El jurado correspondiente a cada área podrá designar merecedor del premio respectivo a sólo una persona, un grupo, o podrá declarar desierto el reconocimiento y su fallo será inapelable.

“Por mi raza hablará el espíritu”

Ciudad Universitaria, DF, a 16 de mayo de 1995

El Rector

Doctor José Sarukhán

Para mayores informes dirigirse al Departamento de Difusión y Reconocimiento de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico, ubicado en: Edificio D, cuarto nivel, Zona Cultural, Ciudad Universitaria, teléfonos: 622-62-71 y 622-62-73.

En esta decimoprimer edición destacan algunos proyectos para restaurar edificios, modificar espacios arquitectónicos, y la exhibición de un equipo especial para la enseñanza de la física

Gaceta

EN LA CULTURA

BANCO DE DATOS

En 1984 inició este interesante acto académico de confrontación

La Muestra de Trabajo Estudiantil de la Facultad de Arquitectura ha constituido uno de los actos más importantes del plantel, al permitir la confrontación de trabajos arquitectónicos y la evaluación de métodos de enseñanza sobre esa especialidad.

En este sentido brinda un panorama de amplias perspectivas en la búsqueda de una superación del nivel académico de todos los estudiantes de arquitectura que ahí pueden expresar sus resultados.

Convertida ya en tradición, a partir de 1984, y cada año, la exposición ofrece a sus visitantes la oportunidad de conocer los avances y transformaciones que ha vivido la arquitectura.

Participan 16 talleres, las divisiones de Posgrado y Educación Continua de la facultad, así como algunas licenciaturas

La tradicional muestra estudiantil de la FA, en la galería José Luis Benlliure Galán



Fotos: Francisco Cruz

Iglesia de Santa Catarina, Taller de Modelos y Producción de Acervo.

Planos y maquetas de edificios, casas -en algunos casos ecológicas- y hospitales; dibujos, así como diseños de productos industriales que pueden ser desde una joya hasta herramientas, mobiliario y un equipo especial para la enseñanza de la física, integran la Decimoprimer Muestra de Trabajo Estudiantil de la Facultad de Arquitectura.

Asimismo pueden observarse investigaciones realizadas o proyectos para transformar espacios públicos, restaurar edificios y hacer modificaciones arquitectónicas en diferentes puntos de la ciudad.

La muestra, que permanecerá abierta hasta el próximo 17 de mayo en el vestíbulo de esa facultad y en

la galería José Luis Benlliure Galán, agrupa los mejores trabajos elaborados por estudiantes de todos los semestres y de las diferentes áreas de enseñanza que existen en Arquitectura, durante el periodo escolar 1994-1995.

Comunicación con la comunidad

En la inauguración, el rector José Sarukhán dijo que esta exposición es un vehículo espléndido para que una comunidad tan grande como la universitaria conozca lo que hacen internamente las diferentes escuelas y facultades de la UNAM.

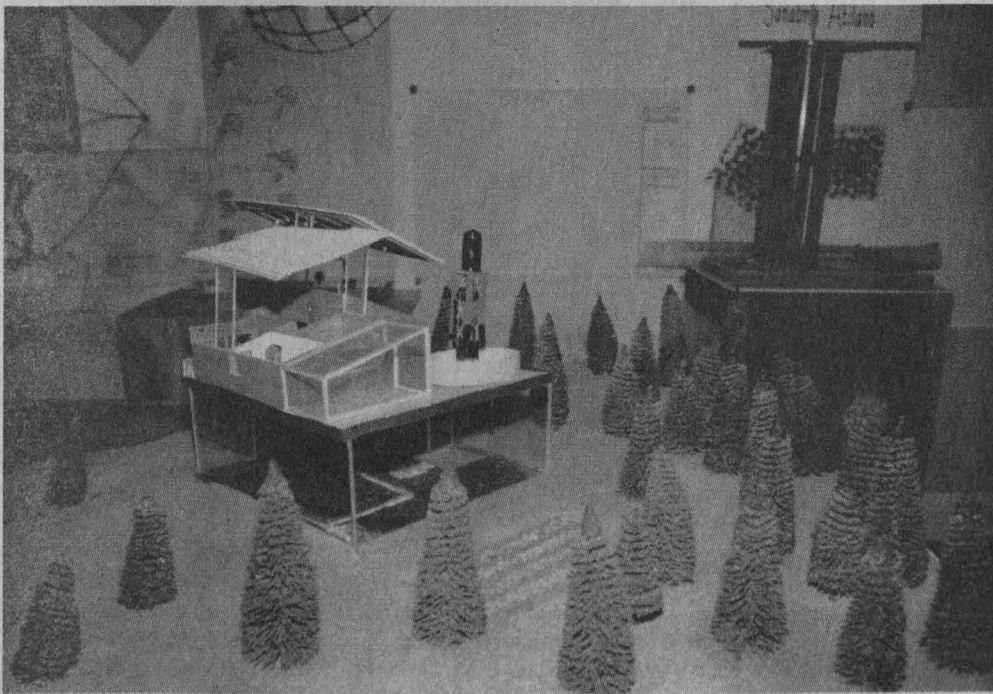
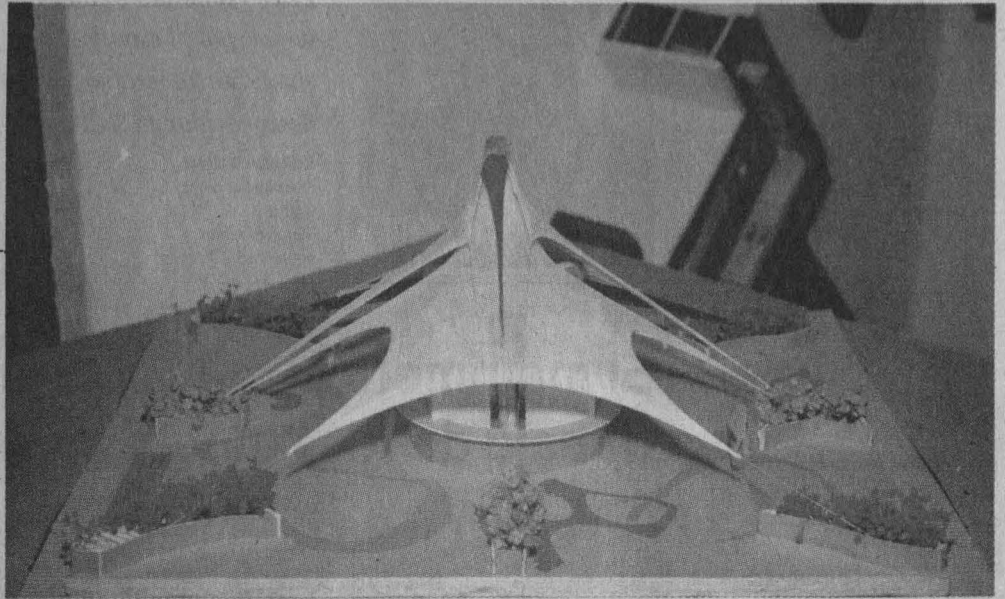
Expresó que algunas otras facultades debieran pensar en adaptar esta idea a su manera y condiciones, porque es la mejor forma de dar a conocer lo que cotidianamente realizan en beneficio de los estudiantes y de la sociedad.

Compromiso renovado

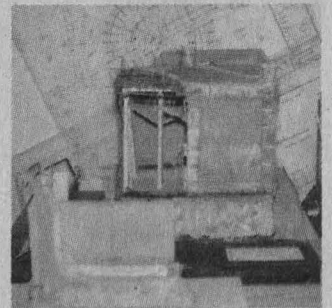
El maestro Xavier Cortés Rocha, director de la Facultad de Arquitectura (FA), dijo que la muestra constituye una ocasión para renovar el compromiso de la facultad con la UNAM y con la excelencia que debe a la sociedad.

“Esta exhibición, agregó, es un encuentro en el que nos mostramos

Módulo de Información, Taller Carlos Lazo, alumno Juan Carlos Veres.



Sistema Constructivo Popular, Taller Hannes Meyer.



Casa Ecológica Autosuficiente, arquitecto Abelardo Pérez, de Tecnológicas Ambientales.

unos a otros lo que estamos haciendo, toda vez que nuestra comunidad se subdivide en muy distintas secciones, tanto en la carrera de Arquitectura como en las otras licenciaturas y el posgrado.”

Advirtió que la comunidad de la facultad es plural en sus concepciones y enfoques, así como en su manera de entender la enseñanza, por lo que no hay homogeneidad en la exposición. Así, cada una de las áreas en que está dividida se aprecia una personalidad propia.

Al finalizar el acto protocolario,

el doctor José Sarukhán y otras autoridades de la UNAM realizaron un recorrido por cada uno de los módulos de la exposición, en donde fueron informados acerca de los objetivos y logros de los proyectos realizados por los alumnos.

Alto enriquecedor

En esta edición de la muestra anual de trabajos estudiantiles de la FA participan 16 talleres, las divisiones de Posgrado y Educación Continua de la facultad, así como

las licenciaturas de Urbanismo, Arquitectura del Paisaje y Diseño Industrial.

Además se contó con la participación de las áreas de Publicaciones y de Servicio Social, así como del Centro de Cómputo.

Antes de terminar su recorrido por la exposición, el doctor Sarukhán inauguró la nueva sede de la Sociedad de Exalumnos de la Facultad de Arquitectura (FASE), donde se impartirán cursos de actualización. Esta sede cuenta además con una sala para exámenes profesionales. ■

La muestra constituye una ocasión para renovar el compromiso de la facultad con la UNAM y con la excelencia que debe a la sociedad



Foto: Daniel Romo

Estos exploradores alemanes contribuyeron a fomentar el interés por el estudio de los pueblos mesoamericanos; en sus viajes fotografiaron zonas arqueológicas casi desconocidas en su tiempo

Ekehard Dolinski,
investigador del
Instituto
Iberoamericano
de Berlín.

BANCO DE DATOS

En 1996, magna exposición sobre Eduard y Cecilia Selser

En enero de 1996 se llevará a cabo, en el Museo Nacional de Antropología e Historia de nuestro país, una magna exposición sobre el matrimonio de exploradores Eduard y Cecilia Selser, fundadores en Alemania de los estudios sobre las culturas mesoamericanas, que será auspiciada por los institutos Nacional de Antropología e Historia; de Investigaciones Históricas, de la UNAM; Iberoamericano de Berlín; de Investigaciones Interculturales Germano-Mexicano AC, y Cultural Goethe.

La muestra, integrada por documentos, fotografías, dibujos y textos inéditos de los Selser, dará testimonio del México decimonónico y de la primera década de este siglo; de los cambios que tanto en los aspectos físicos como demográficos han sufrido las regiones donde ellos estuvieron, así como de sus métodos de investigación.

El maestro Ekehard Dolinski, museógrafo e historiador, estará a cargo de organizar la exhibición y de preparar el catálogo correspondiente.

El matrimonio Selser, continuador del trabajo de Alexander von Humboldt

Códice Borgia.
El mercader celeste, con báculo y abanico, lleva en la espalda la preciada carga de plumas de quetzal.



Reproducciones: Juan Antonio López

El deseo de conocer las antiguas culturas de México no es reciente ni privativo de los habitantes de nuestro país. Viajeros e investigadores de todo el mundo han llegado para aprender y llevar a sus lugares de origen los cambios que en el devenir histórico sufrirían esas civilizaciones.

Continuadores de la labor de Alexander von Humboldt, los esposos alemanes Eduard y Cecilia Selser realizaron entre 1887 y 1910 cinco viajes a México, con los que contribuyeron a fomentar entre sus compatriotas, y aun entre algunos mexicanos, el interés por el estudio de los pueblos mesoamericanos.

Recordar el trabajo de ese matrimonio y sus aportaciones al conocimiento de los pueblos indígenas fue

el propósito de la conferencia Hurgando en la Arqueología, la Etnología y la Lingüística del México Indígena. La Estancia y los Viajes de Eduard y Cecilia Selser en México 1887-1910, que dictó el maestro Ekehard Dolinski, investigador del Instituto Iberoamericano de Berlín, en el Museo Nacional de Antropología e Historia.

Los esposos Selser, dijo, no sólo exploraron y fotografiaron zonas arqueológicas casi desconocidas en su tiempo, sino que también realizaron una labor de colección notable en botánica, y llevaron a Berlín el herbario de plantas centroamericanas más extenso que se conoce, con 160 especies hasta entonces ignoradas.

En sus viajes, los Selser integraron cerca de cinco mil páginas de

estudios botánicos y arqueológicos hechos en diversas zonas de nuestro país, y fijaron en más de dos mil 500 negativos fotográficos sitios históricos, paisajes, plantas, pueblos, haciendas y pobladores del México decimonónico.

Entre los sitios que visitaron figuran Xochicalco, Monte Albán, la Huasteca -región casi desconocida a finales del siglo XIX-, Oaxaca, Chiapas, Tlaxcala, Morelos, Guerrero y la costa de Yucatán.

Eduard Selser, por otra parte, reunió un vocabulario de 300 mil términos y símbolos de 40 lenguas diferentes, que todavía se encuentra en el archivo del Instituto Iberoamericano de Berlín, sin haberse trabajado.

De regreso a su país, los Selser



Códice Borgia.
Chalchiuhtotolin,
"pavo precioso o
enjoyado", un
disfraz del dios
Tezcatlipoca.

BANCO DE DATOS

**Eckehard Dolinski,
especialista en culturas
antiguas de América**

El maestro Dolinski ha realizado estudios de museografía e historia del arte. Obtuvo su maestría en la Universidad Libre de Berlín, con la especialización en Antiguas Culturas de América. Su orientación etnológica lo llevó a la Sierra Tarahumara, a la Selva Lacandona y a la Universidad de los Navajos, en Estados Unidos. Luego de trabajar de 1991 a 1993 en el ordenamiento de los acervos que sobre México conserva el Instituto Iberoamericano de Berlín -como las colecciones de documentos, fotografías, grabados y óleos de Alexander von Humboldt, Moritz Rugendas, Hugo Brehme y Teobert Maler-, Dolinski concibió el proyecto de reunir material sobre las exploraciones de los Seler, el cual es prácticamente inédito, para traerlo a México.

realizaron la traducción del *Popol Vuh* y de los escritos de fray Bernardino de Sahagún, y su difusión en idioma alemán marcó el inicio de los estudios de otros destacados investigadores americanistas. Además, Eduard Seler elaboró los comentarios al *Códice Borgia*, publicados en México por el Fondo de Cultura Económica en 1963 y reimpresos en 1980.

El maestro Dolinski recordó que después de las celebraciones del centenario de la independencia mexicana, Eduard Seler se convirtió en el primer director de la Escuela Internacional de Etnología y Arqueología, que él mismo fundó en México.

Por sus aportaciones a los intereses nacionales y a la investigación histórico cultural de México, el Museo Nacional de Antropología nombró en aquel entonces al científico alemán miembro honorario de esa institución, y la Universidad de México le otorgó el nombramiento de catedrático *ad honorem*.

Al hablar específicamente de Cecilia Seler, Dolinski subrayó que fue una de las primeras mujeres que, como viajeras, hicieron descripciones de México, y realizó, además, una enorme labor fotográfica de ciudades y grupos étnicos de nuestro país.

"Junto con Teresa de Baviera se convirtió en una de las primeras mujeres que se apropiaron de la fotografía científica de viajes, así

como en la primera fotografía arqueológica", concluyó Eckehard Dolinski.

El doctor Miguel León-Portilla, integrante del Instituto de Investigaciones Históricas de la UNAM, comentó por su parte que las aportaciones del matrimonio Seler fortalecieron la larga tradición de relaciones culturales entre Alemania y México.

A Eduard Seler, agregó, se le considera el iniciador de la antropología moderna en México, y es reconocida su participación en la creación de la que se llamó Escuela

Internacional de Etnología y Arqueología, que funcionaba en el antiguo museo y que fue antecedente, sin duda, de la Escuela Nacional de Antropología e Historia.

Eduard Seler, señaló, fue el creador de un método único de investigación para acercarse al pasado prehispánico: tomó en cuenta la epigrafía de los monumentos, todo lo que la arqueología podía revelar desde entonces, y se acercó a los códices. En varios casos sus comentarios, aún en la actualidad, son los únicos o los principales sobre las culturas indígenas. ■



Códice Borgia.
Diosa anciana,
mujer primordial,
muele maíz en
el metate. Se
hiere la mano y
sangra.



Foto: Francisco Cruz

Georgette José Valenzuela propone en su libro más reciente la tesis de que no fue en el periodo presidencial de Porfirio Díaz cuando se dio el auge de la construcción de este transporte

La autora del texto que contiene una cronología nacional entre 1880 y 1893.

BANCO DE DATOS

Una obra dedicada a la investigación de la historia de México

Georgette José Valenzuela es maestra en Historia de México y doctora en Historia por la Facultad de Filosofía y Letras (FFL). Actualmente es integrante del Instituto de Investigaciones Sociales y profesora de la FFL. Entre sus publicaciones se encuentran El relevo del caudillo (De cómo y por qué Calles fue candidato presidencial), De la Huerta contra Obregón y Calles, así como varios cuadernos que editó la Comisión Nacional para las Celebraciones del 175 Aniversario la Independencia Nacional, y 75 Aniversario de la Revolución Mexicana, dedicados a Alvaro Obregón, Venustiano Carranza, Francisco Villa, Lázaro Cárdenas y los hermanos Flores Magón. Ha colaborado en la Revista Mexicana de Sociología, y en las traducciones de Crítica de la política, de Claude Henri Saint Simon, y de la Teoría social del positivismo, de Auguste Comte. La doctora José Valenzuela, además de haber asistido a congresos nacionales e internacionales, ha dirigido un gran número de tesis, y se ha desempeñado como sinodal de exámenes profesionales en la FFL.

La mayor expansión de los ferrocarriles se dio con el general Manuel González

E MATILDE LÓPEZ BELTRÁN
El auge y expansión de los ferrocarriles se dio durante el periodo presidencial del general Manuel González -cerca de cinco mil kilómetros de tendido de vías-, y no en el de Porfirio Díaz, como comúnmente se ha creído.

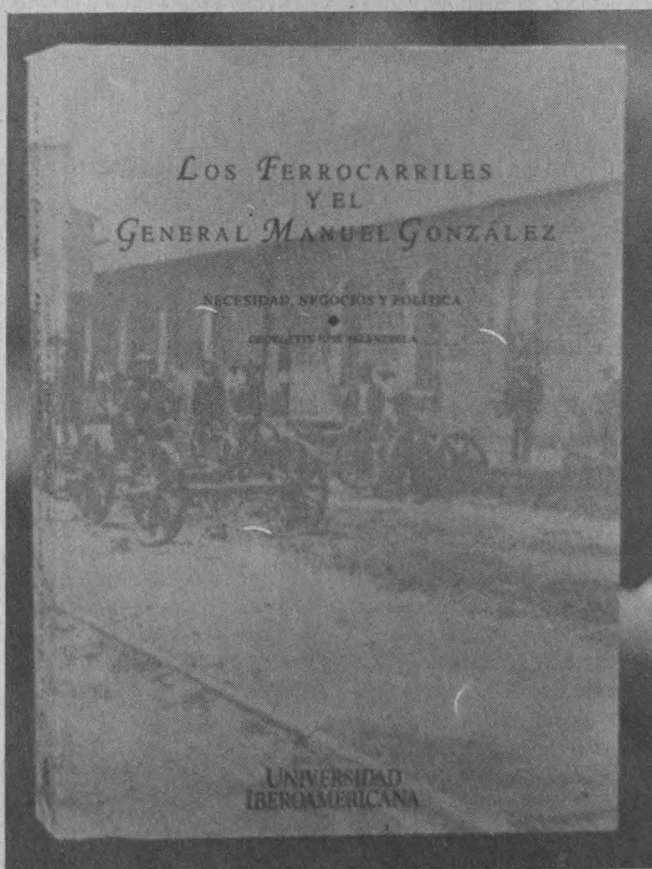
Así se establece en el libro de la doctora Georgette José Valenzuela, *Los ferrocarriles y el general Manuel González, necesidad, negocios y política*, presentado el 4 de mayo en el salón de actos de la Facultad de Filosofía y Letras (FFL).

La edición es producto de un arduo trabajo de selección de su autora en el archivo personal del general Manuel González, que se encuentra en la biblioteca Francisco Javier Clavijero de la Universidad Iberoamericana, señaló el doctor Ricardo Rendón, académico de esa universidad.

El antecedente inmediato de ese texto, agregó, es la *Guía del Inventario del Archivo de Manuel González*, que durante seis años mantuvo ocupada a la autora en la sistematización de aproximadamente 262 mil documentos.

El volumen contiene, además de datos biográficos de Manuel González, una cronología nacional entre los años de 1880 y 1893 sobre Guanajuato, y la síntesis temática de los acontecimientos nacionales por secretarías de Estado.

En el caso del libro, se trata de una antología sobre el auge de los ferrocarriles durante el gobierno de Manuel González. Contiene también un estudio introductorio y una bibliografía básica sobre esta temática, así como la organización documental por cada estado de la Repú-



blica y por cada compañía ferroviaria, entre los años 1879 y 1898, con más de 572 documentos.

De alguna manera, dijo el doctor Rendón, Georgette José Valenzuela no sólo habla de ferrocarriles, sino que también llama la atención sobre el papel que se ha asignado al general González, presidente de nuestro país durante la llegada y el apogeo de ese medio de transporte, a quien se ignora cuando se afirma que la gestión de Porfirio Díaz fue de 34 años, olvidando que durante cuatro de ellos (1880-1884), Manuel

González estuvo al frente de los destinos de México.

Análisis histórico

El doctor Arturo Grunstein Dickter, de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana, señaló que la historia de los ferrocarriles ofrece una perspectiva privilegiada para analizar problemas centrales en la interacción entre la formación del Estado nacional y el surgimiento y expansión del capitalismo.

La actuación extraordinaria de la pianista estuvo dedicada al músico mexicano Ricardo Castro; se interpretaron la Polonesa, Theme varié, Pres de Ruisseau, Suite y el vals Capricho

BANCO DE DATOS

En la sala Carlos Chávez ofreció un concierto la venezolana Eva María Zuk

LA pianista venezolana Eva María Zuk ofreció el 5 de mayo un concierto extraordinario en el que interpretó obras de Ricardo Castro, en la sala Carlos Chávez del Centro Cultural de la UNAM.

Los largos y delgados dedos de la ejecutante se movían armónicamente, recorriendo las teclas del piano negro de media cola para dejar escapar las composiciones del músico mexicano Ricardo Castro. *Polonesa* en Sol sostenido Menor fue la pieza musical con la que la solista inició el concierto.

La pianista, con un vestido negro que resaltaba su cabello rubio y piel blanca, cautivó al auditorio con las obras *Theme varié*, *Pres de Ruisseau*, *Suite* y el vals *Capricho*.

Apoiada por más de 40 reconocimientos, la solista logró, con los movimientos prudentes y

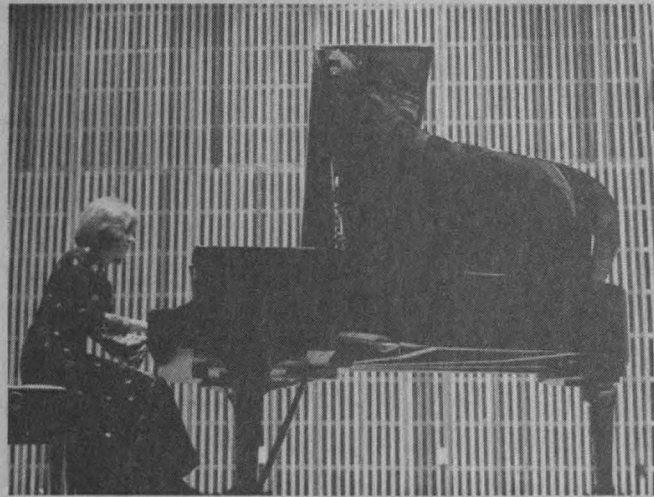


Foto: Marco Mijares

exactos de sus manos, contagiar con la música de Ricardo Castro diversos sentimientos, como la melancolía y la alegría.

En reconocimiento al papel úni-

co realizado por la pianista, el público expresó su respeto mediante calurosos aplausos que resonaron en la sala, por lo que la pianista deleitó al público con una obra más. ■

Una carrera musical que se inicia desde la infancia

Eva María Zuk se presentó a los 10 años de edad con la Orquesta Sinfónica de Venezuela, momento desde el cual ha sido solista en 45 orquestas, tanto en Europa como en América, entre las cuales figuran las orquestas Filarmónica de Londres, Sinfónica de Moscú y la America Symphony. Inició sus estudios musicales en Venezuela, para posteriormente continuarlos en la Escuela de Música Juilliard, en Nueva York. Algunos de sus maestros fueron: Gerty Haas, Eduardo Steuermann, Rosina Lhevinne, Zbigniew Drzewiecki y León Barzin. Su repertorio abarca desde la música barroca hasta la contemporánea.

Los documentos que se presentan en el libro son de gran utilidad, y su autora Georgette José Valenzuela acierta al haberlo organizado por estados. Contribuye, asimismo, en la articulación de una noción espacial o territorial, fundamental para el análisis histórico del desarrollo ferrocarrilero, así como para entender mejor la importancia de la política ferroviaria en las relaciones entre los estados y la Federación.

A su parecer, en el libro se pretende una serie de documentos útiles para desentrañar la dinámica del mercado para la obtención y el traspaso de concesiones asignadas originalmente a los estados, y la parti-

cipación de distintos actores locales, nacionales y extranjeros, entre los que destacan varios notables regionales relacionados con el general González.

Antología documental

El maestro Rubén Ruiz, del Centro Coordinador y Difusor de Estudios Latinoamericanos, señaló a su vez que el personaje central del libro es el México de un presidente que siempre ha sido visto como figura menor, a pesar de que ejerció el poder durante un periodo presidencial y sin haber aspirado a la reelección.

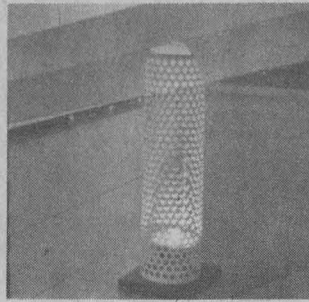
El volumen, añadió, compuesto por más de 400 páginas y editado por la Universidad Iberoamericana, reúne prácticamente todos los materiales que tienen relación con los ferrocarriles que se mencionan en el archivo personal del general Manuel González, aunque aborda otros temas, entre ellos el de los telégrafos.

En suma, el libro es una antología documental que busca ser copia fiel de los materiales del archivo que rescata. "El México que aquí se describe es el de transición, que busca una nueva forma de ser, económica y política", finalizó el maestro Rubén Ruiz. ■



Foto: archivo Guatita UNAM

Hubo cerca de cinco mil kilómetros de tendido de vías en el periodo presidencial de Manuel González.



Fotos: Francisco Cruz

El escultor universitario Margarito Leyva Reyes presenta hasta el 26 de mayo, en la FES Cuautitlán, 12 obras que constituyen un glosario de sus diferentes periodos de creación

Prisma
suspendido en
el espacio.

BANCO DE DATOS

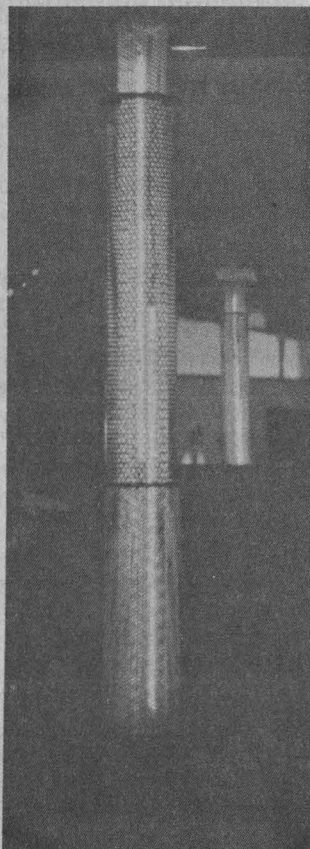
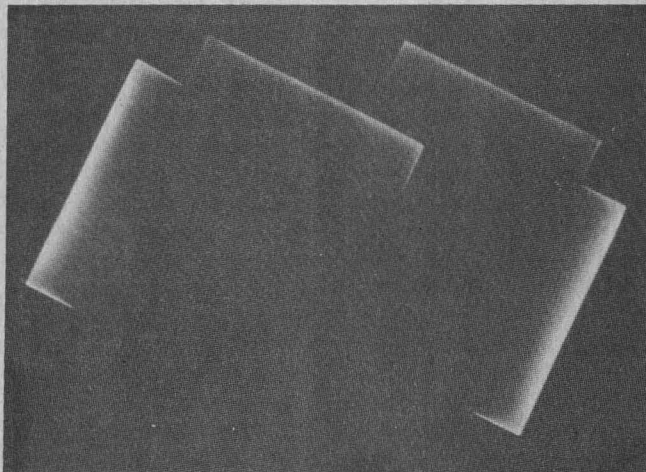
Incidencias lumínicas, la primera exhibición del profesor de la ENAP

Con 13 años como profesor del Taller de Escultura de la ENAP, el maestro Margarito Leyva Reyes expuso sus obras por primera vez en 1983, en forma individual, durante la muestra *Incidencias lumínicas*, en la galería principal de la Casa del Lago.

Desde 1970 ha participado en más de una docena de exposiciones colectivas en lugares como: Galería del Magisterio, de la Escuela de Iniciación Artística número 4; el Departamento de Comunicación Gráfica, de la Galería de la UNAM, y en el Salón Nacional de Artes Plásticas del Museo Nacional de Bellas Artes. También ha expuesto colectivamente en el Auditorio Nacional, en el Hospicio Cabañas de Guadalajara, y en el Centro Cultural San Angel. Su más reciente participación fue este año, con motivo del Décimo Primer Festival del Centro Histórico de la Ciudad de México, en la Galería de la Academia de San Carlos, con la exposición colectiva *Las múltiples cavas del Romanticismo*.

Esta escultura, Margarito Leyva Reyes la creó con el nombre de *Columna toscana*.

Metal y luz, arte del siglo XXI, en la muestra *Columnas y cajas lumínicas*



C GUSTAVO AYALA VIEYRA
Columnas y cajas lumínicas es una exposición que está compuesta por una decena de hermosas esculturas de metal y luz del maestro Margarito Leyva Reyes, profesor del Taller de Escultura de la Escuela Nacional de Artes Plásticas (ENAP).

En un juego escultural de luminosidad, donde conviven en armonía la luz y la sombra para formar caprichosas figuras que se integran y se desvanecen a la vista del

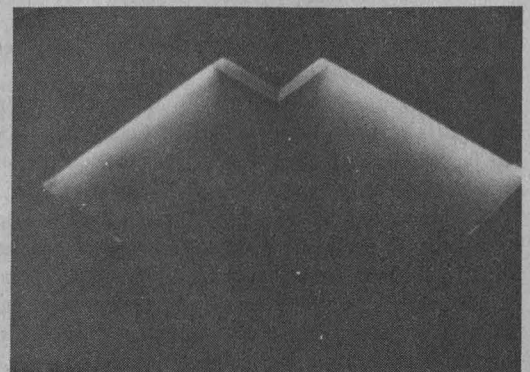
espectador, la muestra escultórica se presenta desde el 5 de mayo en la sala de exposiciones de Extensión Universitaria, de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán.

Las obras son, quizá, el reflejo de una visión futura de cómo será el arte en el siglo XXI, de esculturas multiformes rodeadas por rayos de luz que, al contacto con sus formas y texturas, dibujan diferentes formas que constantemente cambian.

Columnas y cajas lumínicas es una diferente y novedosa forma de hacer y ver el arte, porque le quita al espectador el hábito de la participación pasiva y le permite manipular, a su gusto, los objetos que están frente a él.

La dinámica que permite la muestra se genera mediante cruces multiformes, espacios que al ser manejados por quien los observa -abrirlos o cerrarlos- dejan escapar haces de luces, que al chocar con torres mecánicas dan fe de cómo cambia la forma de las figuras, pero también de que la luz nunca se transforma.

La gráfica superior es la obra *Encrucijada lumínica*, y la de la derecha lleva el nombre de *Dos haces de luz en rojo*.



Auspiciado por la Coordinación de Humanidades, por quinto año consecutivo se efectúa el taller del cual se generará un libro con los trabajos de los alumnos del anterior curso y los de éste

BANCO DE DATOS

El Taller de Poesía de Raúl Renán, en la Casa del Libro

De diferentes periodos de creación del maestro Leyva Reyes, desde sus primeras etapas en 1982 hasta las del presente año, la exposición es un glosario de obras. Entre ellas sobresale *El beso*, realizada en técnica mixta en 1995, donde se entrelazan dos figuras de metal que semejan una pareja de enamorados. También *Dos haces de luz en rojo*, escultura multiforme de madera que, al conjugarse con la luz roja de neón, provoca en el espectador una serie de abstracciones que dan vida a una cruz cristiana semiterminada.

Otros títulos en la exposición son *Columna lumínica*, *Columna con remate* y *Encrucijada lumínica*, torres de luz de más de un metro de altura donde convergen figuras circulares y triangulares de malla perforada con un mismo objetivo: la proyección de cuerpos sombríos a través de la refracción de la luz y otros fenómenos ópticos, que son posibles gracias a los pequeños orificios que tienen las piezas.

Columnas y cajas lumínicas descubre un mundo soñado, de fantasía, donde cada una de las obras expuestas proporciona tranquilidad, quietud y paz a un alma tan necesitada como la ciudadina, y presenta una propuesta, quizá intencional, del mundo futuro de la plástica mediante la escultura.

La muestra estará en exhibición hasta el 26 de mayo en la sala de exposiciones de Extensión Universitaria, de la FES Cuautitlán. ■



Foto: Daniel Romo

CON EL propósito de motivar a los alumnos para que escriban y lean, el maestro Raúl Renán dirigirá, por quinto año consecutivo, el Taller de Poesía que se impartirá hasta el 4 de julio en la Casa Universitaria del Libro.

Auspiciado por la Coordinación de Humanidades, este curso será guiado bajo un método personalizado, con el fin de incorporar a los estudiantes al mundo de la palabra en verso o en prosa. Para lograr este objetivo, durante el curso los estudiantes leerán a poetas célebres del siglo de oro -como Sor Juana Inés de la Cruz-, a quienes comentarán y estudiarán, explicó el maestro.

Asimismo, el profesor Raúl Renán indicó que durante las sesiones de este estudio se trabajará con la premisa de seguir la metodología de los autores considerados en el programa, para posteriormente analizar la obra perso-

nal de los participantes que integran el taller.

En la Casa Universitaria del Libro, el maestro Renán puntualizó que la idea central de esta orientación a los jóvenes interesados en la poesía es la de editar un libro en el cual participen los integrantes del taller anterior, que tuvo una duración de dos meses (febrero-abril).

Destacó que sólo se integrarán a la obra los mejores trabajos presentados en el periodo mencionado, así como los que se comienzan a elaborar en el presente taller.

Finalmente, el catedrático manifestó que la convocatoria estuvo abierta para todos aquellos que tienen afinidad por la poesía, y señaló que los alumnos del taller van desde estudiantes hasta profesionistas, entre los cuales se encuentran personas que cuentan con un trabajo poético, pero que carecen de técnica y orientación. ■

Universitario dedicado desde hace 20 años a enseñar el oficio de hacer poesía

El maestro Raúl Renán estudió en la Facultad de Filosofía y Letras (FFL) de la UNAM. Es autor de diferentes libros de poesía que él mismo nombra como experimentales.

Desde hace 20 años está a cargo de la coordinación del Taller de Poesía, cinco de los cuales han sido impartidos en la Casa Universitaria del Libro.

El curso será guiado bajo un método personalizado con el fin de incorporar a los estudiantes al mundo de la palabra en verso o en prosa

BANCO DE DATOS

Análisis de los problemas de enseñanza y propuestas para su solución

Inaugurado el 7 de junio de 1994, el Seminario de Pedagogía Universitaria, dirigido por el maestro Enrique Moreno de los Arcos, tiene por objetivo principal reunir profesores de educación superior para que manifiesten los problemas específicos en la enseñanza de su disciplina, y las propuestas de solución a las que llegaron a partir de una cuidadosa investigación. El seminario, que se realiza el primer martes de cada mes, celebró su primera sesión con la exposición del maestro Jesús Aguirre Cárdenas, con el tema Didáctica del Diseño Arquitectónico. En las sesiones posteriores se han abordado los más diversos temas, como la Didáctica en Ciencias Políticas, Derecho, Medicina, Psicología y Geografía, entre otras. Precisamente el pasado 2 de mayo el seminario celebró su duodécima sesión, con la exposición Hacia una Teoría de la Enseñanza de la Historia, de la maestra Andrea Sánchez Quintanar.

La historia, convertida en un conjunto de conocimientos aburridos e inútiles



Las formas, técnicas, métodos y difusión del saber histórico no deberían limitarse al ámbito escolar.

Foto: Juan A. López

LGUSTAVO AYALA VIEYRA
a historia, como toda ciencia, tiene su razón de existir en el hecho de ser conocida y utilizada en beneficio de la sociedad, sobre todo en el presente, cuando los avances tecnológicos han adquirido tanta importancia que no pueden seguir exclusivamente en manos de los científicos o los políticos, sino que deben pasar al pueblo, afirmó la maestra Andrea Sánchez Quintanar, profesora de la Facultad de Filosofía y Letras (FFL).

Al dictar la conferencia Hacia una Teoría de la Enseñanza de la Historia, el dos de mayo en el Aula Magna de la FFL, en el marco del primer año del Seminario de Pedagogía Universitaria, la maestra Sánchez Quintanar destacó que las formas, técnicas, métodos y difusión del conocimiento histórico no deberían limitarse al ámbito escolar, que arrumba a la historia y la convierte en un conjunto de conocimientos difíciles de entender, aburridos e inútiles, que se memorizan y se olvidan tan pronto se cumple con la función de aprobar el examen.

"La historia se estudia, investiga, elabora y reconstruye para ser dada a conocer. A final de cuentas, todo conocimiento científico, entre ellos la historia, tiene como destino el ser conocido por todos."

Además, agregó, la historia no se enseña sólo en la escuela. De hecho, éste es un ámbito restringido de educación que debería ser el más importante. Las razones por las cuales no lo es dependen de la estructura de cada formación económico social, cuyo análisis tendría que formar parte también de la teoría de la enseñanza de la historia.

La difusión de la historia -ahondó la maestra Sánchez Quintanar- abarca tantas fases que ni siquiera alcanzan los historiadores para cubrirlas, y no porque no existan suficientes investigadores, sino porque muchos de ellos no se han interesado en penetrar en los ámbitos donde se realizan diversas formas de proyección de la historia o del conocimiento social, a pesar de tener conciencia de que esta falta de interés contribuye a una deficiente percepción de la historia y a su cada vez más notable desaparición de la conciencia de los individuos de todos los sectores sociales.

"De esas mismas razones depende el hecho de que la historia enseñada en la escuela se haya convertido en una disciplina generalmente rechazada por quienes tienen que aprenderla en primaria y secundaria. Su carácter obligatorio

es por sí mismo un motivo de rechazo pero, además, en diversas ocasiones la historia enseñada se convierte sólo en cronología, crónica, descripción de hechos únicos e irrepetibles."

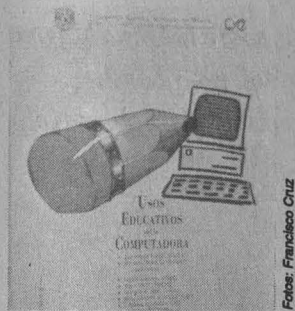
Si bien es cierto que la investigación histórica no tiene como propósito fundamental buscar las relaciones del pasado y el presente, es incuestionable que por sí misma constituye una relación entre el presente de quien la estudia y el pasado que se estudia.

La ponente externó que después de realizar su investigación y compararla con otras, el historiador debe dar a conocer sus conclusiones, ya que no tendría sentido conservar los resultados de tan arduo trabajo sólo para sí, "porque un conocimiento embotellado es altamente tóxico".

Dijo que al pretender formular una teoría de la enseñanza y difusión de la historia se intenta implicar, en tal esfuerzo, un conjunto de supuestos teóricos de los que habrán de derivarse propuestas metodológicas sobre las formas y problemas que asumen los procesos de proyección de la historia, no sólo en sus manifestaciones escolares dentro de las aulas, sino también en todos los ámbitos donde se producen los fenómenos educativos, así como otras formas de enseñanza de la historia en iglesias, sindicatos, salas de conferencias, museos, partidos políticos y medios masivos de comunicación.

Para concluir su intervención, la maestra Andrea Sánchez se manifestó por la necesidad de analizar la calidad, la eficiencia y la productividad de los actuales sistemas educativos. ■

La obra, única en su género, está coordinada por José Manuel Alvarez Manilla y Ana María Bañuelos Márquez, del CISE, con base en las necesidades de aprendizaje del estudiante-usuario



Fotos: Francisco Cruz

Usos educativos de la computadora, una guía para producir programas

DMATILDE LÓPEZ BELTRÁN
ebdo a que la producción de programas educativos de computación se ha realizado generalmente al margen de una metodología de desarrollo, el libro *Usos educativos de la computadora*, coordinado por el doctor José Manuel Alvarez Manilla y por la maestra Ana María Bañuelos Márquez, del Centro de Investigaciones y Servicios Educativos (CISE), único en su género, ofrece las opciones para crear un equipo de productores de programas en la materia.

Presentado recientemente en la Casa Universitaria del Libro, *Usos educativos de la computadora* proporciona al lector una orientación sistemática para la ardua tarea de desarrollar aplicaciones educativas de cómputo.

La metodología que se adoptó para elaborar este libro, señaló Ana María Bañuelos, se realizó a partir del análisis de las necesidades educativas del estudiante-usuario, y una vez detectadas se enfocaron al desarrollo de un programa de aprendizaje apoyado por computadora. Posteriormente se continuó con la planeación de las experiencias de aprendizaje que apoyaron el proyecto.

“Más tarde se estudiaron y decidieron qué recursos de la computadora y dispositivos de uso se requerían, tanto para el prototipo como para el producto terminado. Esta metodología, agregó la coordinadora, se tradujo en los cuatro capítulos que conforman el libro: Bases para el desarrollo de usos educativos de la computadora, Usos y recursos de la computadora, El proceso de desarrollo y el dise-

Ana María Bañuelos explicó que el libro ofrece al lector una orientación sistemática para desarrollar aplicaciones educativas.



ño de interfaz al usuario, y Evaluación de programas educativos por computadora”.

Valioso aporte a la docencia

Los doctores Alejandro Pisanty, secretario técnico del Comité Asesor de Cómputo, y Alberto Alonso Coria, director de Cómputo para la Administración de la UNAM, así como la maestra Yolanda Campos, directora del Centro de Actualización del Magisterio de la Secretaría de Educación Pública, y el ingeniero Miguel Tapia Velasco, director de Informática y Comunicaciones del Conalep, coincidieron en señalar en que la citada obra es un valioso aporte para los profesores interesados en utilizar la informática en las labores docentes.

Generalmente, consideraron, se carece de conocimientos sobre el uso de la computadora como herramienta de enseñanza. Si bien la necesidad de su uso está latente en los profesores, no ocurre así con los mecanismos que explican cómo aplicarla.

El doctor Pisanty señaló que el libro “no sólo empieza a privilegiar al cómputo en la docencia, sino que

también abre nuevas discusiones en torno a la práctica docente de los profesores”.

La maestra Yolanda Campos afirmó que en estos momentos en que los académicos están en la búsqueda de alternativas y propuestas de aplicación en el aula, es oportuna esta publicación, que cumple con el propósito de servir de divulgación y consulta para el desarrollo de usos educativos de la computadora, y como material de apoyo para futuros diplomados que sobre esa temática puedan ofrecerse.

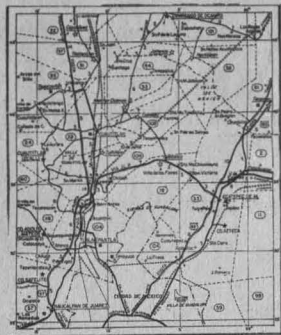
En el libro, agregó, se destaca la necesidad de contar con equipos multidisciplinarios, en los que cada especialista tenga conocimientos básicos de las otras áreas, ya que existe un conjunto de conocimientos que no pertenece a ninguna en particular, sino que surge como resultado de la combinación de ellas. Si carecemos de ese equipo, advirtió, no estaremos en condiciones de utilizar adecuadamente los recursos computacionales.

El doctor José Manuel Alvarez Manilla, director del CISE, luego de agradecer a todas las personas e instancias que hicieron realidad el citado libro, dijo que está en proceso la mecanización del texto, a efecto de tenerlo en red. ■

BANCO DE DATOS

El origen del libro

Gracias al financiamiento del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Docente, de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico, en junio de 1992 surgió el proyecto *Desarrollo de Usos Educativos de la Computadora*, en el que se convocó a los académicos de esta casa de estudios y de otras instituciones, interesados en el diseño de aplicaciones educativas, a que utilicen la computadora para apoyar el proceso de enseñanza-aprendizaje. El resultado fue la impartición de diversos cursos propedeúticos y tres diplomados. El propósito del texto sobre el tema puede quedar así: como un libro de divulgación y consulta para el desarrollo de usos educativos de la computadora, y como material de apoyo para futuros diplomados. Para ello se ha contado con un equipo interdisciplinario, instructores en los diplomados y autores de esta obra: Manuel Gándara Vázquez, Miguel Enciso Sánchez, Leobardo Rosas Chávez, María Antonieta Rodríguez Rivera, Antonio Alcántara López y Oscar Alonso Silva, expertos en planeación y evaluación de sistemas educativos, aprendizaje, y diseño instruccional.



Al participar en un foro de análisis sobre la Carta Magna de esa entidad, el profesor de Acatlán, Emir Sánchez Zurita, comentó que la iniciativa provino del gobernador de la entidad y no de los diputados

BANCO DE DATOS

La legislación entró en vigor el 2 de marzo

La actual Constitución Política del Estado de México, la cual reforma y adiciona a la que data del 31 de octubre de 1917, entró en vigor el 2 de marzo de 1995. Integrado por 107 municipios, el Estado de México se localiza en la parte sur del centro del país, junto al Distrito Federal. Tiene una extensión territorial de 21 mil 355 kilómetros cuadrados, y hasta 1990 su población era de casi 10 millones de habitantes. Esta entidad, cuya capital es Toluca, tiene una economía fundamentalmente agropecuaria. Cuenta con importantes yacimientos de oro, plata y hierro, así como con industrias siderúrgica, textil, alimentaria, química, cementera y plástica. En términos electorales es la entidad federativa más importante, porque tiene mayor potencial de población con derecho al voto. No obstante, no acude a las urnas ni está inscrito en el padrón electoral más de 50 por ciento de los ciudadanos.

La nueva Constitución del Estado de México carece de técnica jurídica

L GUSTAVO AYALA VIEYRA
La nueva Constitución Política del Estado de México, que entró en vigor el pasado 2 de marzo, carece de técnica jurídica, coincidieron en señalar los juristas participantes en el foro Análisis y Comentarios a la Nueva Carta Magna de esa entidad, celebrado el 4 de mayo en el Auditorio Miguel de la Torre Carbó, de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales (ENEP) Acatlán.

El licenciado Emir Sánchez Zurita, profesor de la ENEP Acatlán, dijo en su intervención que elaborar una verdadera constitución debe ser una iniciativa de los diputados del Congreso local, pero en el caso del Estado de México el documento legislativo fue elaborado sólo por el gobernador de la entidad.

"Sabemos perfectamente que en México, tanto a niveles federal como estatal y municipal, nadie se atreve a negarle algo al gobernador de un estado, ni a decirle al presidente municipal que está equivocado, además de que hay una gran lucha por escalar puestos: el presidente municipal quiere ser diputado federal, éste senador; el senador, a su vez, secretario de Estado, éste Presidente de la República y, finalmente, éste a ocupar un cargo internacional."

El profesor Sánchez Zurita dijo que el artículo tercero del nuevo orden jurídico de la entidad establece que el Estado de México adopta la forma republicana de gobierno, representativa y popular. "No obstante, sus legisladores omitieron hablar de la democracia, lo cual no quiere decir que no se respete o consagre en otros artículos; lo que sucede es que la Constitución carece de técnica jurídica", aseguró.

Destacó que por primera vez en



Enrique Valleres, Micaela Velázquez y Emir Sánchez.

Foto: Marco Méndez

el país se habla del referéndum: el artículo 14 señala que el gobernador del estado podrá someter a referendo total o parcial las reformas y adiciones a la presente Constitución y las leyes que expida la legislatura, excepto las de carácter tributario.

No obstante, apuntó que aun cuando toda la población de la entidad no estuviera de acuerdo con el Impuesto al Valor Agregado (IVA), sigue vigente porque es un impuesto federal; es el Congreso de la Unión quien ha legislado sobre él.

Emir Sánchez aseveró que el constituyente de 1917 cometió el gravísimo error de denominar a los estados como libres y soberanos.

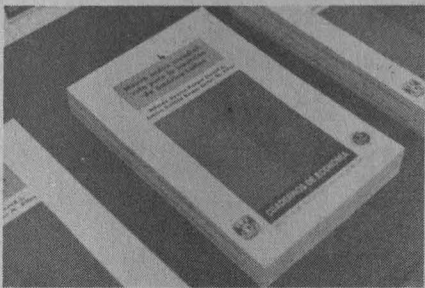
Explicó que el artículo 40 de nuestra Carta Magna establece que es voluntad del pueblo mexicano constituirse en una república representativa, democrática, federada, compuesta por estados libres y soberanos. Sin embargo, debió haber dicho las entidades federativas son autónomas en su régimen interno, porque hablar de una entidad libre y soberana implicaría que cualquier estado de la República esté en posibilidades de constituir su propio ejér-

cito, tener su propio sistema monetario y celebrar un convenio internacional, lo cual no sucede en la realidad.

Al término de su intervención el licenciado Sánchez Zurita lamentó que no se haya escuchado la opinión y el sentir de la población del Estado de México antes de que entrara en vigor la nueva Constitución Política de la entidad.

A su vez el maestro Enrique Valleres, catedrático de la ENEP Acatlán, dijo que el cambio jurídico de la Constitución del Estado de México obedece a un reconocimiento que se hace a las nuevas realidades sociales, políticas, culturales y económicas que se han vivido en el estado, y que se sanciona a nivel de las leyes generales para darle ese valor a lo que ya de por sí en la realidad está ocurriendo.

Externó que algunos de los campos novedosos en la nueva Constitución son en materia electoral, donde se prevé la creación del Tribunal Electoral Autónomo; en los derechos humanos, y en materia de ecología, temas no previstos por el constituyente de 1917. ■



Carlos M. Vilas, Alfredo Guerra y Arturo Guillén buscan, por medio de sus trabajos, delimitar conceptualmente el problema desde una perspectiva social y política

BANCO DE DATOS

Económicas publicó un libro acerca del nuevo orden mundial y sus efectos en AL

A propósito de los autores del libro

Hoy es común decir que vivimos en un "nuevo orden mundial", pero ¿qué es éste?, ¿qué lo caracteriza y cuáles son sus implicaciones para Latinoamérica? Estas son algunas de las interrogantes que encuentran respuesta en el libro *Nuevo orden mundial: reto para inserción de América Latina*, de los investigadores Carlos M. Vilas, Alfredo Guerra Borges y Arturo Guillén.

En esta obra, editada por el Instituto de Investigaciones Económicas (IIEc), "se ensayan algunas aproximaciones al tema tanto en busca de una delimitación conceptual del problema, desde una perspectiva social y política, hasta análisis de las nuevas relaciones".

El volumen está conformado por cuatro ensayos. El primero de ellos, "Política y Poder en el Nuevo Orden Mundial", del doctor Carlos M. Vilas, miembro del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, es, en opinión del doctor Faysal Yachir, investigador visitante de ese centro, "un texto amplio y sintético acerca de los cambios recientes en nuestro continente y en el sistema mundial, y sobre las implicaciones que esto representa".

El doctor Alfredo Guerra Borges, investigador del IIEc y coordinador de la obra, participa con dos investigaciones: "Tiempo de Grandes Configuraciones. Tendencias Contemporáneas de la Nueva Inversión Extranjera Directa", trabajo sobre la nueva geografía de la inversión extranjera a nivel mundial, donde Estados Unidos (EU),

Japón y la Unión Europea son los principales centros emisores; la segunda investigación es acerca de las inversiones extranjeras en las naciones latinoamericanas denominada "Nuevo Orden Mundial de la Inversión Extranjera. El Caso de AL", en el que se percibe una visión sintética de las nuevas orientaciones en este ámbito.

Por su parte Arturo Guillén, investigador de la División de Posgrado de la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) presenta el artículo "La integración de bloques regionales en la globalización de la economía mundial", en el que aborda otro aspecto determinante de la nueva configuración mundial: los flujos comerciales entre los bloques económicos encabezados por los ya citados centros de poder.

Para el doctor Yachir la impor-

tancia de este libro radica en el enfoque con el que fue realizado: nuevo e indispensable que inserta a AL en el sistema mundial, y que ayuda a entender la evolución social, económica, política y cultural de este continente en las décadas pasadas y, sobre todo, las posibilidades de su evolución en el futuro próximo y lejano.

"Si bien ya se contaba con la teoría de la dependencia que era y es una aportación totalmente original del pensamiento social latinoamericano al pensamiento social global, en esta teoría los problemas son analizados sólo a nivel de AL y sus relaciones exclusivas con sus antiguas metrópolis en Europa o EU."

Ahora, concluyó el investigador, se deben afianzar las cosas tomando en cuenta los cambios que ocurren en todas partes del mundo, y su impacto en AL. ■

Carlos M. Vilas, argentino, integrante del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, es economista de la Universidad de Buenos Aires, profesor del Posgrado de Estudios Latinoamericanos en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, y autor del libro Mercado, estados y revoluciones.

El guatemalteco Alfredo Guerra Borges, miembro del Instituto de Investigaciones Económicas, se graduó en Economía en la Universidad de San Carlos, de Guatemala; es investigador adscrito al Sistema Nacional de Investigadores y autor de un gran número de publicaciones, entre las que se encuentran Integración en América Latina y el Caribe.

Arturo Guillén, de nacionalidad mexicana, es economista de la Universidad de París; es investigador de la Unidad de Posgrado de la Universidad Autónoma Metropolitana en Iztapalapa, y ex investigador del IIEc, donde colabora en las revistas Momento Económico y Problemas del Desarrollo.

Berenice Ramírez, Faysal Yachir y Alfredo Guerra.



Con motivo de la celebración del día de la Santa Cruz se llevó a cabo este encuentro en el estadio Roberto Tapatío Méndez ante un ambiente de gran algarabía

Gaceta

EN EL DEPORTE

Ingeniería liquidó 14-6 a Arquitectura en el tradicional *Tazón de la Mezcla*

En un ambiente de algarabía y constantes chascarrillos por parte de las comunidades estudiantiles de las facultades de Arquitectura e Ingeniería, el pasado 3 de mayo el estadio Roberto Tapatío Méndez de CU se vistió de gala para ser testigo de una edición más del tradicional *Tazón de la*

Mezcla que, con motivo del día de la Santa Cruz, se celebra anualmente en la UNAM.

Es esta ocasión, los estudiantes de ingeniería presentaron un equipo con experiencia en categoría intermedia, ya que una semana antes habían concluido su participación en la Temporada 95 de la ONEFA, dentro de la Conferencia Juan Álvarez García, lo que suponía que arrasarían en el juego. Sin embargo, los estudiantes de arquitectura mostraron dura oposición a sus rivales y cerca estuvieron de empatar la pizarra en la parte final del enfrentamiento.

El partido inició con optimismo

para ingeniería, ya que en el primer cuarto el mariscal de campo Juan José Torres conectó un pase a la banda a Fernando Pérez, quien se escapó 47 yardas para así dejar la pizarra a su favor 6-0, al fallarse la anotación extra de dos puntos.

Así concluyó la primera mitad del juego, y en el tercer cuarto arquitectura reaccionó en un acarreo por el centro de Daniel Fernández, quien mostró potencia y habilidad en su trayectoria de 45 yardas para emparejar los cartones a seis puntos, ya que también fallaron la anotación extra.

Parecía que los estudiantes de arquitectura tenían mayor oportunidad de salir con la victoria, gracias a su gran defensa, en la que sobresalieron Rigoberto Valenzuela, Gerardo Cambiazzo y Marco Antonio Guerrero Olivares, entre otros; pero nuevamente el mariscal Juan José Torres se hizo presente con un pase de 16 yardas que recibió Jair Jiménez que, aunado a la conversión de dos puntos de Carlos Manuel Pérez de Tejada, le

dió forma definitiva a la pizarra por 14-6 en favor de Ingeniería.

Al final del encuentro, Arquitectura se colocó dentro de la yarda 15 de sus rivales, en la última jugada, el mariscal Ramón Figueroa no pudo completar un pase a su receptor y con ello se decretó su derrota.

Previo a este juego se desarrolló otro en la modalidad de *Tocho* bandera, en el que las estudiantes de ingeniería también se impusieron a sus rivales por 18-6, y de esta forma la FI se llevó a sus vitrinas los dos trofeos.

El clásico fue presenciado por el maestro Xavier Cortés Rocha y el ingeniero José Manuel Covarrubias Solís, directores de las facultades de Arquitectura e Ingeniería, respectivamente, quienes estuvieron acompañados por los licenciados Luis Cáceres Alvarado y Antonio Paz López, director general de Actividades Deportivas y Recreativas, y subdirector de Fútbol Americano, respectivamente, entre otras autoridades. ■

Ingeniería, con mayor experiencia, se impuso a sus acérrimos rivales de Arquitectura en la edición 95 del *Tazón de la Mezcla*. En la foto acompañados por su director, el ingeniero José Manuel Covarrubias.



Foto: Raúl Sosa

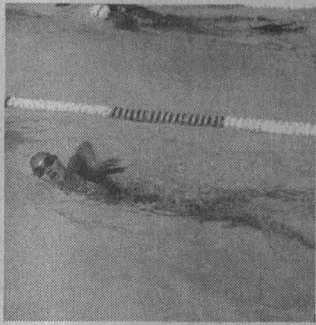


Foto: Archivo UNAM Hoy

El presidente de la Asociación de Natación de la UNAM, profesor Raúl Porta, calificó al evento como una vitrina que permite observar a los nuevos talentos de la natación universitaria

Atzintli Martínez, de Prepa 6, destacó en el Interprepas de Natación

EDMUNDO RUÍZ

Atzintli Martínez, de la Prepa 7 Ezequiel A. Chávez, resultó la máxima vencedora en el torneo de natación Nuevos Valores Interprepas, disputado recientemente en la alberca de la Prepa 6 Antonio Caso. Atzintli se impuso en los 25 metros estilos mariposa, libre y dorso, con tiempos respectivos de 20:24, 13:84 y 19:70 segundos.

Otra destacada nadadora en el evento fue Aideé Vargas, de la Prepa 5 José Vasconcelos, quien emergió vencedora en los 50 metros libres y de dorso al cronometrar 38:18 y 47:37 segundos.

En la rama varoni Jonás Sánchez, de la Prepa 6 Antonio Caso, fue el mejor al superar a Víctor M. Sánchez, del mismo plantel, en los 25 metros de mariposa y 50 metros dorso. Los tiempos del ganador fue-

ron: 15:69 y 36:19, respectivamente, por 15:76 y 36:49 de Sánchez.

En otros resultados, Mario Nájera, de la Prepa 8 Miguel E. Schultz, triunfó en los 50 metros libres (30:37 segundos); Cristina Oliva, de la Prepa 6, se impuso en los 25 metros de pecho (19:64), y Jorge Barrios, de la Prepa 8, logró el primer lugar en los 25 metros libres (13:36). En los relevos mixtos combinados 4x25, la Prepa 6 se adjudicó la posición de honor con un registro de 1:14.21 minutos y en estilo libre la Prepa 8 impuso su dominio al cronometrar 1:03.28 minutos.

En la puntuación general la Prepa 6 totalizó 141.50 unidades y a continuación se clasificaron los equipos de la Prepa 8 (121.50), Prepa 5 (51) y Prepa 7 (38).

El evento se desarrolló en el marco de la promoción y desarrollo

de este deporte en los planteles de la Escuela Nacional Preparatoria, organizado por la Asociación de Natación de la UNAM.

Al término de las competencias el profesor Raúl Porta, responsable de esta disciplina en la institución, manifestó que las mismas representan uno de los eventos más importantes de la asociación que él preside, por tratarse de la vitrina que permite observar a los nuevos talentos de la natación universitaria.

Intervinieron en el torneo cien nadadores aproximadamente, de ambos sexos, quienes tomaron parte en 14 pruebas en presencia del director de Educación Física y Deportiva de la Escuela Nacional Preparatoria, profesor Humberto Sevilla Marroquín. ■



Universidad Nacional Autónoma de México
Secretaría de Asuntos Estudiantiles
Dirección General de Actividades Deportivas y Recreativas
Subdirección de Recreación

Convoca

A todos los estudiantes universitarios mayores de 18 años a participar en el Curso de Capacitación para Monitores del Programa Vacacional *Pumitas* UNAM 1995, bajo las siguientes

Bases

Lugar y fecha:

Se realizará del 12 al 28 de junio del presente año, de lunes a viernes de las 15:30 a 18 horas, en el Auditorio de Fútbol Soccer *Pumitas* AC, ubicado en la cancha número 8 de Fútbol Soccer.

Requisitos:

- Cursar estudios de nivel medio superior o superior en la UNAM
- Ser mayor de edad
- Presentar credencial vigente
- 1 Fotografía tamaño infantil (reciente)
- Tener disponibilidad de horario del 7 de agosto al 1 de septiembre de 7:30 a 16 horas, de lunes a viernes, para trabajar con los niños que se inscriban en el programa

Informes e inscripciones: Quedan abiertas del 27 de mayo al 2 de junio, de 10 a 17 horas, en la Coordinación de Recreación, ubicada en el Túnel 18 del Estadio Olímpico Universitario, Estacionamiento número 2, o a los teléfonos 622-04-99 - 96.

"Por mi raza hablará el espíritu"
Ciudad Universitaria, DF, a 16 de mayo de 1995
El Director General
Licenciado Luis E. Cáceres Alvarado



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA

VIDEOCONFERENCIA

Multimedia: estrategia de capacitación, diseño y evaluación

REPROGRAMACIÓN

La Coordinación del Sistema Universidad Abierta de la UNAM ofrece al público interesado la oportunidad de asistir a la transmisión de esta videoconferencia el lunes 22 de mayo del año en curso

PROGRAMA

- 8:30 a 9:00 hrs.
.Registro de asistencia
- 9:00 a 9:10 hrs.
.Introducción
- 9:10 a 10:10 hrs.
.Exposición del Sr. John Pavlic
- 10:10 a 11:00 hrs.
.Exposición del Sr. Mark Better
- 11:00 a 12:00 hrs.
.Exposición, preguntas y respuestas con el Dr. Enrique Pontes González

SEDE

Auditorio Aline Schunemann de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

COSTO DE INSCRIPCIÓN

N\$ 100.00 público en general
N\$ 50.00 estudiantes

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Departamentos de Apoyo Académico y de Investigación y Evaluación Académica de la Coordinación del Sistema Universidad Abierta, edificio técnico de la Universidad Abierta, circuito exterior, C.U.
Tels. 622 87 30 al 33; fax: 616 05 76



UNAM

Dr. José Sarukhán
Rector

Dr. Jaime Martuscelli Quintana
Secretario General

Dr. Salvador Malo Alvarez
Secretario Administrativo

Dr. Roberto Castañón Romo
Secretario de Servicios Académicos

Lic. Rafael Cordera Campos
Secretario de Asuntos Estudiantiles

Lic. Fernando Serrano Migallón
Abogado General

Ing. Leonardo Ramírez Pomar
Director General de Información

Gaceta

Mtro. Enrique González Casanova
Director Fundador

Lic. Margarita Ramírez Mandujano
Directora de Gaceta UNAM

Mtra. María Eugenia Saavedra
Subdirectora de Gaceta UNAM

Gaceta UNAM aparece los lunes y jueves publicada por la Dirección General de Información. Oficina: Primer piso del edificio ubicado en el costado norte de la Torre II de Humanidades. Teléfonos: 623-04-01, 623-04-20; Fax: 623-04-02. Extensiones: 30401, 30402 y 30420.

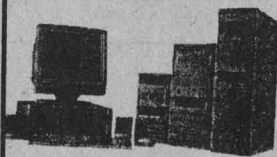
Año XL Décima Epoca Número 2,923



**DEFINITIVAMENTE EN PRECIOS
SOMOS SU MEJOR OPCION
!! COMPARE PRECIOS !!**

COMPUTADORAS

CENTRUM
CONFIABILIDAD AL MEJOR PRECIO!



2 AÑOS GARANTIA

**CONVERTIMOS TU
286 ó 386
EN:
486
33/50/66 MHZ**

486/33

- VELOCIDAD 33 MHZ
- DISCO DURO DE 214 MB
- DRIVE DE 3 1/2" HD
- MEMORIA RAM 4 MB
- GABINETE MINITORRE
- MONITOR SVGA COLOR 14"
- MOUSE SERIAL
- TECLADO EXTENDIDO
- ESCALABLE A PENTIUM

N\$5,590

486/50

- VELOCIDAD 50 MHZ
- MEMORIA RAM 4 MB
- DISCO DURO DE 214 MB
- DRIVE DE 3 1/2" HD
- COPRO. MATEMATICO
- GABINETE MINITORRE
- MONITOR SVGA COLOR 14"
- MOUSE SERIAL
- TECLADO EXTENDIDO
- ESCALABLE A PENTIUM

N\$5,990

486/66

- VELOCIDAD A 66 MHZ
- MEMORIA RAM 4 MB
- DISCO DURO DE 270 MB
- DRIVE DE 3 1/2" HD
- MONITOR SVGA COLOR 14"
- COPRO. MATEMATICO
- MOUSE SERIAL
- TECLADO EXTENDIDO
- GABINETE MINITORRE
- ESCALABLE A PENTIUM

N\$6,390

* NOTAS: ESTOS PRECIOS SON MAS L.V.A., SUJETOS A CAMBIO Y A EXISTENCIAS. PAGO DE CONTADO

LLAME AHORA!



659-72-84/659-66-91



¡ APROVECHA !

ESTA OFERTA JAMAS SE VOLVERA A REPETIR

SERVIPAQUETE A1

*ACERMATE 486DX2/66

- Disco Duro de 212
- 4 MB Ram Exp. 36
- Drive de 3.5"
- Monitor UVGA
- Windows for Workgroups (preinstalado)
- Lotus Smart Suite (preinstalado)
- Mouse Microsoft

N\$ 7,199

SERVIPAQUETE A2

*ACERPAC 486DX2/66

- Disco Duro de 210
- 4 MB Ram Exp. 36
- Drive de 3.5"
- CD ROM
- Tarjeta de sonido 16 Bits
- Fax/Modem Windows (precargado)
- Contestadora telefónica
- Puerto Joystick para juegos
- Monitor UVGA
- MS-DOS 6.2 (precargado)
- Windows for Workgroups (preinstalado)
- Utilerías multimedia (precargadas)
- Lotus Smart Suite (preinstalado)
- Mouse Microsoft

N\$ 9,550

SERVIPAQUETE A3

*ACERMATE 486SX/33

- Chip-Up a ODP
- 4 Mb RAM exp. 36
- Drive de 3.5" de 1.44 Mb
- Disco Duro de 212
- Monitor UVGA
- Local bus 512 Kb
- 2 ptos. seriales y 1 paralelo
- Puerto para mouse
- Teclado de 101 teclas
- MS-DOS

N\$ 6,000

SERVIPAQUETE A4

*ACERMATE 386SX/33

- 2 Mb RAM exp. 36
- Drive de 3.5" de 1.44 Mb
- Disco Duro de 212
- Monitor UVGA
- Local bus 512 Kb
- 2 ptos. seriales y 1 paralelo
- Puerto para mouse
- Teclado de 101 teclas
- MS-DOS

N\$ 5,500

SERVIPAQUETE A5

*ACERMATE PLUS 486SX/33

- 4 Mb RAM exp. 36
- Drive de 3.5" de 1.44 Mb
- Disco Duro de 212
- Monitor UVGA
- Local bus 512 Kb
- 2 ptos. seriales y 1 paralelo
- Puerto para mouse
- Teclado de 101 teclas
- MS-DOS
- MICROSOFT OFFICE (Preinstalado)
- Mouse MICROSOFT

N\$ 6,500

SERVIPAQUETE A6

*ACERMATE PLUS 486DX/33

- 4 Mb RAM exp. 36
- Drive de 3.5" de 1.44 Mb
- Disco Duro de 212
- Monitor UVGA
- Local bus 512 Kb
- 2 ptos. seriales y 1 paralelo
- Puerto para mouse
- Teclado de 101 teclas
- MS-DOS
- MICROSOFT OFFICE (Preinstalado)
- Mouse MICROSOFT

N\$ 6,900

SERVIPAQUETE A7

*ACERNOTE 486SX/25

- 4 Mb RAM exp. 12
- Drive de 3.5" de 1.44 Mb
- Disco Duro de 120
- Pantalla VGA Monocromática
- 1 pto. seriales y 1 paralelo
- Teclado
- MS-DOS
- WINDOWS (Preinstalado)
- Mouse

N\$ 6,500

¡ PROMOCION !

Servicio de
Mantenimiento
Preventivo

CENTRO AUTORIZADO
DE SERVICIO

Acer 

N\$ 120.00

CON GUSTO LO ATENDEREMOS EN EL TELEFONO 519-9121
(con 20 líneas) O VISITENOS EN DR. JIMENEZ 292 COL. DOCTORES

NINGUNO DE LOS PRECIOS INCLUYE IVA ● VIGENCIA DEL 15 AL 20 DE MAYO 95 O AGOTAR EXISTENCIAS
PRECIOS SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO ● PAGO DE CONTADO EN LOS PRECIOS ANUNCIADOS

3 AÑOS DE GARANTIA EN CPU Y 1 AÑO DE GARANTIA EN MONITORES

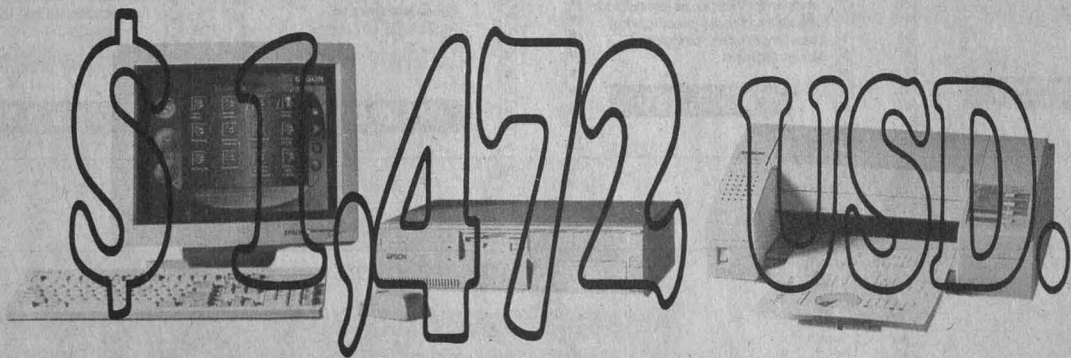


Paquete **Decidas**

¿No estás cansado de tener que estar haciendo cola en el laboratorio de cómputo para poder hacer o terminar tu tarea?

Ya no hagas más colas, hazla como a tí te gusta desde la comodidad de tu casa.

Paquete **termines más rapido**



Computadora **EPSON**® Action PC 3000 SX25

Incluye:

Floppy de 3.5", 4 MB en RAM, HDD de 210 MB, MS-DOS 6.2, Monitor Color SVGA 14" , Windows 3.1, Mouse, Impresora **EPSON Stylus**® 400 y cable paralelo

Todos los productos cuentan con dos años de garantía

Lotus™ SmartSuite opcional por \$ 140.00 USD adicionales



Tels. 670 1998 Fax. 670 1806



Datapoint, s.a. de c.v.

Equipo de Cómputo y Suministros

Tels. 272 9258 272 9618 Fax. 272 8684

Distribuidor Autorizado

EPSON®

Tecnología de Confianza

Estos precios no incluyen el 10% de I.V.A.

* Promoción limitada a existencias * Precios sujetos a cambios sin previo aviso * Precios en dolares equivalente en moneda nacional al tipo de cambio controlado a la fecha de compra

Ciudad Universitaria
16 de Mayo de 1995
Número 265
ISSN 0188-5138

agenda



COLECCIÓN ORNITOLÓGICA
CONSTITUIDA POR PIELES, ESQUELETOS, MUESTRAS EN
ALCOHOL Y NIDOS Y HUEVOS

La Sociedad Química de México, A.C.

CONVOCA
A LA COMUNIDAD QUIMICA NACIONAL
AL:

XXXI CONGRESO MEXICANO Y XV CONGRESO NACIONAL
DE QUIMICA DE EDUCACION QUIMICA

LEMA: QUIMICA Y EDUCACION EN LA SOCIEDAD DEL SIGLO XXI

- CONFERENCIAS MAGNAS
- CONFERENCIAS PLENARIAS
- CONFERENCIAS DIVISIONALES
- SIMPOSIA Y SEMINARIOS
- TRABAJOS LIBRES (ORALES Y POSTERS)
- MESAS REDONDAS
- CONCURSO DE CARTELES ESTUDIANTILES

IV CONCURSO NACIONAL DE VIDEO EN EL AREA DE LA QUIMICA
"MANUEL ULACIA ESTEVE"

EXPOSICION QUIMICA

- EQUIPO
- REACTIVOS
- LIBROS

**MAZATLAN
SINALOA**

17-21 de Septiembre
de 1995

Fecha limite para la recepción
de trabajos

30 de Mayo de 1995



INFORMES:
SOCIEDAD QUIMICA DE MEXICO, A.C.
Mar del Norte No. 5 C.W. San Alvaro
Delegación Azcapotzalco 02090, México, D.F.
Tel.: 366-2905 - Tel. y Fax: 366-0253

SEDE



AV. LAMARCA 48000 SAN VICENTE, SINALOA
MEXICO 2912000 TEL: 01 52 52 29 11 51
0152 52 29 11 51 FAX: 01 52 52 29 11 51

COLOQUIOS

CENTRO UNIVERSITARIO DE COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

- LAS NEUROCIENCIAS EN EL INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIENCIAS **MANUEL VELASCO SUÁREZ**, Elisa Alonso, Alfonso Escobar, Camilo Ríos y Julio Sotela Morales, jueves 18 de mayo, 18 h.*
 - INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS **José Eduardo San Esteban**, jueves 25 de mayo, 18 h.*
- * Sede: Museo de las Ciencias, *Universum*, Sala Juárez.

FACULTAD DE CIENCIAS

- V COLOQUIO NACIONAL DE ECONOMÍA, MATEMÁTICA Y ECONOMETRÍA, del 3 al 8 de septiembre. La fecha límite para entregar resúmenes de ponencias será el 31 de mayo, los trabajos *in extenso* antes del 4 de agosto. Enviar resúmenes antes de la fecha indicada a Sergio Hernández y/o Paloma Zapata Lillo, Departamento de Matemáticas, cubículos 221 y 222. *Informes en el 616-2585 y 622-4858, fax 622-4859.*

INSTITUTO DE GEOFÍSICA

- EL CRÁTER CHICXULUB Y LA EXTINCIÓN DE LOS DINOSAURIOS, sesión del martes 16 de mayo: Chubascos cometarios y colisiones, doctor Arcadio Poveda, 10 h; Chixulub, México; la ciencia tiene permiso, doctor Ferando Ortega, 10:30 h; Estructura y dimensiones del cráter, evidencias de perfiles sísmicos, doctor Gerardo Suárez, 11 h; Descubrimiento del cráter, ingeniero Antonio Camargo, 11:50 h; El magmatismo de impacto en Chicxulub, México, maestros Gerardo Sánchez y Elena Lonéjeva, 12 h; sesión del miércoles 17 de mayo: Perforaciones recientes, doctor Luis E Marín, 10 h; Investigaciones paleomagnéticas, doctor Jaime Urrutia, 10:30 h; Dinámica de extinciones en invertebrados a

través del límite K/T, doctor Francisco J Vega, 11 h; Extinciones, otro caso pendiente, doctoras Ana Luis, Carreño y Marisol Montellano, 11: 50 h.

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ESTÉTICAS

- XIX COLOQUIO INTERNACIONAL ARTE Y ESPACIO, 23 al 27 de octubre. Mesas de trabajo: I. El espacio como creación cultural; II. Espacio real y espacio virtual, y III. La conceptualización del espacio y su ordenamiento artístico. Fecha límite para enviar ponencias: lunes 18 de septiembre.

Informes en el IIE, al 665-7641 y 2465, fax 665-4740.

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y EN SISTEMAS

- CÁLCULO DE PROPIEDADES EFECTIVAS Y DINÁMICA DE COMPUESTOS, Federico Sabina, miércoles 17 de mayo, 17:30 h. Sede: Salón Manuel Sandoval Vallarta.
- RECONEXIÓN MAGNÉTICA EN PLASMAS, Julio Martinell, miércoles 24 de mayo, 17:50 h. Sede: Salón 402. *Informes al 622-3564 y fax 616-2670 y 550-0047.*

CONFERENCIAS

CASA UNIVERSITARIA DEL LIBRO

- INVESTIGACIONES RECIENTES SOBRE LA CONSTELACIÓN POLÍTICA Y LA PRESENCIA DE ALEMANES DE AMBOS BANDOS EN EL MÉXICO DE LOS AÑOS TREINTA, Fritz Pohle, Renata von Hanffstengel y Lenka Reinerová, martes 27 de junio, 18 h.

CENTRO DE INVESTIGACIONES INTERDISCIPLINARIAS EN CIENCIA Y HUMANIDADES

- POLÍTICAS DE AJUSTE NEOLIBERALES

Coloquios de Investigación

MAYO

18:00 HRS

Jueves 18

LAS NEUROCIENCIAS EN EL INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIENCIA "MANUEL VELASCO SUÁREZ"


*Elisa Alonso
Alfonso Escobar
Camilo Ríos
Julio Sotelo Morales*


Jueves 25

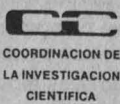
INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS


José Eduardo San Esteban

*Sala Juárez de "UNIVERSUM" :el Museo de las Ciencias de la UNAM
En la Zona Cultural de Ciudad Universitaria*









EN AMÉRICA LATINA, doctor Faysal Yachir, jueves 18 de mayo, 11 h. Sede: auditorio.

CENTRO UNIVERSITARIO DE COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

- NUESTRO CEREBRO Y EL SUEÑO, José Antonio Rojas Ramírez, domingo 21 de mayo.*
- FORMACIÓN, CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL SISTEMA NERVIOSO,

Cristina Márquez, domingo 28 de mayo.*

* Sede: Museo de las Ciencias, *Universum*, teatro, 11:30 h.

- EL SABOR DEL TRÓPICO, María Alejandra González Gutiérrez, sábado 20 de mayo.**
 - USO, ABUSO Y MAL USO DEL TÉRMINO ECOLOGÍA, María Gudelia Salinas Pulido, sábado 27 de mayo.**
- ** Sede: Museo de las Cien-

cias, *Universum*, biblioteca, 12 h.

ENEP ARAGÓN

- FLEXIBILIZACIÓN DE LAS RELACIONES DE TRABAJO, lunes 5 de junio, 18 h. Sede: Auditorio Ingeniero Pablo Ortiz M.

FES ZARAGOZA

- ISLA SOCORRO: SITUACIÓN ACTUAL,

Cecilia Jiménez Sierra, martes 16 de mayo.*

- RESPUESTA DE LAS PLANTAS A CONDICIONES DE ESTRÉS EDÁFICO, Gerardo Cruz Flores, martes 23 de mayo.*
- SUCESIÓN EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS CONTINENTALES, Salvador Hernández, martes 30 de mayo.*
- ECOLOGÍA DE LAS ORQUÍDEAS, Aída Téllez V, 6 de junio.*

PUEG
Programa Universitario de
Estudios de Género

CONVOCATORIA



Universidad Nacional
Autónoma de México

El Programa Universitario de Estudios de Género (PUEG) de la Coordinación de Humanidades, convoca al personal académico de la UNAM a participar en el **V Coloquio de Estudios de Género**, que tendrá lugar del 16 al 20 de octubre de 1995, de las 9 a las 14 horas.

OBJETIVO:

Conocer y discutir los proyectos, avances y resultados de los trabajos académicos relativos a la temática del Coloquio, en las siguientes actividades:

- 1) En la investigación: proyectos, avances y resultados.
- 2) En la docencia: propuestas y experiencias llevadas a cabo.
- 3) En las actividades de Difusión y Servicios: proyectos y experiencias de trabajo.

FORMAS DE OPERACIÓN:

- I. La participación en el Coloquio será a través de la inscripción de Mesas por Tema.
- II. Las mesas y los temas ya inscritos son:

1. **Participación política**, coordinadora: maestra Gisela Espinosa.
2. **Fuerza de trabajo**, coordinadora: maestra Jenny Cooper.
3. **Masculinidad**, coordinador: licenciado Eduardo Liendo.
4. **Ciencia y tecnología**, coordinadora: maestra Norma Blázquez.
5. **Sexualidad**, coordinadora: licenciada Dania Aguilar.
6. El coordinador (a) de la mesa se compromete a entregar los trabajos completos y de acuerdo a los requisitos de esta convocatoria, a más tardar el 11 de

septiembre de 1995 en las oficinas del PUEG.

7. El PUEG tendrá disponible el programa del Coloquio, los resúmenes de los trabajos participantes en las mesas, currícula y el diskette con todos los trabajos inscritos, durante las dos semanas anteriores al Coloquio.

8. Las (os) participantes se comprometen a leer el conjunto de trabajos de su mesa para asegurar un debate sustentado.

9. Las sesiones consistirán en el debate de los trabajos a partir de:

- a) La exposición de los objetivos de la mesa por parte del coordinador (a).
- b) Exposición de cinco minutos de los aspectos más relevantes de cada trabajo inscrito en la mesa.
- c) Exposición de la (el) comentarista.
- d) Debate general, y
- e) Conclusiones de la mesa.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN DE MESAS:

I. Para la inscripción de mesas diferentes a las anteriormente señaladas, se tendrá que presentar al PUEG la información siguiente:

- a) Tema y título de la mesa.
- b) Objetivo (s)
- c) Nombre del coordinador (a) de la mesa (anexar currículum resumido en media cuartilla).
- d) Nombre de por lo menos cuatro académicas (os) participantes y títulos de sus trabajos.
- e) Nombre, dirección y teléfono de dos especialistas para invitar como comentaristas de la mesa.
- f) Nombres de invitadas (os)

especiales (externas (os) a la UNAM).

g) Sugerencias de día de la semana para su mesa.

II. Los trabajos a discutirse en las mesas deberán presentarse en una extensión máxima de 20 cuartillas (incluyendo cuadros, anexos y bibliografía) tamaño carta, a doble espacio y numeradas. Deberá entregarse impresa y en diskette (procesador 'wordperfect 5.1 o word 5.0 o 5.5).

III. La fecha límite de inscripción de las mesas es el 14 de agosto de 1995. Se entregará en las oficinas del PUEG lo siguiente:

- a) Formato de inscripción (ver inciso I de este apartado).
- b) Currículum resumido en media cuartilla de cada una de las personas que participarán en la mesa, incluido el coordinador (a) de la mesa (impreso y en diskette en los procesadores ya mencionados).
- c) Resumen en media cuartilla de cada uno de los trabajos que participarán en la mesa; el resumen deberá incluir nombre del trabajo, autor/a (es-as), planteamiento del problema, hipótesis, objetivos, resultados y discusión. El resumen servirá para estimular la asistencia de las/os participantes (impreso y en diskette en los procesadores ya mencionados).

Edificio de la Coordinación de Humanidades, Circuito Maestro Mario de la Cueva, Zona Cultural, Ciudad Universitaria, CP 04510, México, DF, 622-7565 al 7570, 622-7581 al 7583, Fax: 622-7580

- ESTUDIOS CITOGÉNÉTICOS Y ECOLOGÍA, Pedro Mercado Ruaro, martes 13 de junio.*
* Sede: Campus II, biblioteca, Sala de Conferencias, 13 h.
- FACULTAD DE MEDICINA**
- HIPOCAMPO, profesor Henri Duvernoy, miércoles 24 de mayo, 12 h.*
- LA VASCULARIZACIÓN DEL TALLO Y

- LA CORTEZA CEREBRAL, profesor Henri Duvernoy, jueves 25 de mayo, 9 y 12 h. Sede: Auditorio Fernando Ocaranza.
- LA VASCULARIZACIÓN DE HIPÓFISIS Y ÓRGANOS CIRCUNVENTRICULARES, profesor Henri Duvernoy, viernes 26 de mayo, 12 h.*
* Sede: Departamento de Psicología Médica, Psiquiatría y Salud Mental, auditorio.

- NISMO, martes 23 de mayo.*
- EL EXPRESIONISMO ABSTRACTO EN CONTRA DEL MACARTHYSMO, martes 30 de mayo.*
- EL EXPRESIONISMO ABSTRACTO Y LO SUBLIME COMO CRÍTICA CULTURAL, martes 6 de junio.*
- UNA CULTURA DIALÓGICA: LA PINTURA DEL PRIMITIVISMO Y EL MURALISMO EN NICARAGUA DURANTE LOS 80, jueves 8 de junio.*
- EL ARTE DE LOS ARTISTAS EN LA UNIÓN SANDINISTA EN LOS 80, martes 13 de junio.*
- EL LEGADO PARA EL FUTURO DE LA REVOLUCIÓN NICARAGÜENSE, jueves 15 de junio.*
* Sede: Sala de Juntas.
Informes al 665-4740.



Escuela Nacional de Artes Plásticas
División de Estudios de Posgrado
Jefatura

CONVOCATORIA

Inscripciones a la Maestría en Artes Visuales, semestre 96-1

La Escuela Nacional de Artes Plásticas, a través de su División de Estudios de Posgrado, informa que próximamente se abrirán las inscripciones y reinscripciones correspondientes al Semestre Escolar 96-1 para los cursos de MAESTRIA EN ARTES VISUALES, con orientaciones en pintura, escultura, grabado, arte urbano y comunicación y diseño gráfico. Los aspirantes de primer ingreso egresados de la UNAM (incluyendo los de la ENAP), instituciones de educación superior diferentes de la UNAM, así como como los que tengan estudios en el extranjero, deberán presentar la siguiente documentación en original y dos fotocopias, *del 5 al 16 de junio de 1995*, en la Secretaría Académica de la DEP/ENAP (Academia 22, Centro Histórico 06060, México DF, 522-0477 y 522-0630 fax)

- a) Título profesional.*
- b) Certificado de Estudios con equivalencia numérica.*
- c) Certificado de Estudios y Título de Grado (si es el caso).*
- d) Copia certificada del Acta de nacimiento.
- e) Currículum vitae con fotografía pegada en la primera hoja.
- f) Carta de exposición de motivos.
- g) Dos cartas de recomendación académica.
- h) Certificado de posesión de lengua española, en caso de no ser ésta su lengua materna.
- i) Constancia de traducción de inglés, francés, italiano, alemán o ruso, expedida por el CELE.
- j) Tres fotografías tamaño infantil, recientes.

Una vez documentados, los aspirantes presentarán un proyecto de investigación al comité que designe la escuela y sustentarán un examen de evaluación académica.

Las personas seleccionadas cumplimentarán su inscripción entre el 7 y el 11 de agosto, previa indicación de la División.

** Estos documentos académicos de aspirantes con estudios en el extranjero, deberán estar debidamente legalizados tanto por el Ministerio de Educación como por el Ministerio de Relaciones Exteriores del país de origen, así como por el cónsul mexicano en ese país. Además, si tales documentos y el resto de los solicitados se presentan en lengua distinta a la española, deberá anexarse la traducción correspondiente. Los alumnos que se vean imposibilitados de entregar el título debido a la falta de legalización ministerial (o provincial para los egresados de los estados), podrán entregar Acta de Examen o Constancia del trámite correspondiente, con el compromiso de entregar el título antes de un año. De lo contrario se causará baja.*

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

- EL ESTRÉS Y EL DESARROLLO HUMANO, licenciada Aída Frola, viernes 19 de mayo, 10 h.*
* Costo por conferencia: N\$75.00.
Informes e inscripciones en Saturnino Herrán 135, colonia San José Insurgentes, al 593-6001, 6027 y 660-7705.

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ESTÉTICAS

- EL ARTE POSCOLONIAL: UNA RECONSIDERACIÓN DEL MODER-

MUSEO UNIVERSITARIO CONTEMPORÁNEO DE ARTE

- TESOROS GÉLIDOS DEL PAISAJE, escultora Ana Thiel, jueves 18 de mayo, 18 h. Sede: Auditorio.
Informes con Yolanda Acedo Samaniego al 622-0402.



UNIDAD ACADÉMICA DE LOS CICLOS
PROFESIONAL Y DE POSGRADO DEL
COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES



Posgrado en Biotecnología Semestre 96-1

Registro de aspirantes: abierto hasta el 10 de julio
Examen de diagnóstico: 14 de julio
Examen de inglés: 7 de agosto
Sesiones de la comisión de admisión: 8 de agosto
Recepción de documentos para inscripción y reinscripción: 7 al 11 de agosto
Inicio de semestre: 14 de agosto de 1995

Requisitos de ingreso a la maestría: Título de licenciatura en área afín, carta de aceptación de un tutor del Instituto de Biotecnología, aprobar examen de aptitudes y conocimiento, examen de inglés en el CELE, carta de motivos y *curriculum vitae*.

Requisitos de ingreso al doctorado: Grado de maestría en área afín, examen de admisión con base en un proyecto de investigación, carta de aceptación de un tutor del Instituto de Biotecnología, posesión del idioma inglés, carta de motivos y *curriculum vitae*.

Registro e informes: Instituto de Biotecnología, Unidad de Docencia y Formación de Recursos Humanos. Chamilpa, Cuernavaca, Mor. C.P. 62271
Tels. 114900, 114901 y 114902, ext. 241 y 301.

Mayores informes: Secretaría de Asuntos Escolares de la Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del Colegio de Ciencias y Humanidades Insurgentes Sur y Circuito Escolar, Cd. Universitaria, 04510, México, D.F.
Teléfonos 622 00 14 y 622 00 27.

VI Encuentro Internacional de Traductores Literarios
Traducción y Género

PROGRAMA

16 de mayo

Aula Magna de la Facultad de Filosofía y Letras, (CU)

10 horas

Inauguración a cargo de: doctora Juliana González y maestro Hernán Lara Z.

10:15 horas

Conferencia magistral Jacques Thériot (Francia)
Presenta: Marie Paul S.

12 horas

Traducción y discurso femenino

Liliane Hasson (Francia)
Susan Ouriou (Canadá),
Hortensia Moreno (México)
Moderadora: Beatriz Zeller

Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras Ciudad Universitaria

17 horas

Mesa redonda:

Traducción de poesía

Alicia Reyes (México),
Frederic Yves Jeannet (Francia),
Susana Wald (Chile),
Marco Antonio Campos (México).

Moderador: Tomás Serrano.

17 de mayo

El Colegio de México
Camino al Ajusco 20,
colonia Pedregal de Santa Teresa. 625-5955

10 horas

Mesa redonda:

Literatura indígena

Fidencio Briseño, Leopoldo Valiñas, doctor Otto Schumann,
doctor Thomas Smith.
Moderadora: Monique Legros.

12 horas

Tercera mesa:

Traducción hispana

Elena Tamargo (Cuba),
Federico Alvarez (México),
Jesús Irsula (Cuba),
Francisco Segovia (México).
Moderadora: Carmen Arizmendi.

Universidad Intercontinental Insurgentes sur 4303
Col. Santa Teresa Xitle
573-8544, ext. 1200 y 1201

17 horas

Mesa redonda:

Bilingüismo y traducción
Matt Cohen (Canadá), A F Moritz (Canadá), Wayne Grady (Canadá), Shirley

Langer (Canadá), Ludwing Zeller (chileno).

Moderadora: Luz María Vargas.

18 de mayo

Instituto Francés de América Latina
Río Nazas 43, colonia Cuauhtémoc
566-0777, ext. 20 y 30

10 horas

Mesa redonda:

Traducción de cuento

Louis Jolicoeur (Canadá),
Marina Fe (México), Claude de Frayssinet (Francia),
Fabianne Bradu (Francia),
Alvaro Uribe. Lazlo Moussong (México).
Moderador: Marc Cheymol.

12 horas

Mesa redonda:

Problemas de traducción dentro de la francofonía

Daniel Poliquin (Canadá),
Robert Paquin (Canadá),
Liliane Hasson (Francia).
Moderador: Joseph Alonso.

17 horas

Mesa redonda:

Mercado de la traducción literaria

Raúl Kitz, Ramón Obon (México), Jacques Thériot (Francia), María Pía Lamberti (Italia).
Moderador: Phillippe Olle.

19 de mayo

Centro Nacional de las Artes, Calzada de Tlalpan esquina Río Churubusco
Colonia Country Club
689-4757, 4848.

10 a 13 horas

Talleres simultáneos en varias lenguas

Taller inglés-español (narrativa)- Laura Emilia Pacheco (México).

Taller italiano-español (narrativa)- Daniella Bochichio (Italia).

Taller italiano-español (poesía)- María Pía Lamberti (Italia).

Taller inglés-español (poesía)- Luis Cortés Bargalló (México).

Taller francés-español (narrativa)- Eduardo Jiménez (México).

14 horas

Clausura.

Centro Nacional de las Artes.

CONGRESOS

FACULTAD DE MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA

II CONGRESO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN APÍCOLA, 26 al 28 de mayo. Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes. N\$250.00 profesionales y N\$200.00 estudiantes.

Informes en la División de Educación Continua al 622 5849 al 5857, fax 584-5851.

SOCIEDAD MEXICANA DE
INSTRUMENTACIÓN

INSTRUMENTACIÓN, 26 al 29 de septiembre. Sede: Universidad Veracruzana, Xalapa, Veracruz. Fecha límite para enviar resúmenes, 2 de junio, trabajos in extenso, 4 de agosto. N\$600.00 y N\$150.00 estudiantes, hasta

el 21 de julio y N\$750.00 y N\$200.00, después.
Informes en el Centro de Instrumentos de la UNAM con el ingeniero Gerardo Ruiz B, al 550-0416 y fax 550-0357 y 622-8612.

CURSOS

CENTRO DE CIENCIAS DE LA
ATMÓSFERA

PRIMER CURSO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA APLICADA AL MEJORAMIENTO GENÉTICO VEGETAL, módulo II: Transformación genética de plantas de importancia agronómica, del 1 al 14 de septiembre.

Informes al (595) 40-957, con el MC José Luis Rodríguez de la O, fax (595) 40-957.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES
COORDINACIÓN DE LA FORMACIÓN BÁSICA COMÚN

Ciclo de conferencias 1995

Los paradigmas y sus métodos

Tema: **Marxismo**

Miércoles 17 de mayo 11 horas
Sala Fernando Bonítez

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES
CENTRO DE ESTUDIOS BÁSICOS EN TEORÍA SOCIAL
Seminario Interno Permanente de Teoría y Metodología

CIENCIA RACIONALIDAD y MODERNIDAD

Dra. Gina Zahludovsky

Jueves 18 de mayo, 11 horas
Sala de Juntas Manuel Sacristán del CEBTS

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES
COORDINACIÓN DE SOCIOLOGÍA

Presentación de la revista

ACTA SOCIOLOGICA No. 11

Participan: Mtra. Anita Barabtarlo, Mtro. Elias Margolis
Mtra. María Esther Aguirre Lora

Jueves 18 de mayo, 17 horas
Sala Isabel y Ricardo Pozas

**CENTRO DE INFORMACIÓN
CIENTÍFICA Y HUMANÍSTICA**

- ACCESO A LOS RECURSOS DISPONIBLES EN INTERNET SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, Amanda Spink, 15 a 17 de mayo, 9 a 14 h.
Informes en la Secretaría Técnica de Educación Continua del CICH, en el 622-3965, fax 616-2557 ó 550-8068.

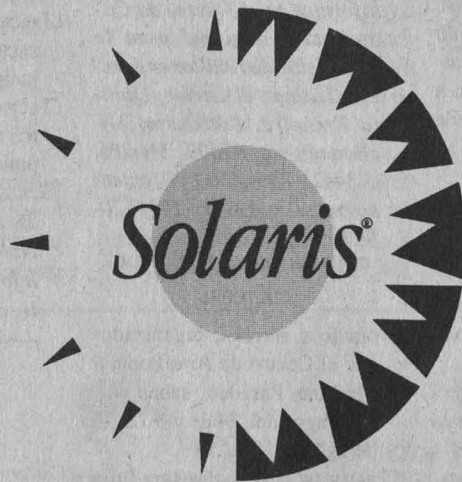
**CENTRO DE INVESTIGACIONES Y
SERVICIOS EDUCATIVOS**

- LABORATORIO DE MICROENSEÑANZA, Julieta V García y Alejandra Lastiri, diario del 22 al 26 de mayo, 16 a 20 h.
- AUTHORWARE PARA EDUCADORES, Ana María Bañuelos, lunes a jueves del 22 de mayo al 1º de junio, 10 a 14 h.
Informes, costo e inscripciones al 622-8701 y 8724.

**CENTRO UNIVERSITARIO DE
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA**

- ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA, maestra Elvia Esparza, lunes a viernes del 12 al 23 de junio, 17 a 19 h.
Sede: Museo de las Ciencias, *Universum*. N\$300.00 y N\$150.00 UNAM.
Nota: el costo no incluye material.
Inscripciones en el Gabinete de Actividades Públicas, al 622-7240 y 7336.
- EXPLORANDO EL CEREBRO, temas: Locuras neuronales... epilepsia y otras alteraciones relacionadas, doctor Ricardo Tapia, y Muerte neuronal... enfermedades neurodegenerativas, Clorinda Arias, martes 16 de mayo; Las moléculas de las emociones, doctora Herminia Pasantes, y La conciencia y el yo, Augusto Fernández Guardiola, miércoles 17 de mayo; ¿Dónde se encuentra la memoria...? aprendizaje y memoria, Federico Bermúdez Rattoni, y El retorno al camino... trasplantes al cerebro, doctor René Drucker Colín, lunes 22 de mayo; Choques, trastornos y otras caídas... dolor, adicción, drogas y mo-

EN LA UNAM
PON A TU PC EN AMBIENTE:
DE \$1, 295.00 A
***\$99.00 USD.**



...el ambiente operativo más versátil
para Intel 486 y Pentium.

Solaris corre en todos: Acer, Dell, Compaq, Digital, IBM PS/2, HP-Vectra, Unysis y muchos más.

- UNIX SVR4 de 32 bits, sin límite de usuarios.
 - Acceso listo para Internet (Mosaic y Gopher de dominio público).
 - Comunicación cliente/servidor.
- La compatibilidad de archivos se hace en forma totalmente transparente (TCP/IP, X11R5, NFS, NIS+).
- El paquete incluye: CD-ROM, documentación y licencia workgroup server.

Ni modo... esta oferta terminará el 30 de junio de 1995.

• Información y cotizaciones únicamente por medio de Internet servidor autorespuesta: sunsolaris@hifishop.eng.sun.com

• Promoción exclusiva para la comunidad universitaria.

** No incluye costos de impuestos y flete.*

léculas, cerebrales, Patricia Ileana Joseph Bravo, y Cerebro y sexo, Carlos Beyer, miércoles 24 de mayo; Las percepciones del cerebro, Ranulfo Romo, lunes 29 de mayo, Museo de las Ciencias, *Universum*, teatro, 17 a 19 h.

CENTRO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIONES BIBLIOTECOLÓGICAS

LA LITERATURA INFANTIL EN EL DESARROLLO SOCIAL Y AFECTIVO DEL NIÑO DE PRIMARIA, licenciado Carlos Compton García-Fuentes, del 16 al 19 de mayo, 16 a 19 h. N\$300.00. Sede: Salón de Seminarios. *Informes e inscripciones al 623-0327, 0328 y 0329.*

CREFAL

- TALLER DEL PROCESO DE LA INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA, del 15 al 26 de mayo.
- LA TELEINFORMÁTICA EN LA PRÁCTICA EDUCATIVA, del 29 de mayo al 9 de junio.
- PRODUCCIÓN RADIOFÓNICA APLICADA A PROYECTOS DE EDUCACIÓN DE ADULTOS, del 12 al 27 de junio.
- ALFABETIZACIÓN, MODERNIDAD Y CULTURA PROPIA, del 3 al 14 de julio.
- TÉCNICAS AUDIOVISUALES PARA LA ELABORACIÓN DE MATERIALES DIDÁCTICOS DE APOYO EN LA EDU-

CACIÓN DE ADULTOS, del 17 de julio al 15 de septiembre.

- LA EDUCACIÓN COMUNITARIA EN DIVERSOS PROYECTOS POLÍTICOS PEDAGÓGICOS EN AMÉRICA LATINA, del 18 al 29 de septiembre.
- SISTEMATIZACIÓN: REFLEXIÓN SOBRE LA PRÁCTICA EDUCATIVA, del 2 al 14 de octubre.
- DESARROLLO DE HABILIDADES PARA LA EXPRESIÓN ORAL, del 16 al 27 de octubre.

CULTURA, ETNIAS Y EDUCACIÓN, del 6 al 17 de noviembre.

Informes en el Centro de Cooperación Regional para la Educación de Adultos en América Latina y el Caribe, Quinta Eréndira, Pátzcuaro, Michoacán, cp 61600, México, (434)21-898 y 20-005, extensiones 103 y 129, fax (434) 20-092.

COORDINACIÓN DE DIFUSIÓN

CULTURAL

- DIBUJO Y PINTURA, organizados por el Centro de Arte Popular Mariano Paredes, sábados y domingos del 24 de julio al 20 de agosto, 10 h.
- BAILE DE SALÓN, maestro Julio Zárate Lara, sábados y domingos del 24 de julio al 20 de agosto, 11 a 13 h.
- EL VIDEOCLIP, teoría y práctica, maestro Ernesto Fundora, martes, miércoles y viernes del 24 de julio al 20 de agosto, 12 a 14 h.

Informes en el 553-6318 y 6362.

- VISIÓN DE SOR JUANA A TRESCIENTOS AÑOS, Programa, I. Historia novohispana; II. Monjas y conventos barrocos; III. Obra de Sor Juana; IV. Conferencias, y V. Actividades complementarias, del 16 de mayo al 30 de junio de 1995.

Informes e inscripciones en el Centro de Enseñanza para Extranjeros al 622-2466 y 6467.

DIRECCIÓN GENERAL DE TV UNAM

- PROCESO DE PRODUCCIÓN Y REALIZACIÓN, del 22 de mayo al 2 de junio, 9 a 13 h. N\$400.00
- EL PROCESO DE GRABACIÓN Y EQUIPOS PORTÁTILES, del 12 al 16 de junio, 9 a 13 h. N\$400.00
- TALLER DE POST-PRODUCCIÓN, del 26 al 30 de junio, 9 a 13 h. N\$400.00.

Informes e inscripciones con la licenciada Rocío Sánchez

Arellano, en el 622-9303 y 9304, fax 622-9332.

ENEP ARAGÓN

- INGLÉS INTENSIVO POSESIÓN MÓDULO II, profesor Honorio R Romo, sábados del 27 de mayo al 27 de enero, 9 a 13 h.
- INGLÉS GRAMMAR, profesor Luis Humberto Puente L, sábados, del 27 de mayo al 23 de septiembre.
- ESTADÍSTICA APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES, profesor Eligio Cruz, viernes del 20 de mayo al 17 de junio, 9 a 13 h.
- ANÁLISIS DE ESTADOS FINANCIEROS, licenciada Nélida Romero, sábados del 20 de mayo al 17 de junio, 9 a 13 h.
- BÁSICO DE LOCUCIÓN, licenciado Ernesto Cano Sauza, lunes a viernes del 15 al 26 de mayo, 13 a 15 h.
- DIRECCIÓN DE PERSONAL Y LIDE-

PREMIO BIENAL A LA MEJOR TESIS EN DERECHO CONSTITUCIONAL "DOCTOR OCTAVIO A. HERNÁNDEZ"

Conforme al Acuerdo del Rector José Sarukhán, que creó el premio Premio Bienal a la mejor Tesis en Derecho Constitucional "Doctor Octavio A. Hernández", publicado en Gaceta UNAM el 28 de febrero de 1994, el Director del Instituto de Investigaciones Jurídicas

CONVOCA

A las personas que habiendo terminado sus estudios de licenciatura en derecho, según certificación que expida la escuela o facultad correspondiente, y que hayan elaborado su tesis sobre temas de Derecho Constitucional o Amparo, a inscribir sus tesis de acuerdo con las siguientes

BASES

PRIMERA. Podrán aspirar al premio las personas que hayan concluido la elaboración de sus tesis de licenciatura dentro del plazo de 18 meses anteriores a la fecha de publicación de esta convocatoria.

SEGUNDA. La tesis debe desarrollar un tema de Derecho Constitucional o Amparo.

TERCERA. Los trabajos deberán ser entregados en tres copias en la Secretaría Académica del Instituto, a más tardar el 14 de julio de 1995.

CUARTA. El Premio "Doctor Octavio A. Hernández" consiste en el otorgamiento de un diploma, una medalla y la cantidad de N\$10,000 en efectivo.

QUINTA. El Premio podrá ser declarado desierto por el jurado en caso de que los trabajos presentados no tengan la calidad suficiente.

SEXTA. En todos los casos las resoluciones del jurado serán inapelables.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, D.F., 11 de mayo de 1995
El Director

Dr. José Luis Soberanes Fernández

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ciencias Políticas y Sociales

Servicio Social o Prácticas Profesionales

Todos los estudiantes de las carreras de Administración Pública, Ciencias de la Comunicación, Ciencia Política, Relaciones Internacionales y Sociología, que quieran realizar Prácticas Profesionales y/o Servicio Social, en Agencias de Publicidad pertenecientes al Consejo Nacional de la Publicidad, y que reunan los siguientes requisitos

- a). Tener cubierto 75 por ciento de los créditos correspondientes a su carrera
- b). Ser alumno regular del 7º u 8º semestre
- c). Tener promedio mínimo de 8.5

Dirigirse con la profesora Blanca E Audirac, Departamento de Vinculación, edificio C, planta baja, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales o a los teléfonos 622-9401 y 9402, extensiones 34 ó 36.

- RAZGO, licenciado José Luis Leyva Ordorica, sábados del 20 de mayo al 22 de julio, 9 a 13 h.
- EVALUACIÓN DE PROYECTOS, licenciado Javier Huerta Ramírez, sábados del 20 de mayo al 22 de julio, 8 a 14 h.
- EL CATASTRO COMO MECANISMO DE LAS FINANZAS PÚBLICAS: ANÁLISIS Y PERSPECTIVAS, licenciado Ulises Angel Torres, sábados del 20 de mayo al 8 de julio, 9 a 13 h.
- ASPECTOS OPERATIVOS DE LA EXPORTACIÓN, licenciada Margarita Rivas, sábados del 20 de mayo al 17 de junio, 9 a 13 h.
- MARCO LEGAL DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, del 3 al 14 de julio, 18 a 20 h.
- RUSO INTENSIVO COMPRENSIÓN MÓDULO I, sábados del 20 de mayo al 10 de febrero, 9 a 13 h.
Informes e inscripciones en el Departamento de Educación Continua, al 623-0946, 0947 y 0952, de 9 a 13 y de 16 a 20 h.

ESCUELA NACIONAL DE ARTES PLÁSTICAS

- PAPEL HECHO A MANO PARA LA EXPRESIÓN PLÁSTICA, licenciada Leticia Arroyo Ortiz, lunes a viernes del 3 al 14 de julio, 17 a 20 h. Sede: División de Estudios de Educación Continua, Academia 22, Centro. N\$275.00.
Inscripciones del 19 al 30 de junio en la sede al 522-0477 y 0630.

ESCUELA NACIONAL DE TRABAJO SOCIAL

- FOXPRO, del 18 al 31 de mayo, 15 a 17 h.

Ceremonia de Entrega del

Premio Dr. Manuel Cabrera Valtierra y reconocimientos a la antigüedad académica a profesores de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

martes 16 de mayo, 13 horas en el Auditorio Aline S de Aluja (ubicado en el primer edificio de la FMVyz)

- INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN, del 18 al 31 de mayo, 11 a 13 h.
- PAQUETE SPSS/PC VERSIÓN 4 PLUS CURSO BÁSICO, maestra Magaly Odette Cabriolé Vargas, del 22 de mayo al 5 de junio, 9 a 11 h. Sede: Sala de Cómputo. N\$600.00 y N\$300.00 UNAM.
- EXCELL, sábados del 27 de mayo al 17 de junio, 9 a 14 h. Costos, N\$300.00 público, N\$250.00 universitarios, y N\$125.00 ENTS.
Informes en el Departamento de Formación Extracurricular, con la licenciada Leticia Cano S, de lunes a viernes, 9 a 14 y de 17 a 20 h, al 622-8760.

FES ZARAGOZA

- ANATOMÍA Y CIRUGÍA ESTOMATOLÓGICA (PRIMERA PARTE), del 2 de junio al 27 de octubre. Sedes: UMAI y Hospital Fernan-

do Quiroz Gutiérrez, ISEM.
Informes e inscripciones, con los doctores Sergio de la Vega A y Luis Humberto Velázquez M, al 623-0695.

FACULTAD DE CIENCIAS

- INVENCION, INNOVACIÓN Y PROPIEDAD INTELECTUAL, martes del 16 de mayo al 13 de junio.
Informes al 622-4821.

FACULTAD DE INGENIERÍA

- RIESGO SÍSMICO Y SELECCIÓN DE TEMBLORES PARA DISEÑO, doctor Octavio Rascón Chávez, lunes a jueves del 29 de mayo al 1º de junio, 17 a 21 h.
- TELECOMUNICACIONES VÍA FIBRAS ÓPTICAS, ingeniera Angélica Moreno y doctor Francisco Javier Mendieta Jiménez, lunes a viernes del 29 de mayo al 2 de

- junio, 17 a 21 h, y sábado 3 de junio, 9 a 14 h.
- ORDENAMIENTO ECOLÓGICO, del 15 al 25 de mayo.
- TÉCNICAS DE DIRECCIÓN, ingeniero Rafael Loera F, lunes a viernes del 15 al 19 de mayo, 17 a 21 h.
- LA DECISIÓN DE SER LÍDER, licenciado Alfonso Navarro L, lunes a viernes del 15 al 19 de mayo, 17 a 21 h.
- DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO, doctor Roberto Stark Feldman, lunes a viernes del 16 al 29 de mayo, 17 a 21 h.
- INSTALACIONES HIDRÁULICAS, SANITARIAS Y DE GAS PARA EDIFICIOS, ingeniero Sergio Herrera Mundo, lunes a viernes del 16 al 29 de mayo, 17 a 21 h.
- VALUACIÓN Y TALLER DE VALUACIÓN, ingeniero José Luis Lomelín G, del 17 de mayo al



**Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Centro de Cómputo
Coordinación de Cómputo Académico**

Balanceo de raciones a mínimo costo por computadora	16 al 19 de mayo	8:00 a 11:00 hrs	n\$ 400
Uso práctico de Excell en explotaciones pecuarias	16 al 26 de mayo	14:00 a 17:00 hrs	n\$ 400
Procesamiento de texto a través de Word 6.0 para Windows	16 al 26 de mayo	17:00 a 20:00 hrs	n\$ 400
Introducción a la computación (MS-DOS 6.2 y Windows 3.1)	22 al 26 de mayo	8:00 a 11:00 hrs	n\$ 300
Servicios de RedUNAM en Veterinaria (Bitnet e Internet)	22 al 26 de mayo	11:00 a 14:00 hrs	n\$ 400
Desarrollo de aplicaciones de Bases de Datos en Windows (ACCESS y Visual Basic)	29 de mayo al 9 de junio	11:00 a 14:00 hrs	n\$ 500
Administración de explotaciones porcinas por computadora	29 de mayo al 2 de junio	14:00 a 17:00 hrs	n\$ 500
Taller de Diseño Gráfico a través de Corell Draw	5 al 16 de junio	8:00 a 11:00 hrs	n\$ 500
Elaboración de diapositivas a través de Power Point 4	5 al 9 de junio	14:00 a 17:00 hrs	n\$ 400
Taller de Diseño Editorial y Autoedición a través de Page Maker	5 al 16 de junio	17:00 a 20:00 hrs	n\$ 500
Introducción a Redes Locales de Microcomputadoras (Netware, Lantastic y Windows)	12 al 16 de junio	11:00 a 14:00 hrs	n\$ 500
Introducción al software estadístico para PC	12 al 16 de junio	14:00 a 17:00 hrs	n\$ 400
Uso práctico de Excell en explotaciones pecuarias	19 al 30 de junio	8:00 a 11:00 hrs	n\$ 400
Elaboración de sistemas tutoriales en PC para la educación y entrenamiento veterinario	19 al 23 de junio	11:00 a 14:00 hrs	n\$ 500
Procesamiento de texto a través de Word 6.0 para Windows	19 al 30 de junio	14:00 a 17:00 hrs	n\$ 400
Programas antivirus y utilerías para PC (SCAN. NORTON. PC-TOOLS. XTREE. etc.)	19 al 23 de junio	17:00 a 20:00 hrs	n\$ 400
Servicios de RedUNAM en Veterinaria (Bitnet e Internet)	26 al 30 de junio	11:00 a 14:00 hrs	n\$ 400
Introducción a la computación (MS-DOS 6.2 y Windows 3.1)	26 al 30 de junio	17:00 a 20:00 hrs	n\$ 300

Informes e Inscripciones
Teléfonos: 622-59-59 622-58-76
Horario: 9:00 a 15:00 hrs

Entrega inmediata y precios bajos... esta oportunidad no lo volvera a tener...



AcerMate, es más poderosa... vale más y cuesta menos

Procesador 80486, tecnología ChipUp a ODP Pentium, 4 MB de memoria RAM expandible a 36 MB, disco duro de 212 MB, memoria caché opcional hasta 256 KB, video local bus de 512 KB exp. a 1 y 2 MB, 2 puertos seriales, 1 puerto paralelo, conectores para teclado y ratón, controladora IDE para 2 discos duros y 2 floppies, 1 drive de 3.5" de 1.4 MB, 4 slots ISA, fuente de poder de 100 watts, sistema operativo MS-DOS.

486SX2-50 mhz	486DX2-66 mhz
N\$6,699	N\$7,299

Los nuevos paquetes **AcerMate** vienen con todo para que sólo conecte y empiece a trabajar: Monitor color UltraVGA de 14", MS Mouse, MS Windows para Trabajo en Grupo V3.11 preinstalado, Lotus SmartSuite en español V3.0 preinstalado (Hoja de cálculo 1-2-3, procesador de textos Ami Pro, Freelance Graphics para gráficas y presentaciones, base de datos Lotus Approach y administrador personal de información Lotus Organizer).



AcerNote 730i, la compra inteligente por calidad, por precio, por...tátil

Procesador Intel 80486SX-33, 4 MB de memoria RAM expandible a 12 MB, disco duro de 120 MB, video local bus, pantalla LCD 9.5" VGA 640x480x64 niveles de gris, soporta video externo hasta 1024x768x16 colores, 1 puerto seriales, 1 puerto paralelo, conectores para teclado y ratón externo, controladora IDE, 1 drive de 3.5" de 1.4 MB, 1 slots libre para fax/modem de 9600/2400, batería con duración de 4 a 5 horas, adaptador de corriente. Sistema operativo MS-DOS, programa de transferencia de archivos y cable.

486SX-33 mhz
N\$7,215

Estos precios no incluyen el 15% del IVA. Esta promoción tendrá validez hasta agotar existencias. Los precios son en base a pago de contado.

Acer 

Microexpress

Lorenzo Rodriguez 46 Esq. Felix Parra Col. San José Insurgentes 03900 México, D.F.
Tel. 5981938 5986762 5981022 5981222 Fax 6113836

23 de junio, lunes, miércoles y viernes, 17 a 21 h, y sábados, 9 a 13 h.

- LA CALIDAD Y SUS HERRAMIENTAS BÁSICAS, doctor Octavio Rascón Ch, 19 y 20 y 26 y 27 de mayo, viernes, 17 a 21 h, sábados, 9 a 14 h.
- APLICACIÓN EXITOSA DE LAS HERRAMIENTAS FINANCIERAS EN LA EMPRESA, maestro Rafael Brito R, lunes a viernes del 22 al 26 de mayo, 17 a 21 h.
- ENTENDIENDO LA INGENIERÍA FINANCIERA PARA LAS MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS, maestro Rafael Brito R, lunes a viernes del 22 al 26 de mayo, 17 a 21 h.
- INGLÉS TÉCNICO (MÓDULO INTERMEDIO), maestro José A Tena Colunga, lunes, miércoles y viernes del 17 de mayo al 5 de junio, 19 a 21 h.
- AUTÓMATAS PROGRAMABLES, ingeniero Javier Valencia F, lunes a viernes del 22 al 26 de mayo, 17 a 21 h.
- ILUMINACIÓN EFICIENTE DE ÁREAS Y CENTROS COMERCIALES, ingeniero Carlos García R, lunes a viernes del 22 de mayo al 2 de junio, 17 a 21 h.
- ADMINISTRACIÓN DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA, ingeniero Ernesto Mendoza Sánchez, lunes a viernes del 22 de mayo al 2 de junio, 17 a 21 h.
- CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES MEDIANTE EL USO DE COMPUTADORA, doctor Octavio Ras-

cón Ch, del 22 de mayo al 5 de junio, 17 a 21 h.

- LA COMUNICACIÓN EFICAZ, licenciado Víctor M Silva M, lunes a viernes del 22 al 26 de mayo, 17 a 21 h.
- PROGRAMA DE TALLER DE CONTABILIDAD, licenciado Juan M Esteban Hernández, lunes a viernes del 22 al 26 de mayo, 17 a 21 h.
- FORMACIÓN DEL VENDEDOR ESTRATEGA, señor Carlos Hoffmann Ch, lunes a viernes del 29 de mayo al 2 de junio, 17 a 21 h.
- MANTENIMIENTO A INSTALACIONES, ingeniero Jesús Avila E, lunes a viernes del 5 al 16 de junio.
- ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS, EDIFICACIÓN Y OBRA PESADA, ingeniero Carlos Suárez Salazar, lunes a viernes del 5 al 16 de junio.
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES, ingeniero Andrés Chávez Sañudo, lunes a viernes del 5 al 16 de junio.
- HARVARD GRAPHICS BAJO AMBIENTE WINDOWS, ingeniero Joaquín Cortés R, martes a viernes del 16 al 20 de mayo, 17 a 21 h, sábado, 10 a 14 h.
- SISTEMA OPERATIVO MS-DOS, ingeniero Joaquín Cortés R, martes a viernes del 16 al 19 de mayo, y sábado 20 de mayo, 10 a 14 h.
- MICROSOFT PROJECT V 4.0, ingeniero Santiago A Ascencio, martes a viernes del 18 de mayo al 6 de junio, 17 a 21 h, sábados, 10 a 14 h.
- COREL DRAW, ingeniero Joaquín

Cortés R, lunes a viernes del 22 al 26 de mayo, 17 a 21 h.

- PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES WINDOWS CON VISUAL BASIC 3.0 PROFESSIONAL, ingeniera Silvia I Ramírez R, lunes, miércoles y viernes del 22 de mayo al 12 de junio, 17 a 21 h.
- MANTENIMIENTO DE PC'S Y PERIFÉRICOS, PARTE II, ingeniero Juan F Magaña C, lunes a viernes, del 22 de mayo al 2 de junio, 17 a 21 h.
- WORD BAJO AMBIENTE WINDOWS, actuario Cointo Barrera L, martes y jueves del 23 de mayo al 10 de junio, 17 a 21 h, y sábados, 10 a 14 h.
- LA ARQUITECTURA CLIENTE/SERVIDOR, ingeniero José A Chávez F, lunes, miércoles y viernes del 24 de mayo al 9 de junio, 17 a 21 h.
- INSTALACIÓN Y MANEJO DE REDES (LAN) DE MICROS CON NETWARE DE NOVELL, ingeniero Juan F Magaña Carrillo, lunes a vier-

nes del 29 de mayo al 9 de junio, 17 a 21 h.

- DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA (AUTOCAD BÁSICO), ingeniero Oscar M del Campo, lunes, miércoles y viernes del 29 de mayo al 19 de junio, 17 a 21 h.
- MANUFACTURA INTEGRADA POR COMPUTADORA (CIM), ingeniero Javier Valencia F, lunes a viernes del 29 de mayo al 2 de junio, 17 a 21 h, sábado 3 de junio, 10 a 14 h.
- VENTURA BAJO AMBIENTE WINDOWS, ingeniera Laura Sandoval M, martes y jueves, del 30 de mayo al 15 de junio, 17 a 21 h.
Informes en el Palacio de Minería, Tacuba 5, Centro, 521-4020 al 4024, 521-7335 y 518-9821, fax 510-0573.

FACULTAD DE MEDICINA

- FÁRMACOS ANTIDEPRESIVOS, doctor José Figueroa Hernández, miércoles 17 y lunes 22 de mayo.*

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
COORDINACIÓN DE HUMANIDADES
Dirección General de Fomento Editorial
Dirección General de Publicaciones**

Dentro del marco de la exposición
de pintores jaliscienses, le invitan
a la presentación del libro:

CARLOS OROZCO ROMERO

Autora:
Margarita Nelken

Coordina:
Beatriz de la Fuente

Participan:
Alfonso de Neuville
Julieta Ortiz
Bertha Taracena

Sede: Antiguo Palacio de San Ildefonso

Jueves 18 de mayo de 1995

19:00 hrs.

Vino de honor



**EL INSTITUTO DE GEOLOGÍA DE LA
U.N.A.M.**



**SE COMPLACE EN INVITAR A USTED
A LA CONFERENCIA**

**PALEOBIOGEOGRAPHY OF CRUSTACEANS
FROM THE SOUTHERN HEMISPHERE**

QUE SUSTENTARÁ EL

DR. RODNEY M. FELDMANN

DE LA UNIVERSIDAD ESTADAL DE KENT, OHIO, E.U.A.

EL LUNES 22 DE MAYO DE 1995, A LAS 17:00 HRS
EN EL AUDITORIO "NABOR CARRILLO"
UBICADO EN LA UNIDAD CENTRAL DE BIBLIOTECAS
CIRCUITO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
CIUDAD UNIVERSITARIA

FÁRMACOS ANTIPSICÓTICOS, doctores José L. Figueroa H y A. Efraín Campos S, miércoles 24 y lunes 29 de mayo.*

FÁRMACOS ANTIÉPILEPTICOS, doctor José A. Galindo M, miércoles 31 de mayo y lunes 5 de junio.*

* Sede: Departamento de Farmacología, Sala de Juntas, de 17 a 19 h.

Informes e inscripciones con José A. Montaña al 622-3896 y 799-3095.

**FACULTAD DE MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

BALANCEO DE RACIONES A MÍNIMO COSTO POR COMPUTADORA, del 16 al 19 de mayo, 8 a 11 h. N\$400.00.

USO PRÁCTICO DE EXCELL EN EXPLOTACIONES PECUARIAS, del 16 al 26 de mayo, 14 a 17 h. N\$400.00.

PROCESAMIENTO DE TEXTO A TRA-

VÉS DE WORD 6.0 PARA WINDOWS, del 16 al 26 de mayo, 17 a 20 h. N\$400.00.

INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN (MS-DOS 6.2 Y WINDOWS 3.1), del 22 al 26 de mayo, 8 a 11 h. N\$300.00.

SERVICIOS DE RED-UNAM EN VETERINARIA (BITNET E INTERNET), del 22 al 26 de mayo, 11 a 14 h. N\$400.00.

DESARROLLO DE APLICACIONES DE BASES DE DATOS EN WINDOWS (ACCESS Y VISUAL BASIC), del 29 de mayo al 9 de junio, 11 a 14 h. N\$500.00.

ADMINISTRACIÓN DE EXPLOTACIONES PORCINAS POR COMPUTADORA, del 29 de mayo al 2 de junio, 14 a 17 h. N\$500.00.

Informes e inscripciones en el Centro de Cómputo de la FMVyZ, 622-5959 y 5876 de 9 a 15 h.

* SISTEMAS ADMINISTRATIVOS PARA EL SIGLO XXI, CAMBIO ORGANI-

ZACIONAL: LA CLAVE DEL ÉXITO, 18 de mayo, 8:30 a 11 h. Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes.

SÍNDROME DEL ESTRÉS PORCINO Y LA CALIDAD DE LA CARNE DE CERDO, MVZ Roberto G. Martínez G y Juan M. Maya R, miércoles 24 de mayo, 8:30 a 18:30 h, y jueves 25 de mayo, 9:30 a 14:30 h. Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes. N\$160.00 profesionales y N\$80.00 estudiantes.

INDUSTRIALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LAS ABEJAS, técnica Rosa Ramírez Ibarra, del 23 al 25 de mayo. N\$250.00. Sede: Auditorio de Educación Continua.

EVALUACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE CANALES DE ANIMALES DE ABASTO, médico veterinario y zootecnista Carlos Julio Jaramillo, 26 al 30 de junio, 9 a 13:30 h. N\$100.00.

Informes al 622-5849 al 5857 y fax, 548-4213 y 622-5920.

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

ODONTOLOGÍA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE, miércoles, 17, 24 y 31 de mayo, 14 y 21 de junio, 11 a 14 h. N\$100.00. Sede: Auditorio José J. Rojo.

Asesoría e informes al 623-2201, 2208, 5565 y 2207.

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO DEL CONFLICTO MARITAL (NIVEL INTER-



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

llenen el agrado de invitar al Coloquio:

"El Cráter Chicxulub y la Extinción de los Dinosaurios"

que se llevará a cabo el día 16 de mayo de 9:45 a 12:30 hrs.

y

el día 17 de mayo de 10:00 a 12:00 hrs. en el

AUDITORIO RICARDO MONGES LOPEZ
2º piso, edil. ppal. del Instituto de Geofísica
Circuito Exterior, Ciudad Universitaria.

EL DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA EXPERIMENTAL DE LA CIENCIA DEL CENTRO DE INSTRUMENTOS DE LA U.N.A.M.

INVITA A LA CONFERENCIA

**Conceptual Change:
New researches in physics teaching**

Que será impartido por el Dr. Dewey Dijkstra
Boise State University, I.D. U.S.A.

La conferencia será en inglés y se llevará a cabo el día 19 de Mayo de 10:00 a 12:00 hrs. en el auditorio de este centro

Informes: 622-8609



El Departamento de Sismología y Vulcanología del Instituto de Geofísica de la UNAM,

invita a la conferencia que impartirá el

Dr. Mario Ordaz
Instituto de Ingeniería,
UNAM y CENAPRED

Bajo el título:

"SIMULACION DE SISMOGRAMAS USANDO REGISTROS DE TEMBLORES PEQUEÑOS COMO FUNCION DE GREEN: UN NUEVO METODO"

el próximo
Jueves 18 de mayo, 1995
a las 12:00 hrs.

en el Auditorio Ricardo Monges López
2º Piso, Edif. Ppal. del Instituto de Geofísica
Circuito Exterior, Ciudad Universitaria.



**UNIDAD ACADÉMICA DE LOS CICLOS
PROFESIONAL Y DE POSGRADO DEL
COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES**



**CALENDARIO DE ACTIVIDADES PARA ASPIRANTES A
LICENCIATURA EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA BÁSICA**

Registro de aspirantes: Abierto hasta el 31 de mayo de 1995

Plática introductoria: 6 de junio 1995

Examen de conocimientos: 12 y 13 de junio

Lista de aceptados al curso propedéutico: 22 de junio 1995

Curso propedéutico: 26 al 30 de junio 1995

Lista de aceptados a la licenciatura: 12 de julio 1995

Registro e informes: Secretaría de Asuntos Escolares de la Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del CCH (presentar una fotografía tamaño infantil y el último historial académico) Insurgentes Sur y Circuito Escolar, Cd. Universitaria, 04510, México, D.F. Teléfonos 622 00 14 y 622 00 27.

Mayores informes: Instituto de Investigaciones Biomédicas
Unidad de Enseñanza. Teléfono 622 38 53.

MEDIO), licenciada Lucía Politi, martes del 17 de mayo al 14 de junio, 9 a 13 h. *

□ FORMACIÓN DE INSTRUCTORES: UNA PERSPECTIVA CREATIVA (NIVEL INTRODUCTORIO), licenciada Sylvia Berdichevsky, lunes y miércoles del 17 de mayo al 5 de junio, 16:30 a 20:30 h. N\$530.00.

□ PSICOPATOLOGÍA INFANTIL: SÍNTOMAS, EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO (NIVEL INTRODUCTORIO), lunes del 22 de mayo al 12 de junio, 9 a 14 h. *

□ MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD I EL SISTEMA DEMING (NIVEL INTRODUCTORIO), licenciado Joel Alpuing, del 22 al 26 de mayo, 17 a 21 h. *

□ REDACCIÓN Y COMPRENSIÓN DEL ESPAÑOL, licenciado Ricardo Arriaga Campos, del 22 de mayo al 30 de junio, 8 a 10 h. N\$980.00.

* Costo: N\$480.00.

*Informes e inscripciones en Sa-
turnino Herrán 135, colonia San
José Insurgentes, al 593-6001,
6027 y 660-7705.*

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

□ PRINCIPIOS PARA EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO DE LAS PLANTAS MEDICINALES Y LA ETNOBOTÁNICA MÉDICA, doctor José Waizel Bucay, martes y jueves del 1º de junio a 28 de septiembre, 9:30 a 12:30 h. Sede: Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía, Sección de Estudios de Posgrado. *Informes e inscripciones al 729-6000, extensiones 55533, 55535 y 55540.*

**PROGRAMA UNIVERSITARIO DEL
MEDIO AMBIENTE**

□ DETERIORO DE ZONAS CULTURALES Y TURISMO, 15 al 31 de mayo, 16 a 20 h. Sede: Instituto de Investigaciones Antropológicas. N\$3,000.00.

□ CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, INDUSTRIALES Y MUNICIPALES, 15 al 26 de mayo, 16 a 20 h. Sede: Facultad de Química, auditorio del edificio E. N\$3,000.00.

□ CONTAMINACIÓN AMBIENTAL, 29

de mayo al 9 de junio, 9 a 15 h. Sede: Instituto de Ingeniería, Salón de Seminarios. N\$3,500.00.

*Informes en las oficinas del
PUMA, 666-7560, 4264, 606-
1043 y 622-4170, fax 606-1785
y 550-8834.*

POSGRADOS

**COLEGIO DE CIENCIAS Y
HUMANIDADES**

□ MAESTRÍA EN LINGÜÍSTICA APLICADA, periodo 1996-1997, entrevistas a partir del 16 de mayo; publicación de resultados 31 de mayo; inscripciones del 2 al 4 de agosto, inicio de semestre 96-I el 21 de agosto.

*Mayor información al 622-
0690, 622-0014 y 0018 fax
550-3008.*

UACPYP DEL CCH

□ MAESTRÍA EN CIENCIAS ECONÓMICAS, exámenes de admisión del 24 de julio al 4 de agosto; inicio de la maestría el 21 de agosto. *Informes al 622-0014 y 0018.*

□ MAESTRÍA EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA, Semestre 96-I, curso propedéutico, hasta el 23 de junio; examen de admisión, 30 de junio; resultados, a partir del 14 de julio; inscripciones, 7 al 11 de agosto; inicio de semestre, 14 de agosto.

*Informes al 622-2340 y 2341,
fax 616-2297.*

□ MAESTRÍA EN ENERGÍA SOLAR (OPCIONES FOTOTÉRMICA Y FOTOVOLTAICA), Calendario de ingreso, examen de admisión, 17 y 18 de agosto; inscripciones en la sede, 14 al 18 de agosto; inicio del semestre, 21 de agosto.

Informes en la Secretaría de

Asuntos Escolares, 622-0014 y 0027.

□ ESPECIALIZACIÓN EN ESTADÍSTICA APLICADA Y MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA, año escolar 1996-I; registro a examen de admisión, hasta el 5 de julio; registro a curso de actualización, hasta el 2 de junio (sólo Especialización); curso de actualización, 5 al 30 de junio (sólo Especialización); examen de inglés, 6 de julio; examen de admisión, 7 de julio; entrevista con candidatos, del 10 al 13 de julio (sólo Maestría); resultados, 14 de julio; inscripciones, 7 al 11 de agosto; inicio de semestre, 14 de agosto.

*Informes y registro con el señor
Alfredo Hernández, Coordinación
del Posgrado, IIMAS, 622-
3540 y 3579, fax 622-3579 y
550-0049.*

□ MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COM-



Multimedia 486DX2/66

Lo tiene **T O D O**

! I N C R E I B L E !

Procesador 486 sx/33 N\$ 7,345.00 *

Procesador 80486 DX2/66 N\$ 9,215.00

- *Tecnología Chip-up expandible hasta Pentium Overdrive Processor *
- *4MB en RAM, expandible a 36 MB *
- *Memoria caché expandible a 256 KB *
- *Video UVGA de Bus local con 512 KB *
- *Controlador de disco duro IDE conectado a Bus Local para 2 discos y 2 floppys *
- *2 puertos seriales, 1 puerto paralelo *
- *Ecología: Control de consumo de energía *
- *Floppy de 3.5" *
- *CD-ROM de doble velocidad
- *Tarjeta de sonido de 16 Bits
- *Fax / Modem
- *Bocinas externas con amplificador y convertidor de corriente *
- *Mouse
- *Disco duro de 250 Mb *
- *MS-DOS 6.2 en español, precargado *
- *Utilerías Multimedia precargadas
- *CD-ROM de obsequio

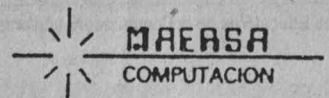
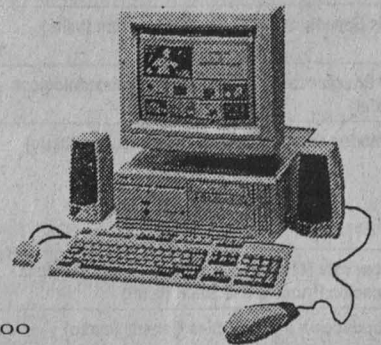
Si ya tienes tu computadora Acer, y sólo te falta el equipo multimedia. Adquiere todo esto por solo. N\$ 1'870.00

- *Tarjeta Fax/Modem N\$ 320.00
- *Paquete office profesional, en español N\$ 1'400.00
- *CD'S (varios títulos) N\$ 100.00
- *Asesoría sin cargo alguno, también vendemos otras marcas
- *Sun Blaster doble velocidad tarjeta de sonido de 16 BITS
- 2 bocinas y micrófono.

*PRECIOS MÁS IVA EN BASE A PAGO EN EFECTIVO

Portales
Antillas 904
Fax 604 - 9045/688-9309
605 - 5045

Gibérrica Nipona S.A. de C.V.
Eje Central Lázaro Cárdenas 106
532 01 29 - 532 33 47



Puebla, Pue
Rio Bravo 5903
Jardines de San Manuel
446 - 134 / 451 - 073

PUTACIÓN, año escolar 1996-I; con áreas de investigación en: Programación en sistemas computacionales, Inteligencia artificial, Análisis numérico y Sistemas digitales. Registro de aspirantes, abierto hasta el 23 de junio; examen de admisión, 28 de junio; examen de inglés, 29 de junio; publicación de resultados, 30 de junio. Inscripciones del 7 al 11 de agosto; inicio del semestre, 14 de agosto.

POSGRADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA, MAESTRÍA Y DOCTORADO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS, Exploración, Sismología y física del interior de la Tierra, Geología, Geoquímica, Física de la atmósfera, Física espacial y Modelación de sistemas terrestres. Recepción de documentos y registro de aspirantes, hasta el 9 de junio; Examen de comprensión de textos en inglés, aspirantes a maestría y doctorado, 20 de junio, 9 h; Examen de admisión aspirantes maestría Física y Química, 21 de junio, 9 y 11 h, respectivamente; Matemáticas y Geología, 22 de ju-

nio, 9 y 11 h, respectivamente; Examen y entrevista aspirantes al doctorado, 22 y 23 de junio; Entrevista aspirantes a la maestría, 28 de junio; Publicación lista aspirantes aceptados, 14 de julio; Periodo de inscripción aspirantes aceptados, 7 al 10 de agosto; Inicio de semestre, 14 de agosto.

Informes en la Secretaría de Asuntos Escolares de la UACPyP del CCH, Insurgentes sur y Circuito Escolar, CU, 622-0014 y 0027.

SEMINARIOS

CENTRO DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA Y HUMANÍSTICA

SEMINARIO CUBANO-MEXICANO SOBRE INFORMACIÓN, del 5 al 16 de junio, 9 a 14 h.
Informes al 622-3965 o fax 616-2557 o 550-8068.

CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS

ENTREGACIÓN INVESTIGACIÓN-DOCENCIA-SERVICIOS EN EL CAMPO

DE LA SALUD, Irma Fuentes, cuarto miércoles de cada mes del 24 de mayo a diciembre, 10 a 14 h.
Informes, costo e inscripción al 622-9701 y 8724.

CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE AMÉRICA DEL NORTE

LOS SISTEMAS POLÍTICOS DE AMÉRICA DEL NORTE, HOY. DEAFÍOS Y CONVERGENCIAS, J Castro Rea, R. Jackson y G Mahler, 17 y 18 de mayo, 9 a 16 h. Sede: auditorio de la Coordinación de Humanidades.

Informes en el 623-0300, 0001, 0004, 0005 y 0008, fax 550-0379.

ENEP ACATLÁN

POLÍTICA SOCIAL, miércoles del 5 de julio al 10 de febrero, 19 a 21:30 h, y sábados, de 8 a 14 h. N\$3,650.00.

ANÁLISIS DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA ASUNTOS DE GOBIERNO II, miércoles del 5 de julio al 10 de febrero, 19 a 21 h, y sábados, 8 a 14 h. N\$3,650.00.
Sesión informativa e miércoles 17 de mayo, 18 h, salón 901.

Informes en el cubículo 218 o al 623-1603 y 1612.

FES ZARAGOZA

LIFE IN THE UNIVERSE, temas: Life in the Universe; The evolution of the Universe; The Earth's elements; The evolution of the Earth; The search for extraterrestrial life; The emergence of intelligence; Will the robots inherit the Earth? y Sustaining life on the Earth, del 21 al 23 de junio, 14 a 16 h. N\$200.00.

FACULTAD DE QUÍMICA

ESTUDIO ANALÍTICO COMPARATIVO DE LA DETERMINACIÓN DE AZÚCARES EN JUGOS Y MIELES DE CAÑA DE AZÚCAR, Pas. QFB Heber Castillo Guajardo, jueves 8 de junio, 19 h. reaprovechamiento integral de los subproductos del café, IQ Alberto Solís Fuentes, jueves 14 de julio, 19 h. Paseo de las Investigaciones Científicas, conjunto E, edificio de Ingeniería Química, salón 203, planta baja.

PROGRAMA UNIVERSITARIO DE ESTUDIOS DE GÉNERO

METODOLOGÍA Y ELABORACIÓN DE PROYECTOS, doctora Susan Pick, 6 de septiembre al 8 de noviembre, 8 a 12 h. N\$1,000.00.

Fecha límite de inscripción 15 días antes del inicio del seminario.

Informes en el PUEG, 622-7565 al 7575, y 622-7580 con la señorita Lourdes Valiente.



CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS CALENDARIO DE CURSOS, TALLERES Y SEMINARIOS



JUNIO 1995

CURSO *	COORDINADOR	FECHA	TURNO	DIAS	HRS.
Los Bancos de Datos sobre Educación (taller)	Ma. Angela Torres	5 al 28 junio	16:00 a 20:00	Lunes y miércoles	32
La Enseñanza de la Clínica: Bases Metodológicas (taller)	Irma Fuentes	6 junio al 11 julio	9:00 a 14:00	Los Martes	30
Métodos de Investigación Educativa (seminario)	Guadalupe Ibarra	16 junio al 14 julio y 11 agosto al 8 de septiembre	10:00 a 14:00	Los viernes	40
Propuesta Metodológica para la Enseñanza de la Atención Primaria a la Salud (taller)	Guadalupe Grijalva	19 al 23 junio	10:00 a 14:00	Diario	30
Introducción a la Didáctica General (curso)	Julieta Hernández	19 al 30 de junio	16:00 a 20:00	Diario	40
Usos Educativos de la Computadora (diplomado)	Ana Ma. Bañuelos	30 junio al 9 de dic. (son los dos días)	9:00 a 14:00 y 16:00 a 20:00	viernes y sábado (9:00 a 14:00)	240
Elementos y Métodos Demográficos para la Investigación Educativa (curso)	Rosa Ma. Camarena	19 al 30 de junio	10:00 a 13:00	Diario	30

Informes, Costo e Inscripciones CISE Extensión Académica, Tel. 6 22 87 01 y 6 22 87 24
Circuito Exterior de Cd. Universitaria, frente a la Escuela de Trabajo Social
e-mail olivar@pompeya.cise-sua.unam.mx

CENTRO COORDINADOR Y DIFUSOR DE ESTUDIOS LATINOAMERICANOS

FESTIVISMO Y RAZÓN: INVESTIGACIONES EN AMÉRICA LATINA
17 Y 18 DE MAYO DE 10:00 A 14:00 HRS. Y DE 17:00 A 20:00 HRS.
HUB. ROTUNDA "BRUNO BOLIVAR", TORRE I DE HERMANIDADES, PLANTA BAJA.

PARTICIPAN:

ELSA CICILIA FELIPE	PATRICIA ESCOBAR
BORA CAMARÓN	XAL VALDEZ MÉNDEZ
FRENTE DE LA TORRE	BURTON ELIZ
MARIBEL SOTO	ENRIQUE CAMACHO
FELICITAS LÓPEZ PORTILLO	LAURA MUÑOZ
IGORACI CRIVITI	IRJAN MIHALOVICH
SILVIA LEMOS	XOSÉ BURÓN ROMERO
ELIANA WEBER	RICARDO MELGAR
REYNA CRESPO	JOAQUÍN BANCOS MACDÉFOUR
GUAYDÓ VARGAS	MARIO MADALLÓN
ALEJANDRO LAMARCA	ADALBERTO SANTANA
XOSÉ LUIS BALCÁZEL	

SIMPOSIO

**INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA
MANUEL VELASCO SUÁREZ**

- HIPERTENSIÓN ARTERIAL, ATROSCLEROSIS Y DAÑO CEREBRAL, 18 y 19 de mayo, temas, Fisiopatología, comportamiento médico, tratamiento del daño cerebral por hipertensión arterial y aterosclerosis. N\$100.00. *Informes en la Subdirección General de Investigación, al 606-3032 y 3822, extensiones 6102 y 6107.*

TALLERES

CASA DE LAS AMÉRICAS

- ARTE PLUMARIO, maestra Alejandra Bravo, del 3 al 12 de julio. \$100.00 dólares USC.

Informes e inscripciones en la Dirección de Artes Plásticas, Tercera número 52 esquina a G, El Vedado, La Habana, Cuba, (537)32-6432, 3587 a 89, fax (537)32-7272.

CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS

- DETECCIÓN DE NECESIDADES DE APRENDIZAJE EN EL CAMPO DE LA SALUD, Guadalupe Grijalva, diario del 22 al 26 de mayo, 16 a 20 h. *Informes, costo e inscripciones al 622-8701 y 8724.*

COORDINACIÓN DE DIFUSIÓN CULTURAL

- JUGANDO INVENTA, talleres de creatividad para niños en la Casa del Lago, pinta y construye máscaras y títeres, sábados, 12 h y, domingos, 11 h. Jardines.
- AJEDREZ, EXHIBICIÓN DE PARTIDAS SIMULTÁNEAS, Mario Jiménez,

sábados y domingos, 11 h.

- LECTURA, domingos, 12:30 h. Sala Lumière. *Informes en el 553-6318 y 6362.*
- CREACIÓN LITERARIA, CCH Sur, Gerardo Ramírez, martes 17 a 19 h y miércoles 9 a 11 h; CCH Naucalpan, Leonel Robles, martes 13 a 15 h; CCH Oriente, Esperanza Yolanda, viernes, 17 a 19 h; CCH Vallejo, Andrés Acosta, viernes, 11 a 13 h; Dirección de Literatura, Magaly Martínez Gamba, lunes, 17 a 19 h; Casa Universitaria del Libro, Raúl Renán, jueves, 18 a 20 h y Raúl Parra, martes, 18 a 20 h; Casa del Lago, Raúl Parra, jueves, 17 a 20 h; y Museo del Chopo, Juan José Giovannini, sábados, 11 a 13 h.

ENEP ACATLÁN

- ELABORACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA TITULACIÓN (TESIS), sábados del 27 de mayo al 1º de julio
- ELABORACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA TITULACIÓN (TESINA), sábados del 27 de mayo al 1º de julio. *Informes e inscripciones en el Centro de Educación Continua al 623-1603 y 1612.*

ENEP IZTACALA

- SOPA DE LETRAS CON PIMIENTA DE MUJER, estudios de género en psi-

cología, licenciadas María Teresa González Uribe y Guadalupe Hernández C, del 15 de mayo al 8 de junio, 9:30 a 11:30 h. Sede: Programa Interdisciplinario de Estudios de Género, cubículo 21 de CUSI Iztacala. *Informes e inscripciones en el 623-1102 y 1382.*

FES ZARAGOZA

- ELABORACIÓN DEL INFORME DE SERVICIO SOCIAL EN LA CARRERA DE ENFERMERÍA, curso permanente. *Informes en el Servicio Social de la Carrera de Enfermería, 623-0591 y 0561.*

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

- REDES SEMÁNTICAS, licenciada Lidia Ferreira Nuño, del 22 de mayo al 2 de junio, 10 a 13 h. Sede: auditorio. *Informes al 622-2328 de 9 a 15 h; inscripciones en el cubículo 10, edificio "C".*

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y EN SISTEMAS

- MODELOS MECÁNICOS EN BIOLOGÍA, del 1º al 6 de junio. Sede: Facultad de Ingeniería, auditorio Raúl J Marsal. *Informes en el Departamento de Matemáticas y Mecánica al 622-3564 y fax 550-0047.*



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA**

DIPLOMADO EN EDUCACIÓN A DISTANCIA

TEMÁTICA	REQUISITOS	OBJETIVO
Elementos introductorios	Curriculum vitae	Formar profesionales que conceptualicen, apliquen, evalúen y retroalimenten los procesos de enseñanza-aprendizaje de la educación a distancia
La práctica educativa	Carta de exposición de motivos	
Los medios y los materiales didácticos	Carta de presentación institucional	
Administración educativa	Una fotografía tamaño infantil	
	Entrevista	

Duración: un año
Fecha de inicio: 2 de junio de 1995
Inscripciones abiertas hasta el 1º de junio de 1995
Costo: N\$ 6,000.00

Información e inscripciones: Departamento de Apoyo Académico de la Coordinación del Sistema Universidad Abierta
Edificio técnico de la Universidad Abierta, Circuito Exterior, Ciudad Universitaria
tels. 622 87 32, fax: 616 05 76



Presentación del libro

El Ingeniero Miguel Constanzó. Un militar ilustrado en la Nueva España del Siglo XVIII del doctor Omar Moncada Maya

martes 23 de mayo, 12 horas, Auditorio Ingeniero Francisco Díaz Covarrubias, del Instituto de Geografía

Presentan:

Doctora Atlántida Coll-Hurtado, doctor Alberto Saladino García, doctora Virginia González Claverán y doctor Carlos Chafón Olmos.

Moderador:

Maestra Luz Fernanda Azuela

México, entre las cuatro naciones con mayor diversidad de aves en el mundo

México está entre las cuatro naciones con mayor diversidad de aves en el planeta, algunos estudios permiten reconocer que hay alrededor de mil 50 especies de aves, incluidas en 78 familias, distribuidas aproximadamente en 750 especies residentes, cerca de 118 endémicas y al rededor de 200 migratorias de las 9 mil registradas a nivel mundial.

Sin embargo, el progreso y la civilización han causado la desaparición de algunas de ellas, por lo que a la fecha se estima que más o menos 118 especies se encuentran amenazadas o en peligro de extinción.

La historia de la Colección Ornitológica del Instituto de Biología (IB), se remonta al año de 1903 con el establecimiento del

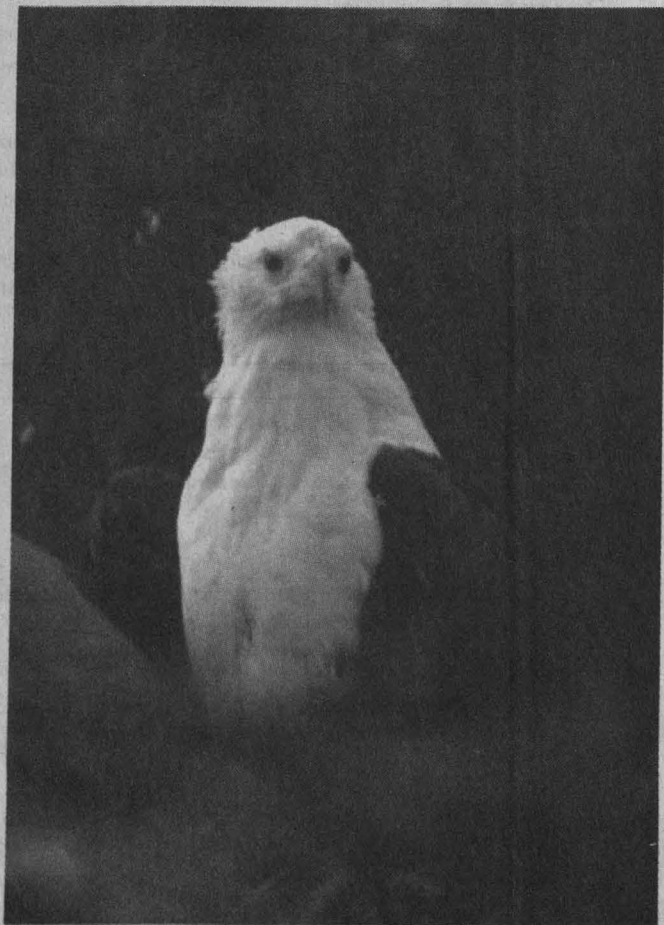


Foto: Jaime R. Villagrana

*Hermosa allá aparece.
Firme tiene su mundo (en las garras).
Se ha puesto un vestido gris,
un hermoso vestido de nubes,
hermosamente vivo y húmedo...
Un hermoso rocío de la vida aparece aquí en la tierra.*

Fragmento. Poesía anónima cora (siglo XX).

Museo Nacional de Historia Natural. En ese entonces, su acervo consistía de mil 548 aves; 14 años más tarde, se acrecentó a cinco mil ejemplares, incremento que se dio gracias al apoyo de la Comisión Geográfica Exploradora.

Hacia 1931, se originó un gran cambio en la colección, cuando el insigne y emérito Maestro en Ciencias Rafael Martín del Campo - considerado como uno de los pioneros en el estudio de la ornitología en México- le dio un gran impulso a la misma. Más adelante, en 1957 la colección fue trasladada a las instalaciones del Instituto de Biología en Ciudad Universitaria y con ello grandes avances es su formación.

Durante el proceso de organización (1964-1969), y con la participación de diversos investigadores entre los que destacan los doctores Allan R. Phillips y Tobert W. Dickerman, ornitólogos y taxónomos, la colección mejoró significativamente, ya que ellos plantearon la necesidad de integrar un acervo bibliográfico especializado sobre ornitología, lo cual constituiría la base de trabajo del área.



El año de 1974 se tradujo en una reorganización de los ejemplares para su registro en catálogo, el manejo adecuado del acervo y con la creación del primer inventario formal.

Recolección, mantenimiento y procesos en el cuidado de la Colección.

La Colección Ornitológica del IB figura en los primeros planos a nivel nacional, asimismo es considerada una de las más completas en Latinoamérica por la gran diversidad de aves. Actualmente, esta recopilación está constituida en cuatro grupos: *pieles, esqueletos, muestras en alcohol y nidos y huevos.*

El grupo de las pieles está compuesta de ejemplares secos preparados para la colección científica; para ello, se utiliza la técnica de taxidermia, es decir, el curtimiento de las pieles para su preservación. Esta serie está integrada en cuatro bloques: a) serie topotípica; b) serie de aves raras y/o extintas; c) serie de referencia y d) series principales.

El lote de los esqueletos se utiliza para estudios anatómicos, los cuales proporcionan información sobre relaciones filogenéticas y de evolución de cada grupo taxonómico. El procedimiento que se utiliza es la limpieza de huesos por métodos biológicos y químicos. El primero se refiere al uso de insectos tales como hormigas, avispas y algunos coleópteros, que incluyen en su hábito de alimentación el consumo de carne. En el segundo caso el uso de químicos con diferentes soluciones y a distintas concentraciones, tiene como objetivo remover el músculo del hueso.

La técnica utilizada en los ejemplares en alcohol se inicia en el campo, cuando se captura el ave y es inyectada con formol al 10 por ciento en todo el cuerpo para fijar internamente los tejidos. En seguida, se sumergen en frascos que contengan la misma solución; tres o cuatro semanas después, se pasan a alcohol etílico al 70 por ciento o isopropílico al 60 por ciento en donde se almacenan permanentemente.

Por último, la colección de nidos y huevos requiere de la acumulación estrictamente representativa de este material durante los periodos de reproducción; para su mantenimiento, los huevos se vacían, dejando únicamente el cascarón y en el caso de los nidos, éstos se conservan secos en cajas de cartón.

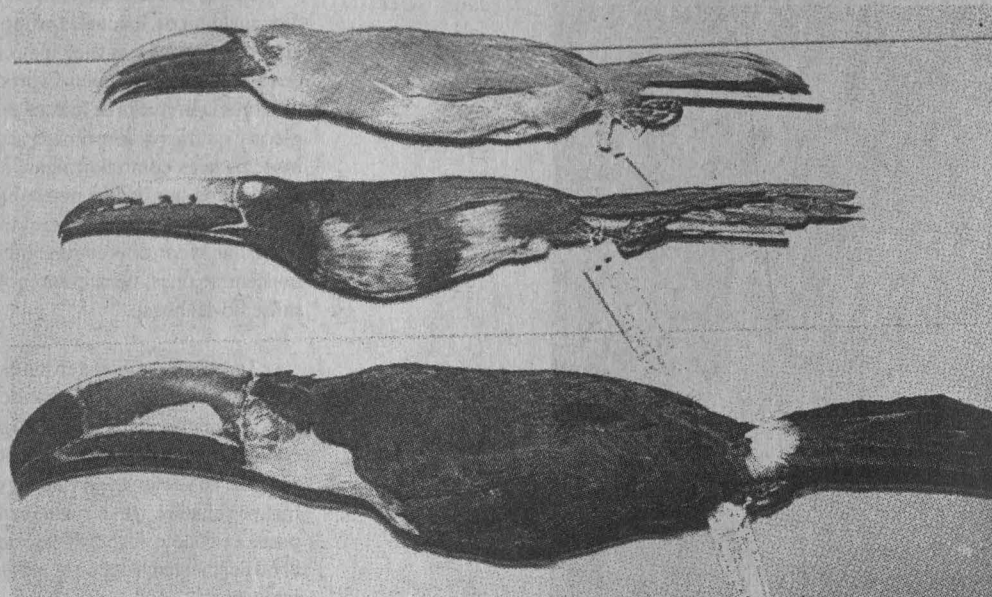
De acuerdo a la técnica requerida para el cuidado de las cuatro colecciones, los grupos están arreglados de acuerdo al Checklist de la American Ornithologist Union (1983), filogenéticamente por familia, género y especie. En el caso de las pieles, los ejemplares de la misma especie, se reacomodan cronológicamente, de acuerdo con la fecha de colecta y por dimorfismo sexual: machos del lado izquierdo y hembras del derecho; inmaduros y sin sexo, del lado de las hembras; el conjunto sigue un orden geográfico de norte a sur y simultáneamente de oeste a este.



Actualmente, la colección cuenta con 21 mil 798 ejemplares en total; de los cuales 19 mil 956 corresponden a pieles, mil 45, a esqueletos, 248 en alcohol, 133 nidos y 416 huevos.

En el caso particular de las pieles se encuentran representadas de la siguiente manera: Serie Principal conformada por 19 mil 956 ejemplares, incluidas en 78 familias. Es importante señalar aquí que parte de este grupo fue donado en 1988 por la desaparecida Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología (Sedue), hoy Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol) constituida por 5 mil 357 ejemplares en piel, involucra 66 familias y 669 de las distintas entidades del país, en donde sobresalen Oaxaca, Chiapas y Veracruz.

La integración de este material a la colección ha significado un gran logro en su enriquecimiento, pues se estima que hay al rededor de 70 especies no repre-



sentadas en la colección. Existen 200 ejemplares más, en proceso curatorial, cuyo análisis no está elaborado; así, el total de ejemplares para esta serie es de 19 mil 956 pieles.

La llamada de Referencia cuenta con 197 ejemplares, los cuales se suman al grupo principal (19 mil 956), esta integrada por 16 órdenes, 33 familias y 143 especies. La Serie de Topotipos alberga a 49 especies, de los cuales 21 son registrados para el Estado de México, 4 para Guerrero y 10 más para diferentes localidades del país. El grupo de aves raras y/o en peligro de extinción de sus 118 especies, 59 están representadas en la colección, con una especie extinta: Z en a i d a Graysoni.

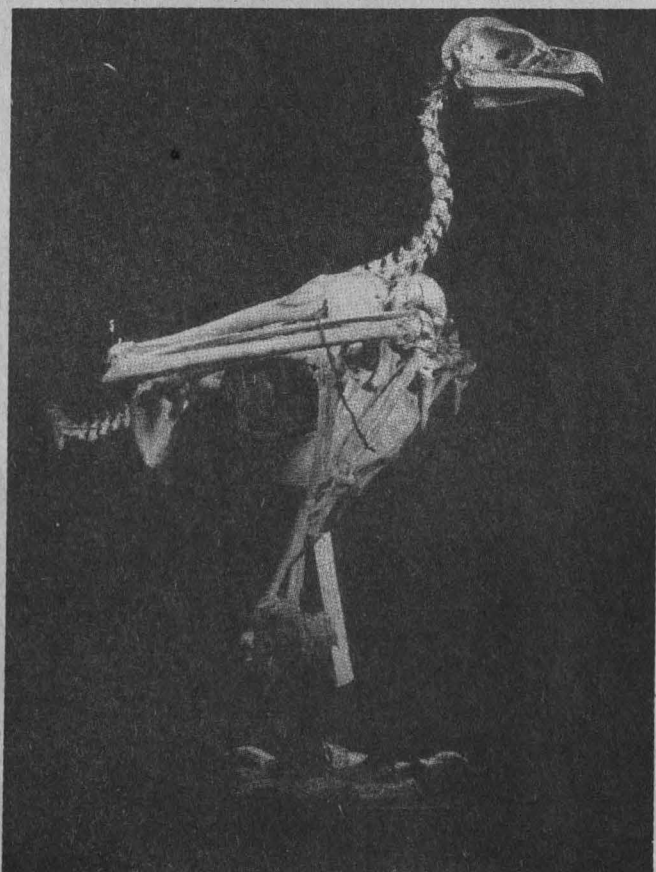
Hoy día, el conjunto de esqueletos ocupa el segundo lugar por el número de ejemplares (mil 45), representados en 295 grupos incluidas en 53 familias.

La colección de nidos y huevos está formada por 549

ejemplares distribuidos en 133 nidos y 416 Huevos, que representan 32 familias.

Finalmente, la colección de alcohol tiene el mayor número de ejemplares (248), cualitativamente representa a 123 especies distribuidas en 27 familias y repartidas en 22 estados entre los que se encuentran Oaxaca, Michoacán, Veracruz, Tabasco, Durango Tlaxcala, Nayarit, entre otros.

Es así como podemos ver que en estos últimos años la Colección Ornitológica del IB, ha desempeñado un papel importante en el conocimiento de la avifauna nacional, como parte integral de los recursos nacionales del país.



SILVIA CARMONA

DIPLOMADOS

ENEP ARAGÓN

- EL JUICIO EJECUTIVO MERCANTIL, sábados del 3 de junio al 27 de enero, 9 a 13 h.

Informes e inscripciones en el Departamento de Educación Continua, al 623-0946, 0947 y 0952.

FACULTAD DE ARQUITECTURA

- DISEÑO TEXTIL, coordinadora María del Carmen Arechavala, cuatro módulos, del 3 de junio de 1995 al 2 de junio de 1996, sábados de 9 a 15 h. N\$800.00 por materia o N\$2,400.00 por módulo.

Informes e inscripciones en el Centro de Investigaciones de Diseño Industrial, con la licenciada María del Carmen Arechavala y la diseñadora María José Nieto, 622-0835 al 0837.

FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES

- COMUNICACIÓN SOCIAL E IMAGEN CORPORATIVA, lunes y miércoles del 17 de mayo al 30 de octubre, 18 a 21 h. N\$5,000.00.

Informes al 524-3001, 3101, 3161 y 524-6554.

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

- HISTORIA Y CULTURA DE AMÉRICA LATINA (1900-1990), coordinador doctor Ignacio Díaz Ruiz, martes y jueves del 23 de mayo al 16 de noviembre, 18 a 21 h. N\$2,700.00.

- LA HISTORIA NACIONAL EN EL DISCURSO POLÍTICO, coordinadora maestra Gloria Villegas, viernes del 2 de junio al 9 de diciembre, 17 a 20 h, y sábados, 10 a 13 h. N\$3,600.00.

Informes 622-1856 y 1857, fax 622-1867, de 9 a 14 y 17 a 20 h.

FACULTAD DE INGENIERÍA

- DIPLOMADO EN COMUNICACIÓN, coordinador: ingeniero Mario Badillo González. Módulo II.

Análisis redaccional, jueves y viernes del 18 al 20 de mayo de 9 a 18 h y sábado de 9 a 13 h. Módulo III. Superlectura y superredacción, jueves y viernes del 22 al 24 de junio de 9 a 18 h y sábado de 9 a 13 h. Módulo IV. Técnicas del discurso y la disertación, jueves y viernes del 3 al 5 de agosto de 9 a 18 h y sábado de 9 a 13 h. Módulo V. Humorismo en la redacción y la disertación, jueves y viernes del 31 de agosto al 9 de septiembre de 9 a 18 h y sábado de 9 a 13 h.

- INGENIERÍA DE CALDERAS Y RECIPIENTES SUJETOS A PRESIÓN, ingenieros Jorge Izaguirre M y Alfredo Sánchez F. Módulo II. Ingeniería de calderas, viernes, del 20 de mayo al 2 de junio, 9 a 14 y 16 a 21 h, sábado, 9 a 14 h; Módulo III. Ingeniería de soporte a calderas y recipientes sujetos a presión, viernes, del 2 al 16 de junio, 9 a 14 y 16 a 21 h, sábado, 9 a 14 h; Módulo IV. Ingeniería de calderas, viernes, del 17 de junio al 1 de julio, 9 a 14 y 16 a 21 h, sábado, 9 a 14 h.

- ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO, ingeniero Jesús Avila Espinosa, Módulo IV. Mantenimiento a instalaciones, del 5 al 16 de junio; Módulo V. Diagnósticos energéticos, del 14 al 25 de agosto; lunes a viernes 17 a 21 h.

- SISTEMAS DE CONTROL DE RESIDUOS SÓLIDOS Y PELIGROSOS, ingeniero Jorge Sánchez Gómez, Módulo III. Procesos de tratamiento para el control de residuos sólidos municipales y peligrosos, 19 al 24 de junio; Módulo IV. Diseño y operación de sistemas de disposición final de residuos sólidos y peligrosos, 14 al 19 de agosto; Módulo V. Normatividad, impacto y riesgo ambiental para el control de residuos sólidos y peligrosos, 18 al 23 de septiembre; y Módulo VI. Gestión de residuos sólidos municipales (desarrollo institucional), 27 de noviembre al 2 de diciembre; lunes a viernes, 9 a 19 h, sábados, 9 a 14 h.

Informes al 521-4020 al 4024, 521-7335 y 518-9821, fax 510-0573.

MUSEO FRANZ MAYER

- CASAS Y AJUARES DOMÉSTICOS. UNA MIRADA A LOS ESPACIOS ÍNTIMOS Y LA VIDA COTIDIANA A TRAVÉS DE LAS ARTES APLICADAS, coordinador doctor Gustavo Curiel, martes y jueves del 1º de junio al 26 de septiembre. N\$1,000.00 inscripción y N\$700.00 mensualidades (4) o N\$190.00 la sesión, todos más IVA.

Informes e inscripciones con la licenciada María García Flores-Chapa al 518-2266 al 2271.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

- IMPACTO AMBIENTAL, Módulos: 1. Análisis de estudios de caso de evaluaciones de impacto ambiental, 20 horas; 2. Planeación de proyectos de desarrollo y economía ambiental, 20 horas; 3. Metodología y técnicas de impacto ambiental, 60 horas; 4. Legislación ambiental, 30 horas; 5. Factores ambientales, socioeconómicos y culturales

que intervienen en las evaluaciones de impacto ambiental, 60 horas; y 6. Manifestaciones de impacto ambiental, 20 horas; jueves y viernes del 15 de junio al 30 de noviembre, 16 a 21 h. Sede: Casa de la Primera Imprenta, Moneda y Licenciado Primo de Verdad, Centro. *Informes al 724-4747 y fax 724-4738.*

MESAS

CENTRO UNIVERSITARIO DE COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

- LAS FRONTERAS EN LA INVESTIGACIÓN CEREBRAL, doctores Ricardo Tapia, Ranulfo Romo, Herminia Pasantes y José Bargas, miércoles 31 de mayo, 17 h. Sede: Museo de las Ciencias, *Universum*, teatro.

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

- EL TEATRO DE EVANGELIZACIÓN, PERSPECTIVAS Y MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN, señora Johana Kozynska, martes 16 de mayo, 11 h. Sede: Salón de Actos.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES "ZARAGOZA"

CARRERA DE PSICOLOGÍA

N & R CONSULTORES



PROGRAMA DE CAPACITACION 1995

CURSO: "ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE PUESTOS"

DIRIGIDO: PSICÓLOGOS, L.A.E., PEDAGOGOS Y CARRERAS AFINES

OBJETIVO: AL TÉRMINO DEL CURSO LOS PARTICIPANTES APLICARÁN LA TÉCNICA DE ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE PUESTOS, IDENTIFICANDO LA UTILIDAD QUE ESTÁ TIENE EN RECLUTAMIENTO, SELECCIÓN, CAPACITACIÓN Y DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS.

FECHA: 20, 27 DE MAYO Y 3 DE JUNIO

HORARIO: DE 9:00 A 15:00 HRS. TOTAL: 20 HRS.

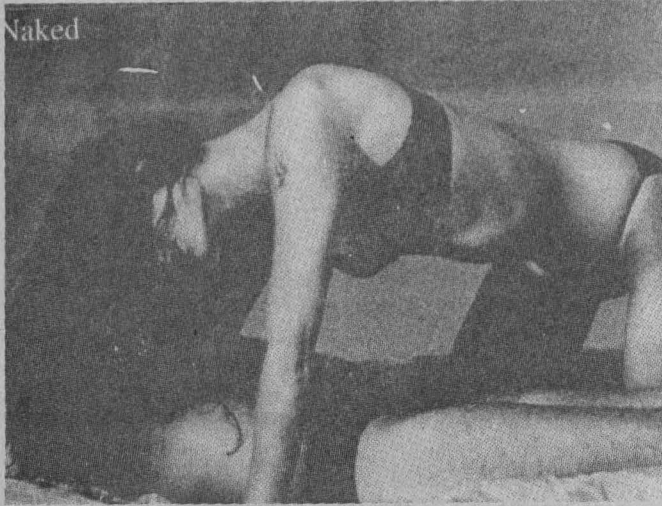
SEDE: FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES "ZARAGOZA"

INSTRUCTOR: LIC. CRISTINA FRIAS LOPEZ

COORDINADOR: PSIC. RAFAEL BECERRIL HERNANDEZ

INFORMES: 6-49-11-96 5-58-21-06 Y 7-99-30-95

SE ENTREGARÁ CONSTANCIA CON VALOR CURRICULAR



Naked

CINE

AUDITORIO JUSTO SIERRA DE HUMANIDADES

Ciudad Universitaria

- MONSIEUR HIRE (FRANCIA 1989), dirección Patrice Leconte, viernes 19 de mayo, 11:30, 14, 17 y 19:30 h.

CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

- PERSONAJE AL EXTERIOR (MÉXICO 1978), dirección Craig Baker; EL RETO (MÉXICO 1978), dirección

Liskulla Moltke Hoff, y TODOS AL DEPORTE (MÉXICO 1978), dirección Adrián Carrasco, jueves 18 de mayo, 12 y 14 h.

- PELÍCULAS DE ANIMACIÓN, PELÍCULAS EXPERIMENTALES Y DE ANIMACIÓN DE LA ESCUELA SUPERIOR DE ARTES PLÁSTICAS (AUSTRIA 1983-1993), Y ADAGIO (AUSTRIA 1993), jueves 18 de mayo, 17 h.
- EL 20 DE JULIO (ALEMANIA 1955), dirección Falk Harnack, viernes 19 de mayo, 12 y 14 h.
- ALICIA EN EL PUEBLO DE LAS MARAVILLAS (CUBA 1991), dirección Daniel Dfáz Torres, sábado 20 de mayo, 17 h.
- ENSAYO DE UN CRIMEN (MÉXICO

1956), dirección Luis Buñuel, sábado 20 y domingo 21 de mayo, 15 h.

- ¡VIVA PAPI! (CUBA), dirección Juan Padrón; DRIBLEANDO (CUBA), dirección Mario García-Montes; ELPIDIO VALDÉS CONTRA LA POLICIA DE NUEVA YORK (CUBA), dirección Juan Padrón; AVENTURAS DE MAJÁ (CUBA), dirección Tulio Raggi; LA FIESTA DE LOS HONGOS (CUBA), dirección Juan Padrón y Mario García-Montes; EL SINSONTE (CUBA), dirección Tulio Raggi; ¡EHTAXI! (CUBA), dirección Miguel González; ELPIDIO VALDÉS ATACA JUTÍA DULCE (CUBA), dirección Juan Padrón, Tulio Raggi y Mario Rivas; LA GAMITA CIEGA (CUBA) y EL NEGRO Grito Cimarrón (CUBA), dirección Tulio Raggi, sábado 20 y domingo 21 de mayo, 11 h.

CINEMATÓGRAFO DEL CHOPO

Doctor Atl 37, colonia Santa María la

Ribera

- EL CASO GLEIWITZ (RDA 1961), dirección Gerhard Klein, martes 16 de mayo, 12, 17 y 19:30 h.
- DAVID (RFA 1978/79), dirección Peter Lilienthal, miércoles 17 de mayo, 12, 17 y 19:30 h.
- LA INFANCIA DE IVÁN (URSS 1962),

dirección Andrei Tarkovski, jueves 18 de mayo, 12, 17 y 19:30 h.

- LOS TRENES RIGUROSAMENTE VIGILADOS (CHECOSLOVAQUIA 1966), dirección Jiri Menzel, viernes 19 de mayo, 12 y 17 h.
- EL ÚLTIMO METRO (FRANCIA 1980), dirección François Truffaut, sábado 20 y domingo 21 de mayo, 12, 17 y 19:30 h.

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS MÉDICOS

Ciudad Universitaria

- LA IMPORTANCIA DE LLAMARSE ERNESTO (INGLATERRA 1952), dirección Anthony Asquith, jueves 18 de mayo, 12 y 18 h.

ENEP ACATLÁN

- LA LISTA DE SCHLINDER (EUA 1993), dirección Steven Spielberg, martes 16 de mayo, 13 y 17 h.

ENEP ARAGÓN

- LA IMPORTANCIA DE LLAMARSE ERNESTO (INGLATERRA 1952), dirección Anthony Asquith, viernes 19 de mayo, 12 y 18 h.

ENEP IZTACALA

- LA IMPORTANCIA DE LLAMARSE ERNESTO (INGLATERRA 1952), di-

BASES

1. Podrán concursar todos los estudiantes de preparatoria y universidad de la República Mexicana (con credencial vigente).
2. Los trabajos deberán ser inéditos.
3. La extensión de los trabajos deberá ser la siguiente:
 - a) CUENTO: entre cinco y quince cuartillas.
 - b) POESÍA: entre cinco y diez cuartillas.
 - c) TEATRO: treinta cuartillas máximo.
 - d) TRADUCCIÓN DE POESÍA: de cinco a diez cuartillas, acompañadas de los originales en lengua inglesa o francesa.
 - e) FRAGMENTO DE NOVELA: entre cinco y quince cuartillas.
 - f) ENSAYO: cinco a quince cuartillas, tema libre.
 - g) VIÑETA: cinco originales.
 - h) FOTOGRAFÍA: cinco fotografías (blanco y negro de preferencia en tamaño 8 X 10").
 - i) CARICATURA: cinco cartones.
4. Los trabajos pertenecientes a las ramas de cuento, poesía, teatro, fragmento de novela, ensayo y traducción de poesía deberán enviarse con un original y tres copias. En las ramas de viñeta, fotografía y caricatura se enviarán sólo originales.
5. Los trabajos deberán dirigirse a: XXVIII Concurso de la revista **Punto de Partida**. Coordinación de Difusión Cultural, UNAM, Dirección de Literatura, Departamento de

- Actividades Literarias, Oficinas Administrativas, Circuito Exterior, Edificio "C". Tercer piso. Insurgentes Sur 3000, Delegación Coyoacán. CP 04510, México, DF.
6. Los trabajos deberán firmarse con seudónimo y en un sobre cerrado anexo se darán los datos de identificación del participante:
 - a) Nombre completo del autor.
 - b) Título del trabajo (rama en que concursa).
 - c) Escuela a la que pertenece y número de cuenta.
 - d) Seudónimo que utilizó.
 - e) Domicilio particular: colonia, delegación, código postal y teléfono (propio u otro donde reciban recados).
7. No se devolverá ningún trabajo.
8. Los trabajos deberán enviarse desde el momento de aparición de la presente convocatoria y hasta el treinta de julio del presente año.
9. Se concederá un premio único e indivisible de \$1,000.00 para cada una de las ramas.
10. Se publicarán los trabajos premiados en la revista **Punto de Partida**.
11. El jurado calificador estará compuesto por especialistas en cada rama convocada.
12. El fallo del jurado será inapelable y dado a conocer directamente a los autores ganadores; así como a través de los medios de comunicación.
13. Los puntos no contemplados en la presente convocatoria serán resueltos, en su caso, por la institución convocante.



Punto de Partida
XXVIII Concurso

SEMANA CULTURAL LESBICA GAY 1995

Dedicada a Sor Juana Inés de la Cruz

En el Museo Universitario del Chopo
Dr. Enrique Glez. Mtz. No. 10 Col. Sta. Ma. la Rivera



Soy, Juana gay de la Luz

Miguel Angel Corona 1995

Contra la intolerancia, nuestra presencia.

COLECTIVA PLASTICA CONTEMPORANEA

Inauguración 24 de Mayo, 19:30 hrs. 1995 ■ Clausura 2 de Julio

Coordinación de Difusión Cultural
Museo Del Chopo UNAM



explorando en la cultura
liberando tus emociones



CIRCULO CULTURAL GAY



Diseño Gráfico

rección Anthony Asquith, miér-
coles 17 de mayo, 12 y 17 h.

ESCUELA NACIONAL DE TRABAJO
SOCIAL

Ciudad Universitaria

EL, dirección Luis Buñuel, miér-
coles 17 de mayo, 11:30 h.

FACULTAD DE DERECHO

Ciudad Universitaria

LA TIENDA DE LOS MILAGROS
(BRASIL 1977), dirección Nel-
son Pereira Dos Santos, lunes
15 de mayo, 11 y 18 h.

FACULTAD DE INGENIERÍA

Ciudad Universitaria

EL, dirección Luis Buñuel, jue-
ves 18 de mayo, 11:30 h.

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Ciudad Universitaria

CINEMA PARADISO (ITALIA), di-
rección Giuseppe Tornat-
ore, miércoles 17 de mayo,
11 y 16 h.

MUSEO DE LAS CIENCIAS,
UNIVERSUM

Ciudad Universitaria

CÉLULA VIVA, ADN (VIDEO), lunes
15 a jueves 18 de mayo, 8, 10,
12 y 16:30 h, biblioteca, sala de
videos.

JUMPING MOLECULES: THE AMA-
ZING MAGNET (VIDEO), viernes
19 a domingo 21 de mayo, 8,
10, 12 y 16:30 h, biblioteca,
sala de videos.

MUSEO UNIVERSITARIO
CONTEMPORÁNEO DE ARTE

Ciudad Universitaria

EL BANCO (1915), LA CALLE DE LA
PAZ (1917) y CARLITOS AVENTU-

RERO (1917), dirección Charles Chaplin, viernes 19 de mayo, 17:30 h, Auditorio.

SALA JOSÉ REVUELTAS

Centro Cultural Universitario

- SALOMÓN UN JOVEN HITLERIANO (RFA 1988), dirección Agnieszka Holland, martes 16 de mayo, 16:30 y 20:30 h.
- FOTOS DE UNA CLASE-RECUERDOS DE CIUDADANOS ALEMANES (PRIMERA PARTE) (RFA 1971), dirección Eberhard Fechner, martes 16 de mayo, 18:30 h.
- NORMANDIE-NIEMEN (FRANCIA 1955), (FRANCIA-URSS 1959), dirección Jean Dreville, miércoles 17 de mayo, 12, 16:30 y 20:30 h.
- FOTOS DE UNA CLASE-RECUERDOS DE CIUDADANOS ALEMANES (SEGUNDA PARTE) (RFA 1971), dirección Eberhard Fechner, miércoles 17 de mayo, 18:30 h.
- AVENTURAS EN BIRMANIA (EUA

1945), dirección Raoul Walsh, jueves 18 de mayo, 12, 16:30 y 20:30 h.

- OCTUBRE (URSS 1927), dirección Serguei M Eisenstein, jueves 18 de mayo, 18:30 h. Interpretación musical a cargo del maestro Dimitri Dudin.
- ESCUADRÓN 201 (MÉXICO 1945), dirección Jaime Salvador, viernes 19 de mayo, 12, 16:30 y 20:30 h.
- COMEDIAN HARMONISTS-SEIS BIOGRAFÍAS (PRIMERA PARTE) (RFA 1976), dirección Eberhard Fechner, viernes 19, 18:30 h.
- HIROSHIMA (JAPÓN 1953/54), dirección Hideo Uchizawa, sábado 20 de mayo, 12, 16:30 y 20:30 h.
- COMEDIAN HARMONISTS-SEIS BIOGRAFÍAS (SEGUNDA PARTE) (RFA 1976), dirección Eberhard Fechner, sábado 20 de mayo, 18:30 h.
- ALEMANIA, MADRE LÍVIDA (RFA 1980), dirección Helma Sanders Brahm, domingo 21 de mayo, 12, 16:30 y 20:30 h.
- LA PRUEBA DE FUEGO (RFA 1988),

dirección Erwin Leiser, domingo 21 de mayo, 18:30 h.

SALA JULIO BRACHO

Centro Cultural Universitario

- EL MAESTRO DE ESGRIMA (ESPAÑA 1992), dirección Pedro Olea, martes 16 de mayo, 16:30, 18:30 y 20:30 h.
- EL ALIENTO DEL DIABLO (ESPAÑA 1993), dirección Paco Lucio, miércoles 17 de mayo, 12, 16:30, 18:30 y 20:30 h.
- DEMASIADO CORAZÓN (ESPAÑA 1992), dirección Eduardo Camero, jueves 18 de mayo, 12, 16:30, 18:30 y 20:30 h.
- ROSA ROSAE (ESPAÑA 1992), dirección Fernando Colomo, viernes 19 de mayo, 12, 16:30, 18:30 y 20:30 h.
- MI HERMANO DEL ALMA (ESPAÑA 1993), dirección Mariano Barroso, sábado 20 de mayo, 12, 16:30, 18:30 y 20:30 h.

□ LA REINA ANÓNIMA (ESPAÑA 1992), dirección Gonzalo Suárez, domingo 21 de mayo, 12, 16:30 y 20:30 h.

SALÓN CINEMATográfico FÓSFORO

San Ildefonso 43, Centro

- CASABLANCA (EUA 1942), dirección Michel Curtiz, martes 16 de mayo, 13 y 17 h.
- CUANDO PASAN LAS CIGÜEÑAS (URSS 1957), dirección Mijail Kalatozov, miércoles 17 de mayo, 13 y 17 h.
- MONSIEUR KLEIN (FRANCIA 1976), dirección Joseph Losey, jueves 18 de mayo, 13 y 17 h.
- LA BALADA DEL SOLDADO (URSS 1991), dirección Grigori Chujrai, viernes 19 de mayo, 13 y 17 h.
- LA BATALLA DEL RIEL (FRANCIA 1945), dirección René Clement, sábado 20 de mayo, 13 y 17 h.

Dirección : Gloria Contreras

TALLER
Coreográfico
DE LA UNAM

LIII Temporada

Dedicada a los estudiantes
de la Universidad Nacional
Autónoma de México



XXXV ANIVERSARIO

ABRIL, MAYO, JUNIO, JULIO 1995

TEATRO DE ARQUITECTURA CARLOS LAZO
VIERNES 12:30 Hrs.
CIUDAD UNIVERSITARIA
SALA MIGUEL COVARRUBIAS
DOMINGO 12:30 Hrs.
CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO




ILUSTRACIÓN: ELEMENES STAMATAGDES

FILARMONICA DE QUERETARO

Sergio Cárdenas: Director Artístico y General

ROCK FILARMONICO

música de la película

"La Guerra de las Galaxias"

rolas de

The Beatles



DIRECTOR:

Sergio Cárdenas





DOMINGO 21 DE MAYO, 1995, 18:00 HRS.

Sala Nezahualcóyotl, C.C.U.

Boletos: \$ 60, 50 y 40



DANZA

CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

EN MOVIMIENTOS GUARDADOS, con el grupo La fábrica, danzas de cámara, dirección Rosario Armenta, sábado 20 de mayo, 12 h, Teatro Rosario Castellanos. N\$24.00.*

DANZA JUDÍA DE MÉXICO EN CUBA, con el Ballet Anajnu Veatem, domingo 21 de mayo, 15 h, terraza.

MUSEO UNIVERSITARIO DEL CHOPO

Doctor Enrique González Martínez 10,
colonia Santa María la Ribera

ÓSCAR RUVALCABA, Sabadanza, con el grupo de Oscar Ruvalcaba, sábado 20 de mayo, 13 h. N\$14.00.*

SALA MIGUEL COVARRUBIAS

Centro Cultural Universitario

EL SECRETO DE OKASIS, Recreo, danza para niños y similares, con el grupo Delfos, dirección Víctor Ruiz y Claudia Lavista, sábado 20 de mayo, 13 h. N\$30.00 y N\$16.00.*

QUIMERA, pulso de la danza en este fin de siglo, con Lourdes Luna, jueves 18 y viernes 19 de mayo, 20:30 h, sábado 20 de mayo, 19 h, y domingo 21 de mayo, 18 h.

LA MUERTE DE UN CAZADOR, RÍTMICA V, MAGNÍFICAT Y LA CONSAGRACIÓN DE LA PRIMAVERA, Taller Coreográfico de la UNAM, domingo 21 de mayo, 12:30 h.

TEATRO ARQUITECTO CARLOS LAZO

Ciudad Universitaria

LA MUERTE DE UN CAZADOR, RÍTMICA V, MAGNÍFICAT Y LA CONSAGRACIÓN DE LA PRIMAVERA, Taller Coreográfico de la UNAM, viernes 19 de mayo, 12:30 h.



EXPOSICIONES

ANTIGUO COLEGIO DE SAN ILDEFONSO

Justo Sierra 16, Centro

JALISCO GENIO Y MAESTRÍA, con obras de José María Estrada, Chucho Reyes, Doctor Atl, José Clemente Orozco, María Izquierdo, Raúl Anguiano y Juan Soriano, entre otros. Visitas de martes a domingo, 11 a 18 h, y miércoles, 11 a 21 h, hasta el domingo 21 de mayo.

RESISTENCIA ALEMANA CONTRA EL

NACIONALSOCIALISMO, exposición de carteles, abierta hasta el domingo 11 de junio.

ANA FRANK EN EL MUNDO, abierta hasta el domingo 11 de junio.

CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

CUBANÍA Y UNIVERSALIDAD, pinturas de Mario Gallardo, Galería del Bosque, inauguración, viernes 19 de mayo, 19 h, hasta el domingo 25 de junio.

MARUCHA 1944-1991, fotografía de María Eugenia Haya, Galería del Lago, Sala A, inauguración, viernes 19 de mayo, 19 h, hasta el domingo 25 de junio.

100 AÑOS DE MARTÍ, gráfica cubana de artistas caribeños, Galería del Lago, Sala B, inauguración, viernes 19 de mayo, 19 h, hasta el domingo 25 de junio.

PAISAJES DE CUBA Y ALGO MÁS, dibujo y pintura de Rodolfo Martínez, Galería Nacho López, inauguración, viernes 19 de mayo, 19 h, hasta el domingo 25 de junio.

EL CENTRO DE INVESTIGACIONES INTERDISCIPLINARIAS EN HUMANIDADES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA, LA UNIVERSIDAD OBRERA DE MÉXICO Y LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-AZCAPOTZALCO

Invitan a la presentación del libro

CRONOLOGÍA DE LAS INTERVENCIONES EXTRANJERAS EN AMÉRICA LATINA

Tomo I, 1776-1848

OBRA PÓSTUMA DEL MAESTRO
GREGORIO SELSER

MODERADOR:
LUCIO OLIVER

COMENTARISTAS:
SERGIO BAGU
STEPHEN A. HASAM
JOHN SAXE-FERNÁNDEZ

La presentación se llevará a cabo el martes 23 de mayo a las 19:00 hrs., en el Salón Morelos de la Casa de la Cultura Jesús Reyes Heróles, ubicada en Francisco Sosa 202, Plaza de Santa Catarina, Coyoacán.

1994
EL DÍA QUE MÉXICO
GANÓ EL MUNDIAL
Autor y Dir. Guillermo Ríos



con
Carlos Alvarez y
Patricia Galván

Funciones:
sábados a las 17 horas

Teatro **CARLOS LAZO**
Fac. de Arquitectura UNAM
Insurgentes Sur 3000
(junto a Rectoría)

FONCA

FACULTAD DE ARQUITECTURA UNAM

DANZA JUDÍA DE MÉXICO EN CUBA, exposición fotográfica y video de Aarón y Esther Cohen y el grupo Anajnu Veatem, Salón de los Candiles, inauguración, viernes 19 de mayo, 19 h, hasta

el domingo 25 de junio.

PLANTA DEL MES, anexo de la Casa del Lago.

EL ZOOLOGICO DE MOCTEZUMA, exposición permanente, vestíbulo.

CASA UNIVERSITARIA DEL LIBRO

Puebla y Orizaba, colonia Roma

IDEA, FORMA Y LETRA, exposición de libros y carátulas.

EL LIBRO LIBRE, exposición de libros.

CINEMATÓGRAFO DEL CHOPO

Doctor Atl 35, colonia Santa María la Ribera

RESISTENCIA CONTRA EL NACIONALSOCIALISMO, exposición de carteles.

GALERÍA UNIVERSITARIA ARISTOS

Insurgentes Sur 421, local C, esquina Aguascalientes, colonia Hipódromo Condesa

TIERRA ERES Y EN TIERRA TE CONVERTIRÁS, PINTURA Y ESCULTURA DE ROSALINA CERVANTES, inauguración, jueves 18 de mayo, 20 h. Visitas de 10 a 20:30 h.

ESCUELA NACIONAL DE ARTES PLÁSTICAS

Emiliano Zapata 37, Centro

EL CHARRO, EL CHINO Y OTRAS ESPECIES, exposición de arte erótico, homenaje al arquitecto Pedro Medina Guzmán.

HE AQUÍ A MIS HIJOS, taller de experimentación plástica I y II del maestro Antonio Salazar, Fernando Paes y María Fernanda Carrasquilla, Salas 1 y 2, hasta el viernes 9 de junio.

TRES NÚMEROS DE CUENTA, exposición de Maricela García Horsman, Alejandro Hernández Benassini y Erik Orlando Castillo Corona, sala 3, hasta el viernes 26 de mayo.

DEL CIELO CAYÓ UN GUARACHE... , fotografía y pintura de Gustavo Guevara, Francisco Marcial, Israel Mora, Antonio Salazar y Carlos Veloz, Sala

Roberto Garibay, hasta el viernes 9 de junio.

MAESTROS DE LA ESCUELA DE PINTURA, ESCULTURA Y ARTESANÍAS DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ DE DURANGO, PINTURA, VITRALES Y CERÁMICA, GALERÍAS I Y II, hasta el viernes 9 de junio.

ESCUELA NACIONAL DE ARTES PLÁSTICAS

Constitución 600, Xochimilco

ENCRUCIJADA DE LA MEMORIA, gráfica de Eusebio Bañuelos, Lydia Peña, Alejandro Pérez Cruz y Sergio Ricaño, Galería Luis Nishizawa, abierta hasta el miércoles 7 de junio.

EL CEMENTERIO DE LOS AUTOMÓVILES, fotografía en blanco y negro de Arturo Rosales, vestíbulo de las galerías 2 y 3, pasillo continuo de fotografía.

ANTAGONISMOS, pintura de René Corona Fierro, galerías 1 y 3, inauguración, miércoles 17 de mayo, 12 h, hasta el lunes 5 de junio.

Informes al 676-2621, extensión 124.

FACULTAD DE ARQUITECTURA

Ciudad Universitaria

DESCALZO HASTA EL CUELLO, trabajos del taller de dibujo al desnudo de la maestra Claudette Eyssautier, galería.

DÉCIMO PRIMERA MUESTRA DE TRABAJO ESTUDIANTIL, vestíbulo y galería.

MUSEO DE LAS CIENCIAS, UNIVERSUM

Ciudad Universitaria

ENERGÍA, EL UNIVERSO, ESTRUCTURA DE LA MATERIA, ECOLOGÍA, DIVERSIDAD BIOLÓGICA, AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN, BIOLOGÍA HUMANA Y SALUD, MATEMÁTICAS: EL LENGUAJE DE LA NATURALEZA, MICROSCOPIOS, QUÍMICA Y CONCIENCIA DE NUESTRA CIUDAD, Salas del Museo, lunes a viernes, 9 a 17



DOS EXPOSICIONES INTERNACIONALES

ANA FRANK EN EL MUNDO

LA RESISTENCIA ALEMANA CONTRA EL NACIONALSOCIALISMO

ANTIGUO COLEGIO DE SAN ILDEFONSO
JUSTO SIERRA 16 • CENTRO HISTÓRICO



h, sábado y domingo, 10 a 17 h. Admisión: N\$10.00. *Visitas guiadas, 622-7287.*

- EXPLORANDO EL CEREBRO, conocerás un atlas del cerebro, a través del microscopio observaciones de células cerebrales y otras actividades, frente al teatro.
- NUESTROS BOSQUES, NUESTRA HERENCIA..., biodiversidad en las selvas tropicales, frente a la Sala Enciclopedia de la Reproducción.
- LA PIEDRA LUNAR, conoce los viajes a la Luna y toca una piedra lunar, patio principal.

MUSEO NACIONAL DE LA ESTAMPA

Avenida Hidalgo 39, Centro

- RELATOS EN TORNO A LOS MITOS Y LEYENDAS. UNA EVOCACIÓN POÉTICA EN LA IMAGEN GRÁFICA, por Pedro Ascencio. *Informes en el 521-2244.*

**MUSEO UNIVERSITARIO
CONTEMPORÁNEO DE ARTE**

Ciudad Universitaria

- EL VALLE DE MÉXICO, UNA VISIÓN ACTUAL DEL PAISAJE, exposición colectiva, muestra pictórica, abierta hasta el 30 de junio, lunes a viernes 10 a 19 h, sábado y domingo 10 a 17 h. N\$6.00.*
- MANUEL ECHAURI, HILARIO GÓMEZ Y FEDERICO TENORIO, Espacio Alternativo Armando Villagrán, hasta el domingo 21 de mayo.

MUSEO UNIVERSITARIO DEL CHOPO

Doctor Enrique González Martínez 10, colonia Santa María la Ribera

- HISTORIA DEL EDIFICIO DEL MUSEO UNIVERSITARIO DEL CHOPO (1903-1992). Muestra permanente que recrea la historia del bello edificio que alberga este recinto desde 1903. Fotografías, pulgas vestidas y otras curiosidades naturales.
- IMÁGENES ROBADAS, exposición

colectiva de collage de Eric del Castillo, Eugenia Chellet, Carlos Jaurena y Froylán Ruiz, hasta el domingo 4 de junio.

- MÉXICO EN EL CORAZÓN PARA LUCAS, instalación de Francisco Alvarado Juárez, hasta el domingo 4 de junio.



MÚSICA

ANTIGUO COLEGIO DE SAN ILDEFONSO

Justo Sierra 16, Centro

- LOS HIJOS DE BACH Y SUS CONTEMPORÁNEOS, música de cámara en San Ildefonso, con María Díez-Canedo, flauta; Gabriela Villa, viola da gamba, y Luisa Durón, clavecín, domingo 21 de mayo, 17 h. N\$10.00.

CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

- MÚSICA DE CÁMARA, con Francisco Javier Garduño, clarinete, Beverly Brown, viola y cello, y Tonatiuh de la Sierra, piano, sábado 20 de mayo, 13 h, Salón de los Candiles.

ENEP ARAGÓN

- CANTO NUEVO, con el dueto Buen Tiempo, jueves 18 de mayo, 18 h.

FACULTAD DE MEDICINA

Ciudad Universitaria

- MÚSICA LATINOAMERICANA, con Carmina Cannavino, jueves 18 de mayo, 14 h.

**MUSEO UNIVERSITARIO
CONTEMPORÁNEO DE ARTE**

Ciudad Universitaria

- ESPACIOS REDUCIDOS, rock de propuesta, martes 16 de mayo, 12 h, Auditorio.

MUSEO UNIVERSITARIO DEL CHOPO

Doctor Enrique González Martínez 10, colonia Santa María la Ribera

- MÚSICA DE LOS 20, con la Banda Dixieland, jueves 18 de mayo, 17 h. N\$20.00.*

- ROMANZAS Y ROMANCES (ZARZUELA), con Carlos Matus, declamador; Ivonne Le Fincke, y Gustavo Morales, piano, viernes 19 de mayo, 20 h. N\$30.00.*

- SÁBADOS DE ROCK, con Ulcera Shock, sábado 20 de mayo, 19 h. N\$20.00.*

- EL ARTE DE LA GUITARRA, con Arturo Hernández, obras de Ponce, Mangoré y Brouwer, domingo 21 de mayo, 17 h. N\$20.00.

SALA CARLOS CHÁVEZ

Centro Cultural Universitario

- CONCIERTO EXTRAORDINARIO, con Jorge Casanova, violín y, Fausto Díaz, piano; obras de Telemann, Bach y Arias, viernes 19 de mayo, 20:30 h.

- DESPUÉS DE LA CAJITA DE MUSICANTE... MUSICUENTOS, con Norma Chargo y Guillermo



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
COORDINACIÓN DE HUMANIDADES
Dirección General de Fomento Editorial

ACTIVIDADES DE LA SEMANA DEL 15 AL 19 DE MAYO DE 1995

Lunes 15, 19:30 hrs.

CAMBIO DE MESA DIRECTIVA
Asociación de Licenciadas en Economía, A.C.

Miércoles 17, 17:00 hrs.

Presentación de la revista:
Educación Matemática (Vol. 7)

Mesa redonda:
"Publicaciones Científicas y Educativas"

Participan:
Eugenio Filloy Yagüe
Elisa Bonilla Rius
Alfredo Gómez
Francisco Paniagua Bocanegra
Juan Tonda

Modera:
Guillermina Waldegg

Invitan:
Unidad Académica de los Ciclos Profesionales
y de Posgrado del CCH UNAM,
Comité Editorial de la Revista,
Grupo Editorial Iberoamérica.

Vino de Honor

CASA UNIVERSITARIA DEL
LIBRO
ORIZABA Y PUEBLA
COL. ROMA
TELS. 207 93 90
207 98 71



Vino de Honor

CASA
UNIVERSITARIA DEL
LIBRO

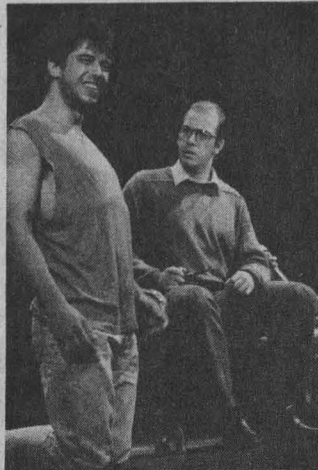
Visite la librería de la Casa Universitaria del Libro
que ofrece gran variedad en sus fondos editoriales y atractivos descuentos

Diego, sábado 20 de mayo, 12 y 13:30 h, y domingo 21 de mayo, 12:30 h.

❑ MÚSICA VOCAL MEXICANA, con el Ensamble Voz en Punto, sábado 20 de mayo, 18 h. N\$30.00.

❑ CONCIERTO ESPECIAL, con Carlos Fernández, tenor, y Raquel Vázquez, piano; obras de Ponce, Esparza Oteo, Esperón, Lerdo de Tejada y Salvador Flores, entre otros, domingo 21 de mayo, 18 h. N\$30.00.

❑ CONCIERTO EXTRAORDINARIO, con Francisco Garduño, clarinete; Beverly Brown, cello y, Tonatiuh de la Sierra, piano; obras de Beethoven, Brahms y D'Indy; domingo 21 de mayo, 20:30 h. N\$20.00.



TEATRO

SALA NEZAHUALCÓYOTL

Centro Cultural Universitario

❑ SEGUNDO ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE ARPAS, concierto de clausura, con arpistas de Argentina, Brasil y Venezuela, el Ensamble de Arpas de México y el Cuarteto de Percusiones Tambuco; obras de Izarra, Villalobos, Ortiz, Tamez y música colonial argentina, viernes 19, 20:30 h. N\$60.00 y N\$40.00.

❑ OFUNAM TEMPORADA 94/95, dirección David Parry, con Román Revueltas, violín; obras de Pómar, Laló y Debussy, sábado 20 de mayo, 20 h, y, domingo 21 de mayo, 12 h. N\$60.00, N\$50.00 y N\$40.00.*

CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

❑ INVITACIÓN A LA MUERTE, dirección Gonzalo Valdés Medellín, sábado 20 y domingo 21 de mayo, 16:30 h, Teatro Rosario Castellanos.

❑ EL GORILA, con Humberto Dupeyron, domingo 21 de mayo, 14 h, Teatro Rosario Castellanos.

CENTRO UNIVERSITARIO DE TEATRO

Centro Cultural Universitario

❑ LA HISTORIA DEL ZOOLOGICO, de Edward Albee, sábados y domingos, 13 h.

❑ LA CUEVA DE MONTESINOS, autor y director José Ramón Enríquez, miércoles a viernes, 20:30 h, sábados, 19 h y domingos, 18 h, Foro.*

FORO DE TEATRO CLÁSICO

Brasil 33, Centro

❑ LA GATOMAQUÍA, autor Lope de Vega, dirección Juan Morán, sábados y domingos, 13 h. N\$30.00.*

MUSEO DE LAS CIENCIAS,

UNIVERSUM

Ciudad Universitaria

❑ TRIPTOFANITO 2..., EL VIAJE CONTINÚA, basada en la novela de Julio Frenk, dirección Andrés García Barrios, sábados y domingos, 13:30 h, teatro. N\$20.00 público en general, niños N\$10.00. *Informes y reservaciones: 622-7336.*

❑ REALMENTE FANTÁSTICO, de Héctor Ortega, dirección Alejandra Díaz de Cosío, sábado y domingo, 12 h, foro de la Sala de Química. N\$10.00 y N\$5.00 niños y universitarios.

❑ CREPAS DE ENERGÍA, sábados y domingos, 11 h, Sala de Energía.

❑ SYMETIL, dirección Octavio Moreno, viernes, 12 h, Consultorio de Fisiología de lo Cotidiano, Sala de Biología Humana y Salud.

❑ BURBUJAS DE JABÓN, espectáculo, miércoles a viernes, 10 h, foro de la Sala de Química.

MUSEO UNIVERSITARIO

CONTEMPORÁNEO DE ARTE

Ciudad Universitaria

❑ PIEDRA DE SOL, del poema de Octavio Paz, dirección Alejandro César Tamayo, miércoles 17 de mayo, 18 h, Auditorio.

MUSEO UNIVERSITARIO DEL CHOPO

Doctor Enrique González Martínez 10,

colonia Santa María la Ribera

❑ MALDITOS, dirección Eduardo López, con el grupo la Compañía de Teatro Sobre el Escenario, jueves 18 de mayo, 20 h. N\$20.00.*

❑ LA LUNA Y EL DRAGÓN, fantasía de un sueño en allegro, dirección Camilo Alborno, domingo 21 de mayo, 12 h. N\$20.00.*

SALA JULIÁN CARRILLO DE RADIO

UNAM

Adolfo Prieto 133, colonia Del Valle

❑ LA CORTE DIRÁ: EL PRÍNCIPE TIENE SIDA, de José Enrique Mambié, dirección Marla Espinosa Carrasco, sábados y domingos, 13 h, hasta el 28 de mayo. N\$20.00.*

TEATRO ARQUITECTO CARLOS

LAZO

Ciudad Universitaria

❑ 1994: EL DÍA QUE MÉXICO GANÓ EL MUNDIAL, autor y director Guillermo Ríos, jueves y viernes 19:30 h, sábados 18 h. N\$20.00.

TEATRO SANTA CATARINA

Plaza de Santa Catarina 10, Coyoacán

❑ LA MIL TRAUMAS, autor y director Luis Eduardo Reyes, miércoles

Escuela Nacional Preparatoria

La Dirección General de la Escuela Nacional Preparatoria invita a la comunidad universitaria en general, a la ceremonia de **Entrega de Diplomas** de los alumnos egresados de las opciones técnicas, generación 1993-1994, que se llevará a cabo los días 17 y 18 de mayo, a las 12 horas en el Anfiteatro Simón Bolívar del Antiguo Colegio de San Ildefonso, ubicado en Justo Sierra 16, Centro.

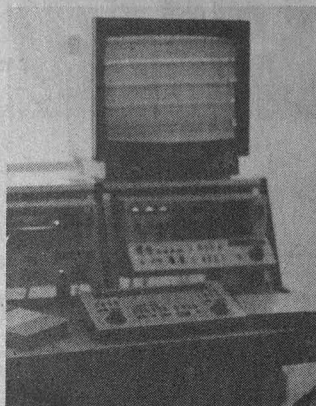
17 de mayo

- Técnico Auxiliar Bancario.
- Técnico en Agencia de Viajes y Hotelería
- Técnico en Computación, planteles 1, 2, 3, 4, 7 y 8.
- Técnico en Histopatología.
- Técnico Auxiliar Fotógrafo Laboratorista y P.
- Técnico Auxiliar Laboratorista Químico.

18 de mayo

- Técnico Auxiliar en Contabilidad.
- Técnico Auxiliar Nutriólogo.
- Técnico Auxiliar Museógrafo-Restaurador.
- Técnico Auxiliar en Dibujo Arquitectónico
- Técnico en Computación, planteles 5, 6 y 9.

a viernes, 20:30 h, sábados, 19 h, y domingos, 18 h.



TELEVISIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TELEVISIÓN UNIVERSITARIA

- PRISMA UNIVERSITARIO, *Las devoradoras*, por Fernando Montaña, lunes 15 de mayo, Canal 13, 11:30 h; Canal 11, 13 h; Canal 4 y Canal 9, 24 h.
- TIEMPO DE FILMOTECA, por Felipe Gutiérrez, del 15 al 19 de mayo, *Haz lo correcto*, lunes; *Te voy a agarrar*, martes; *La chica del Metro*, miércoles; *Hermanos*, jueves, y *Con ritmo en la sangre*, viernes, Canal 9, 0:30 h.
- ESPECIALES DE TV UNAM, *Rosa Maya: los pasos de Dios*, por José Luis Martínez, martes 16 de mayo, 12:30 h, televisión por cable.
- CIENCIA HOY, martes 16 de mayo, *Sífilis*, *Arnoldo Kraus* y *Catedral*, 18:30 h y, sábado 20 de mayo, *Tercera edad*, *Habitantes del mar*, *Ozono contaminante*, *Perspectivas y logros del SIDA*, 13 h. Canal 11. Programa de divulgación científica.
- LO MEJOR DE TV UNAM, vía satélite Morelos II, Canal 22 y Solidaridad I, Canal 13, 18 h, *Como escribir una historieta*, por Armando Casas, martes 16 de mayo; *Santiago Alvarez I*, miércoles 17 de mayo y, *Santiago Alvarez II*, por Arturo Carrasco, jueves 18 de mayo.
- LO MEJOR DE TV UNAM, *Crímenes*

inmemorables, por César Sandoval, miércoles 17 de mayo, 12:30 h, y, *Maestros universitarios II*, por Leticia Villavicencio, jueves 18 de mayo, Canal 22, a las 24 h. Las mejores producciones de TV UNAM.

- CULTURA EN MOVIMIENTO, martes 16 de mayo, Canal 13, 24 h; viernes 19 de mayo, Canal 22, 19 h. Reportajes y entre-

vistas de los eventos culturales más importantes de la UNAM.

- PRESENCIA UNIVERSITARIA, viernes 19 de mayo, Canal 13, 6:30 h. Notas cortas sobre el quehacer cotidiano de la UNAM.
- CON CIENCIA, *El árbol de la vida: lo pequeño es hermoso*, por Irma Avila, viernes 19 de mayo, Canal 7, a las 10 h; Canal 13, a las 11:30 h; Canal

11, a las 13 h y Canal 2, a las 13:30 h.

- DEPORTEMAS, sábado 16 de mayo, Canal 9, 6 h. Miscelánea deportiva con reportajes y entrevistas sobre los acontecimientos.
- EN CONCIERTO OFUNAM, domingo 21 de mayo, 12 h, televisión por cable.

* 50 POR CIENTO DE DESCUENTO A UNIVERSITARIOS CON CREDENCIAL.

PROTEGETE CON UN CONDON

Recomendaciones del Centro de Control de Enfermedades de Atlanta, Georgia (CDC); para reducir el riesgo de enfermedades sexualmente transmisibles:

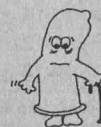
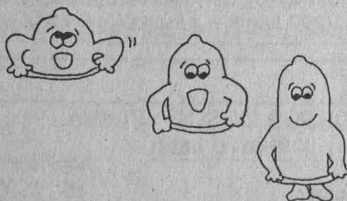
- 1) Los condones de látex ofrecen mayor protección contra enfermedades sexualmente transmisibles, que los condones de membranas naturales.



- 2) Los condones deben ser almacenados en un lugar seco, fresco y sin exposición directa a la luz solar.



- 3) Los condones en envolturas dañadas, o que muestran señales de envejecimiento (pegajosos, quebradizos o con cambios de coloración), NO DEBEN SER UTILIZADOS.



- 4) Los condones deben ser manejados con cuidado, para prevenir su ruptura.

- 5) Los condones deben ser colocados ANTES de cualquier contacto genital, para prevenir exposición a líquidos corporales infectados. Sujete la punta del condón y desenróllelo en el pene erecto, dejando un espacio en la punta para recolectar el semen, pero asegurando a la vez que no quede aire atrapado en la punta.

- 6) Si se requiere lubricación adicional sólo utiliza lubricantes a base de agua. Los lubricantes de base de petróleo o aceite (vaselina, aceite para cocina, manteca vegetal o lociones) NO DEBEN SER UTILIZADOS, ya que debilitan el látex en muy poco tiempo (minutos).

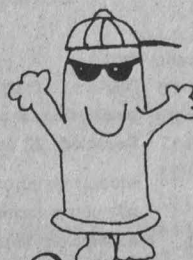


- 7) El uso de condones que contienen espermicidas pueden agregar una protección adicional. El uso de espermicidas vaginales además del condón, proveen mayor protección; si el condón se rompe debe ser reemplazado inmediatamente. Si ocurre eyaculación después del rompimiento del condón, se sugiere un espermicida vaginal. El valor protector no está comprobado contra el VIH.



- 8) Después de la eyaculación se debe tener cuidado de que el condón no resbale antes de retirar el pene. La base del condón debe ser sujeta al retirar el pene todavía erecto.

- 9) Los condones nunca deben ser re-usados. Los condones con FECHA DE CADUCIDAD indican la fecha probable de descomposición de químicos agregados.



- 10) Los condones con FECHA DE MANUFACTURA tienen vida media de 5 AÑOS.



SISTEMA DE ORIENTACIÓN EN SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS MEDICOS



cursos de computación

La Secretaría de Servicios Académicos a través de la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico
 INVITAN

PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN EN <u>CÓMPUTO</u>		CURSOS DGSCA - CU			
curso	horario	curso	horario	curso	horario
Sistema operativo UNIX	8-10	Introd. a la elaboración de Programas		Utilerías para la optimización y	
Utilerías de UNIX	12-14	Educativos Comp. (10 horas)	12-14	monitoreo de programas	15-17
Manten. correctivo y preventivo de PC's	17-19	LINKWAY y elementos de MULTIMEDIA	17-19	Inscripción: 29 de may. al 1º de jun.	
WINDOWS	15-17	Redes locales de computadoras	17-19	Duración: 5 al 16 de jun.	
WINDOWS	12-14	WINDOWS *	10-12		
WORD avanzado en WINDOWS	15-17	EXCEL *	18-20	Internet	8-12
VENTURA avanzado	17-19	SYBASE *	8-10	Inscripción: 15 al 18 de may.	
EXCEL avanzado	8-10	Inscripción: 22 al 25 de may.		Duración: 22 y 23 de may.	
Introd. a las bases de datos (10 horas)	15-17	Duración: 29 de may. al 9 de jun.			
Introd. a los formatos gráficos (10 horas)	12-14	* Estos cursos se imparten en el aula de la			
STORYBOARD LIVE	10-12	Dirección de Cómputo para la Administración			
AUTOSHARE y RENDERMAN	10-12	Académica. (Edificio IIMAS).			

Informes e inscripciones: en la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico, Ciudad Universitaria, de lunes a jueves de 9:00 a 14:00 y 16:00 a 18:00 horas, o a los teléfonos 622 85 02 y 622 8510. **CUPO LIMITADO.**

PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN <u>EN CÓMPUTO</u>		CURSOS DGSCA - Centro <u>Nuevo León</u>		CURSOS SABATINOS	
curso	horario	curso	horario	curso	horario
Optimización de los recursos de la PC mediante MS-DOS		WORD avanzado	15-17	WINDOWS	9-14
Administración de UNIX	7-9	VENTURA avanzado	17-19	WORD en WINDOWS	9-14
WINDOWS	7-9	QUATTRO PRO	19-21	COREL DRAW	9-14
WORDPERFECT en WINDOWS	19-21	MICROSTATION	19-21	HARVARD GRAPHICS en WINDOWS	9-14
VENTURA en WINDOWS	15-17	Operación de NETWARE	19-21	AUTOCAD 3D	9-14
LOTUS 123 en WINDOWS	17-19	Duración: 22 de may. al 2 de jun.		Duración: 17 de jun. al 8 de jul.	
HARVARD GRAPHICS en WINDOWS	17-19	Módulo básico de actualización en cómputo	7-9 y 19-21	Módulo de introducción a la computación y al uso de PC's	9-14
		Duración: 22 de may. a jun. 30		Duración: 20 de may. al 24 de jun.	

Informes e inscripciones: dos semanas antes del inicio de cada curso, en avenida Nuevo León núm.167, Col. Condesa, de lunes a viernes, de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 horas, o a los teléfonos 553 34 35 y 553 95 25. **CUPO LIMITADO.**

PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN <u>EN CÓMPUTO</u>		CURSOS DGSCA - Centro <u>Mascarones</u>		CURSOS SABATINOS	
curso	horario	curso	horario	curso	horario
WINDOWS	17-19	DBASE IV programación	15-17	WINDOWS	9-14
LOTUS 123 en WINDOWS	19-21	Inscripción: 8 al 19 de may.		WORD para WINDOWS	9-14
PAGE MAKER	15-17	Duración: 22 de may. al 2 de jun.		EXCEL para WINDOWS	9-14
HARVARD GRAPHICS en WINDOWS	19-21	Módulo de introducción a la computación y al uso de PC's	varios	Inscripción: 15 al 25 de may.	
WORD	10-12	Inscripción: 15 al 25 de may.		Duración: 27 de may. al 17 de jun.	
WORKS en WINDOWS	12-14	Duración: 29 de may. al 16 de jun.		PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO	
				Introd. a la computación y WORD	varios
				Inscripción: 22 de may. al 1º de jun.	
				Duración: 5 al 23 de jun.	

Informes e inscripciones: dos semanas antes del inicio de cada curso, en Ribera de San Cosme núm. 71, Col. Santa María la Ribera, de lunes a jueves de 9:00 a 15:00 y de 17:00 a 19:00 horas, o a los teléfonos 535 58 46, 622 7959 y 622 7958. **CUPO LIMITADO.**



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES * ZARAGOZA *
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
COORDINACIÓN DEL CURSO POSTÉCNICO
DE ENFERMERÍA EN ATENCIÓN PRIMARIA

INVITAN A CURSAR EL PLAN DE ESTUDIOS
GENERACIÓN 95/96

OBJETIVO GENERAL

Formar a la enfermera dentro de un enfoque multidisciplinario, que le permita participar en la atención sanitaria, de problemas prioritarios de salud de los grupos de riesgo, optimizando los recursos existentes, con tecnologías simplificadas y apropiadas, promoviendo la participación activa de la comunidad, en los servicios y programas de salud.

SEMESTRE I: MÓDULO: ATENCIÓN PRIMARIA

SEMESTRE II: MÓDULO: OPERATIVIDAD DE LA ATENCIÓN PRIMARIA

REQUISITOS:

- Enfermeras (os) generales nivel técnico, egresadas (os) de escuelas e instituciones reconocidas.
- Currículum Vitae (con fotocopia de documentos probatorios, además de presentar en originales: Título y Constancia de calificaciones)
- Promedio Mínimo de 8.0
- Experiencia Profesional mínima de dos años.
- Carta de exposición de motivos
- Carta Institucional
- Sustentar Entrevista
- Exámenes: Psicométrico y de Conocimientos
- 6 Fotografías tamaño infantil (recientes)

FECHAS:

Recepción de Documentos: 22 de Mayo al 2 de Junio de 1995
Entrevistas y Examen Psicométrico: 5 al 7 de Junio
Examen de Conocimientos: 9 de Junio
Resultados: 26 de Junio
Inicio del Curso: 2 de Octubre de 1995
Terminación: 18 de Octubre de 1996

COSTOS:

EXÁMEN: (Psicométrico y de conocimientos): N\$ 100.00 m/n
TOTAL DEL CURSO: N\$ 3000.00 m/n (para cubrir el total, se realizarán pagos de N\$ 1500.00 m/n al inicio de cada Módulo)

COORDINACIÓN: P.E. GRACIELA LÓPEZ SOLACHE

INFORMES: DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO. CAMPUS II FES
ZARAGOZA - UNAM. BATALLA 5 DE MAYO ESQ. PLUTARCO ELÍAS CALLES
COL. EJÉRCITO DE ORIENTE. DELEGACIÓN IZTAPALAPA C.P. 09230 MÉXICO,
D.F. TEL. 623-07-87 Y TEL./ FAX: 745-82-46

BOLSA DE TRABAJO

SECRETARÍA DE ASUNTOS
ESTUDIANTILES

- OFERTA NÚMERO 528. *Analista programador líder de proyecto.* Plazas: una. Requisitos: pasante o titulado en la carrera de Matemáticas Aplicadas y Computación, sexo indistinto, edad indistinta; experiencia no indispensable, buena presentación, *Sueldo: N\$2,000.00 mensuales. Horario: tiempo completo.*
- OFERTA NÚMERO 529. *Subjefe de área.* De planta. Plazas: una. Requisitos: pasante de la carrera de Administración, edad mínima de 25 a 35 años, sexo indistinto; experiencia en manejo de personal, excelente presentación. *Sueldo: N\$1,500.00 mensuales. Horario: tiempo completo.*
- OFERTA NÚMERO 530. *Administrador de red UNIX.* De planta. Plazas: una. Requisitos: pasante o titulado en la carrera de Ingeniero en Computación, Licenciado en Informática o afín, edad mínima de 24 a 35 años, sexo indistinto; experiencia de un año en manejo de red UNIX indispensable experiencia en soporte técnico, excelente presentación. *Sueldo: N\$3,000.00 mensuales. Horario: tiempo completo.*
- OFERTA NÚMERO 531. *Supervisor de instrumentación.* De planta. Plazas: una. Requisitos: pasante de la carrera de Ingeniería Mecánica área eléctrica o electrónica, edad mínima de 23 a 30 años, sexo masculino; experiencia de uno a dos años como supervisor, buena presentación. *Sueldo: N\$1,980.00 mensuales. Horario: rolará turnos.*
- OFERTA NÚMERO 532. *Ingeniero en electrónica.* Plazas dos. Requisitos: pasante o titulado de la carrera de Ingeniería Mecánica, área electrónica, edad mínima de 24 a 35 años, sexo masculino; experiencia en equi-

pos de punta, si no tiene la experiencia, se les dará curso de actualización, dominio del idioma inglés técnico, disponibilidad para radicar en Zihuatanejo, Guerrero, buena presentación *Sueldo: A tratar. Horario: a tratar.*

OFERTA NÚMERO 533. *Programador analista.* Plazas: una. Requisitos: pasante o titulado de la carrera de Ingeniería en Computación, Licenciado en Infor-

mática, edad mínima de 24 a 35 años, sexo masculino; experiencia mínima de tres años en programación en AS-400 y conocimiento de RPG, buena presentación. *Sueldo: N\$4,500.00 mensuales. Horario: tiempo completo.*

OFERTA NÚMERO 534. *Médico general.* De planta. Plazas: tres. Requisitos: pasante o titulado de la carrera de Medicina, edad mínima de 25 a 37 años, sexo

indistinto; experiencia de un año, excelente presentación *Sueldo: A tratar. Horario: tiempo completo.*

OFERTA NÚMERO 535. *Docente universitario.* Por honorarios. Plazas: dos. Requisitos: titulado de la carrera de Informática, edad mínima de 25 a 45 años, sexo indistinto; experiencia en docencia, disponibilidad de que organice su horario ya sea en el turno matutino o vespertino, ex-

celente presentación. *Sueldo: N\$ 35.00 por hora. Horario: matutino o vespertino.*

OFERTA NÚMERO 536. *Docente universitario.* Por honorarios. Plazas: una. Requisitos: titulado en la carrera de Contabilidad, edad mínima de 25 a 45 años, sexo indistinto; experiencia en docencia disponibilidad para que organice su horario ya sea en el turno matutino o vespertino, excelente presentación. *Sueldo: N\$35.00 por hora. Horario: matutino o vespertino.*

OFERTA NÚMERO 537. *Dos plazas para empresa privada.* Requisitos: pasante o titulado en la carrera de Ingeniería Industrial o Mecánica, edad mínima de 24 a 40 años, sexo masculino; experiencia en ventas telefónicas y directas de cualquier tipo, capacidad de negociación, conocimiento de mercado, dominio del idioma inglés un 60%, disponibilidad para viajar, buena presentación. *Sueldo: N\$ 3,800.00. Horario: tiempo completo.*

A LOS INTERESADOS EN INSCRIBIRSE EN LA BOLSA UNIVERSITARIA DE TRABAJO SE LES RECUERDA QUE DEBEN PRESENTARSE EN CIUDAD UNIVERSITARIA, ZONA ADMINISTRATIVA EXTERIOR, EDIFICIO "D", PLANTA BAJA (A UN COSTADO DEL MUSEO DE LAS CIENCIAS, UNIVERSUM), CON UNA FOTOGRAFÍA TAMAÑO INFANTIL, COPIA DE SU CURRÍCULUM VITAE Y DE SU HISTORIA ACADÉMICA O TÍTULO. DE LUNES A VIERNES DE 9 A 14 Y DE 17 A 20 H.



ATENCIÓN



EL CENTRO PARA LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Servicio Social
Invita a estudiantes de la licenciatura en
Servicio Social
Administración Social

Para participar en la elaboración del
Manual de Procedimientos Operativos, Generales
y Administrativos del Centro.

REQUISITOS:

- 70% de créditos cubiertos.
- Cubrir un horario de 4 horas diarias.

INFORMES Y ENTREVISTAS:

Centro para la Innovación Tecnológica (CIT),
Circuito de la Investigación Científica, Ciudad Universitaria,
(Cerca del metro C.U.) con la Srta. Angeles García.

Tel: 622-5209 al 11.

agenda

AGENDA, SUPLEMENTO DE GACETA UNAM, APARECE PUBLICADA LOS LUNES POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFORMACIÓN. OFICINAS: PRIMER PISO DEL EDIFICIO UBICADO EN EL COSTADO NORTE DE LA TORRE II DE HUMANIDADES. TELÉFONOS: 623-0420 Y 0401, FAX 623-0402. PUBLICIDAD AL 687-9403 Y 639-9607.

UG-01-UNAM-MCCG-V-1993

El Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras convoca a los alumnos universitarios del Campus de C. U., E.N.M., E.N.A.P. y E.N.E.O., a sus inscripciones para el semestre 96/1, de sus cursos de Comprensión de Lectura así como al examen de colocación en **Inglés**.

REQUISITOS

ALUMNOS DE LICENCIATURA:

Presentar credencial actualizada (Semestre 95/2).

ALUMNOS DE POSGRADO:

Presentar credencial y hoja de inscripción al posgrado en el semestre 95/2

ACADEMICOS Y EMPLEADOS DE CONFIANZA:

Credencial y último talón de pago.

LUGAR:

Ventanillas exteriores del CELE

HORARIO:

9:00 a 13:30 y de 15:00 a 18:00 Hrs.

Costos:

Curso de Comprensión de Lectura:
N\$ 2.00 *

Curso Regular:
N\$ 1.00

AVISO IMPORTANTE

Considerando que la mayoría de estudiantes que ingresa a esta universidad han cursado dos años o más del idioma Inglés y con el propósito de no duplicar la enseñanza de esta lengua, el CELE ha modificado el programa de estudios de este idioma, para proporcionar a los estudiantes universitarios un nivel más alto de conocimientos y dominio de esta lengua acorde a sus necesidades. Los estudiantes que deseen ingresar al CELE deberán hacer un examen de colocación para ingresar del 3º al 8º nivel.

El estudiante que haya acreditado los 8 diferentes niveles tendrá derecho a una certificación, equivalente al examen TOEFL 550 puntos, misma que le permitirá realizar estudios de posgrado en el extranjero (Canadá y Estados Unidos de Norteamérica) y podrá anexarlo a su curriculum.

Las siguientes facultades ofrecen cursos de Inglés a nivel principiantes:
Arquitectura, Ciencias, Ciencias Políticas, Contaduría y Admón., Economía, Ingeniería, Medicina, Química, Psicología y Veterinaria.

CURSO DE COMPRENSION DE LECTURA INSCRIPCION DIRECTA

Los Cursos de Comprensión de Lectura de Inglés están reservados para los estudiantes de Posgrado, académicos y empleados administrativos de la UNAM

- 1) Acudir al CELE del 30 de mayo al 2 de junio.
- 2) Seleccionar opción de horario y pasar a la ventanilla para efectuar registro y hacer el *pago de la cuota correspondiente a inscripción en las cajas de la zona comercial (costado sur de Rectoría).
- 3) Entregar el comprobante de pago en la Sección Escolar para concluir la inscripción.

SOLICITUD DE EXAMEN DE COLOCACION PARA NUEVO INGRESO

- a) Acudir al CELE del 29 de mayo al 1º de junio.
- b) El aspirante deberá pagar en la caja del CELE la cantidad de N\$20.00 por derecho de examen.
- c) Pasar a las ventanillas de la Sección Escolar para entregar el comprobante de pago y llenar el formato de "Solicitud de Examen de Colocación" (duración aproximada del examen 2 1/2 Hrs.) en las fechas indicadas.
- d) Presentarse el día 2 de junio en la Sección Escolar del CELE, para conocer día, hora y lugar del examen de colocación.
- e) Consultar resultados del examen y proceso de inscripción de los solicitantes aprobados en la GACETA UNAM del día 26 de junio.
- f) Para quienes resulten aprobados en el examen, su inscripción estará condicionada al cupo existente, el motivo de lo anterior es que el CELE da preferencia a sus alumnos regulares para la reinscripción.

-Serán descartados como aspirantes para ingresar al semestre 96/1, los alumnos que no posean un grado de conocimientos superiores al segundo nivel del examen de colocación.

NOTAS:

- En caso de fuerza mayor, el trámite de inscripción lo podrá efectuar una tercera persona con la credencial del interesado debidamente actualizada.
- Sólo podrá cursar 2 idiomas simultáneamente, el alumno que en uno de ellos se encuentre inscrito en un tercer nivel o superior. Por ningún motivo se admitirán alumnos inscritos en 3 idiomas diferentes.
- El Centro se reserva el derecho de cancelar los grupos que no cumplan con el mínimo de alumnos estipulado.
- El alumno que no se presente el primer día de clase SERA DADO DE BAJA.

**INICIO DE CURSOS
21 DE AGOSTO DE 1995**

AVISOS

- Los días 5, 12 y 19 de junio se publicará en la GACETA UNAM la convocatoria para ingreso a primer nivel, cursos de comprensión de lectura y para examen de colocación, de los idiomas:
Alemán, Francés e Italiano.
- Los días 26 de junio y 3 y 10 de julio se publicará en la GACETA UNAM la convocatoria para ingreso a primer nivel, cursos de comprensión de lectura y para examen de colocación, de los idiomas:
Arabe, Catalán, Chino, Coreano, Griego moderno, Hebreo, Japonés, Portugués, Ruso y Sueco.



Universidad Nacional Autónoma de México
Escuela Nacional de Trabajo Social



ENCUENTRO NACIONAL DE TRABAJADORES SOCIALES EN EL AREA DE LA SALUD

SESIONES PLEARIAS*CONFERENCIAS*TRABA.JOS LIBRES*TALLERES*MESAS REDONDAS*PRESENTACIONES EN CARTEL*VIDEOS



8.9 Y 10 DE JUNIO. 1995 CD. DE MEXICO

EL OBJETIVO PRINCIPAL DEL ENCUENTRO ES EL DE OFRECER A TODOS AQUELLOS QUE SE DESEMPEÑAN EN EL AREA DE LA SALUD LA OPORTUNIDAD PARA DNULGAR LA LABOR QUE REALISAN Y ENRRIQUECER SU TRABAJO COTIDIANO ATRAVES DEL CONOCIMIENTO DE OTRAS EXPERIANCIAS SE INVINTARA A DESTACADOS REPRESENTANTES DE MEXICO Y DE OTROS PAISES A FIN DE TENER UN INTERCXAMBIO DE IDEAS

COORDINADOR GENERAL: DR. JOSÉ LUIS GARCÍA GONZÁLEZ
COORDINADOR GENERAL ADJUNTO: DR. JOSÉ LUIS GARCÍA GONZÁLEZ
SECRETARÍA GENERAL: DR. JOSÉ LUIS GARCÍA GONZÁLEZ
SECRETARÍA GENERAL ADJUNTO: DR. JOSÉ LUIS GARCÍA GONZÁLEZ

SECRETARÍA GENERAL: DR. JOSÉ LUIS GARCÍA GONZÁLEZ
SECRETARÍA GENERAL ADJUNTO: DR. JOSÉ LUIS GARCÍA GONZÁLEZ
SECRETARÍA GENERAL ADJUNTO: DR. JOSÉ LUIS GARCÍA GONZÁLEZ
SECRETARÍA GENERAL ADJUNTO: DR. JOSÉ LUIS GARCÍA GONZÁLEZ