

GACETA UNAM



ORGANO INFORMATIVO DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

NUMERO 2,891
CIUDAD UNIVERSITARIA
16 DE ENERO DE 1995

ISSN 0186-2822

Edificio recuperado



Rehabilitará la UNAM el primer inmueble que albergó a la Real y Pontificia Universidad de México, ubicado en la calle de Moneda. >18

Empresa guatemalteca comercializará plaguicida desarrollado en Medicina

> 3

Dirección General de Intercambio Académico

Convocatoria

Programa de Movilidad Académica
Regional del Instituto de Educación
Internacional

> 12

Once estaciones de monitoreo registran la actividad sísmica del Popocatepetl

> 6

Terna de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala

> 7

Concierto homenaje a Emilio Rosenblueth en su primer aniversario luctuoso

> 21

Bajo la batuta de Ronald Zollman, la OFUNAM inició su temporada invernal

> 22

Reconocimiento



El licenciado Brígido Navarrete deja la Dirección General de Protección a la Comunidad. Cursará una maestría en la Universidad Politécnica de Valencia, España. Lo sustituye en el cargo el licenciado Jorge Méndez Duarte.

> 3

**A LA CRISIS QUE NOS
AQUEJA...
NUESTRA MEJOR CARA.
VENGA Y DÉJESE
CONSENTIR !!!**



ACERMATE 3/33 SX

- 80386SX a 33 MHz
- 2 MB en RAM exp. a 16 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 212 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 4 slots libres
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Tarjeta de Video VGA con 256 kb
- Monitor VGA Monocromático 14"
- Mouse Serial
- REGALO SORPRESA

N\$ 4,596

ACERPOWER 4/50 SX

- 80486SX/2 a 50 MHz
- Escalable a ODP
- 4 MB en RAM exp. a 64 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 261 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 8 slots libres
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Tarjeta Local BUS 1024x768
- 1 MB en Video RAM exp. a 2 MB
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)
- Mouse y Windows 3.11 incluidos
- REGALO SORPRESA

N\$ 8,230

ACERMATE 4/33 SX

- 80486SX a 33 MHz
- Escalable a ODP
- 4 MB en RAM exp. a 36 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 212 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 4 slots libres
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Local Bus de Video con 512 Kb
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)
- REGALO SORPRESA

N\$ 6,950

ACERPOWER 4/50 DX

- 80486DX/2 a 50 MHz
- Escalable a ODP
- 4 MB en RAM exp. a 64 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 261 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 8 slots libres
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Tarjeta Local BUS 1024x768
- 1 MB en Video RAM exp. a 2 MB
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)
- Mouse y Windows 3.11 incluidos
- REGALO SORPRESA

N\$ 8,470

ACERMATE 4/50 DX

- 80486DX/2 a 50 MHz
- Escalable a ODP
- 4 MB en RAM exp. a 36 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 212 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 4 slots libres
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Local Bus de Video con 512 Kb
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)
- REGALO SORPRESA

N\$ 7,270

ACERPOWER 4/66 DX

- 80486DX/2 a 66 MHz
- Escalable a ODP
- 4 MB en RAM exp. a 64 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 261 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 8 slots libres
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Tarjeta Local BUS 1024x768
- 1 MB en Video RAM exp. a 2 MB
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)
- Mouse y Windows 3.11 incluidos
- REGALO SORPRESA

N\$ 8,628

ACERMATE 4/66 DX

- 80486DX/2 a 66 MHz
- Escalable a ODP
- 4 MB en RAM exp. a 36 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 212 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 4 slots libres
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Local Bus de Video con 512 Kb
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)
- REGALO SORPRESA

N\$ 7,430

ACERNOTE 730i

- 80486SX a 33 MHz
- 4 MB en RAM exp. a 12 MB
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 120 MB
- 1 pto. serial, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse
- Conector para monitor y teclado ext.
- 1 Slot para Fax-Modem
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Paquete de Transferencia de archivos
- Pantalla VGA matriz pasiva 9.5" mon.
- Mouse TrackBall integrado

N\$ 7,960

ACERPAC 4/50s

- 80486SX2 a 50 MHz
- 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 210 MB
- CD-ROM Doble Velocidad
- Tarjeta de Sonido de 16 bits
- Tarjeta Fax-Modem 9600/2400
- Contestadora Telefónica
- Bocinas Externas con amplificador
- Puerto Joystick para Juegos
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Conector para teclado
- Teclado de 101 teclas
- Puerto para mouse, 4 slots
- Fuente de poder de 100 watts
- Local Bus de Video con 512 Kb
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)
- MS-DOS ver. 6.2 en Español
- Windows para Trabajo en Grupo 3.11
- MAIL y Shedule en español
- Paquete Avery LabelPro
- MOUSE MICROSOFT 400 DPI
- Enciclopedia Encarta Microsoft

N\$ 11,190



- HP DeskJet 520 \$ 331.00
- HP Deskwriter 320 \$ 365.00
- HP DeskJet 560c \$ 663.00
- HP LaserJet 4 L \$ 770.00
- HP LaserJet 4 P \$ 1,145.00
- HP LaserJet 4 Plus \$ 1,700.00

MÁS IMPRESORAS

- Star Micrónix NX-1001 \$ 156.00
- Epson LX-810c, 10" \$ 240.00
- Epson FX-1170, 15" \$ 535.00
- Epson Stylus 300 InkJet \$ 305.00



MEDIA VISION

Lo ultimo en
MULTIMEDIA
a los mejores precios

KITS COMPLETOS QUE INCLUYEN 4, 9 ó 15 TÍTULOS
EN CD-ROM

DESDE \$ 390.00

Todos incluyen:
CD-ROM Doble Velocidad 320 kb/seg
Tarjeta de Sonido Pro Audio 16 Bits
Bocinas Externas e Instalación Gratis !!!

¿APAGONES?



En la compra de cualquier computadora
lleve un No-Break de 500 VA 4 contactos

por solo:

\$ 200 US

Visitenos
en cualquiera
de nuestras
3 direcciones
Con gusto
le atenderemos !!!

Pro Ideas de México S.A. de C.V.
Calz. de Tlalpan 4867, 1er. Piso
Col. La Joya Tlalpan
México, D.F. C.P. 14090

Tel/fax:
573 17 03
con 10 líneas

Calle Alcanfores No. 60
Plaza Jardines Local F-7
Col. Jardines de San Mateo.
Naucalpan Edo. de Mexico

Tel/fax: 373 40 44
Boulevard Tamaulipas No. 1331
Plaza Dorada, Local No. 3
Cd. Victoria, Tamaulipas

Tel/fax: (131) 681 41

Los precios publicados en dólares pagaderos en MN al tipo de cambio del día de la facturación.
Los precios de equipos ACER están publicados en MN Precios más IVA en base a pagos de contado.
Todas las configuraciones y precios están sujetos a cambio sin previo aviso.
Contamos con inventarios diarios. Aproveche y llévase su equipo de inmediato, no espere a que suban de precio.
Tomamos el mejor tipo de cambio y aceptamos pagos en dólares.

Empresa guatemalteca comercializará un plaguicida biológico desarrollado en la FM

La empresa guatemalteca Productos Ecológicos SA, industrializará y se encargará de la comercialización de un plaguicida biológico para combatir la mosca pinta, o "salivazo de los pastos", desarrollado por las investigadoras Concepción Toriello, miembro de la Facultad de Medicina de esta casa de estudios, y Teresa Mier, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Universidad Autónoma Metropolitana, plantel Xochimilco.

Productos Ecológicos SA y la Facultad de Medicina de la UNAM firmaron un convenio de transferencia tecnológica, en el que además de desprenderse lo anterior la empresa guatemalteca se compromete a entregar regalías sobre las ventas facturadas del producto, que será desarrollado en el extranjero debido a que ningún empresario mexicano mostró interés en industrializarlo.

El plaguicida tiene un costo de producción más bajo que el de los productos químicos y está elaborado con base en un hongo entomopatógeno, organismo biorregulador natural de plagas, pues actúa como parásito de insectos dañinos. La empresa espera tener el producto listo para marzo, época en la que la plaga infesta los cultivos.

La diferencia establecida, en cuanto a su aplicación, reside en que este plaguicida requiere de cuando menos una semana para reproducirse, germinar e iniciar el ciclo que permite la contaminación de los insectos presentes alrededor del hongo; de ahí que sea tan importante aplicarlo antes de que la plaga haya infestado totalmente el cultivo. No debe olvidarse que se está utilizando un ser vivo, no, un producto químico.

Los hongos entomopatógenos se encuentran de manera natural en los cultivos; sin embargo, las modernas metodologías agrícolas han provocado una importante disminución de estos organismos y, en consecuencia, una pérdida en su capacidad como reguladores de pla-

gas, dijo la doctora Toriello, quien explicó el proceso que el hongo lleva a cabo para infectar al insecto:

El hongo tiene diferentes estructuras, entre las que destacan las esporas de reproducción asexual denominadas conidios, que al momento de la reproducción desprenden un tubo germinativo que al caer en la piel del insecto penetra en él por medio de la cutícula y lo invade totalmente.

Una vez muerto el insecto, y en condiciones de alta humedad, aparecen en la piel de éste los conidióforos, estructuras que a su vez dan origen a los conidios, que transmiten la infección a los animales sanos, completándose así el ciclo para la destrucción y regulación de plagas.

Un aspecto muy importante de este plaguicida es que el hongo sólo afecta al insecto y no altera la ecología, ya que forma parte de ella. Su efectividad radica en que, para lograr el control biológico, se aísla el hongo y se aumenta masivamente la densidad de su población.

Sin embargo, se debe tomar en cuenta la necesidad de introducir el hongo en el momento preciso, esto es, cuando la presencia del insecto es incipiente, porque una vez que el cultivo ha sido infestado es imposible el combate a la plaga.

La doctora Concepción Toriello negó la posibilidad de que el hongo, al propagarse, pueda convertirse a su vez en una plaga. Este organismo requiere de ciertas condiciones para su reproducción: dos de ellas son la humedad, así como temperaturas tropicales de entre 28 y 30 grados centígrados, explicó.

>

Jorge Méndez es el nuevo director general de Protección a la Comunidad

La gestión de Brígido Navarrete en la DGPC ha permitido reconstruir y reorientar la imagen de esta dependencia ante la sociedad

Brígido Navarrete Fimbres deja la dirección general de Protección a la Comunidad para viajar a España, en donde cursará la maestría en Técnicas preventivas y gestión de emergencias en entornos urbanos en la Universidad Politécnica de Valencia. Su lugar será ocupado por Jorge Méndez Duarte, anunció el secretario Rafael Cordera Campos.

La oportunidad que tendrá el licenciado Navarrete Fimbres en España permitirá darle una traducción académica a su experiencia en materia de protección civil, afirmó Cordera Campos, quien indicó que durante los últimos seis años la labor del licenciado Brígido Navarrete en la UNAM ha permitido reconstruir y reorientar el perfil y la imagen de la Dirección General de Protección a la Comunidad.



Jorge Méndez Duarte.

> 5

Estudiantes de periodismo
y comunicación colectiva

Realiza tu servicio social en la Dirección General de Información

El Programa de Servicio Social Multidisciplinario y la Dirección General de Información de la UNAM convocan a estudiantes de periodismo y comunicación colectiva de la Universidad Nacional a realizar su servicio social conjuntamente en esta dirección y en los siguientes diarios de circulación nacional: *unomásuno*, *El Universal* y *El Día*.

Los participantes serán capacitados en técnicas de investigación documental, introducción a la computación, sistema operativo MS-DOS, procesador de textos Word5 y en una base de datos en Microisis.

Interesados, acudir al edificio de Relaciones Laborales, planta baja, costado norte de la Torre II de Humanidades, en Ciudad Universitaria, o llamar al teléfono 623-04-22, con la licenciada Mónica A. Lobato.

Nota aclaratoria

En la nota sobre las nuevas designaciones realizadas en la Dirección General de Información, publicada en el número 2,890 de *Gaceta UNAM*, con fecha 12 de enero de 1995, por un error de anfibología se deduce que la licenciada María Isabel Rueda Smither asumió la jefatura de Redacción de este órgano informativo. Lo correcto es que fue designada jefa de Redacción de la propia Dirección General de Información.

>

Pese a que en nuestro país se dan ambas condiciones, es importante señalar que también existen épocas de sequía, en las cuales se registra una sensible disminución de este tipo de organismos. Por otra parte, además de los hongos existen otros microorganismos que compiten en el mismo nicho ecológico y que también sirven para controlar su propagación.

La doctora Concepción Toriello no sólo habló de los hongos entomopatógenos y su comportamiento, sino también de la mosca pinta, que está constituida por los homópteros *Aeneolamia albofasciata* Walk y *Prosapia simulans* Walk: afecta la productividad de los cultivos de caña de azúcar, arroz

y otras gramíneas y pastizales que se encuentran en una altitud de entre cero y 200 metros sobre el nivel del mar.

El ciclo biológico de este insecto consta de tres estadios: huevecillos, ninfa y adulto. Se le denomina "salivazo de los pastos" cuando se encuentra en estado ninfal, pues durante éste los insectos cubren su cuerpo con una secreción blanquecina que tiene consistencia y aspecto de saliva; los factores que influyen en la aparición de la plaga son la temperatura media, la humedad relativa y la precipitación pluvial.

En México, refiere la investigadora, esta plaga ha afectado en distintas épocas las huastecas veracruzana y potosina, el sur de Tamaulipas, los litorales del Golfo de México y el océano Pacífico, ocasionando cuantiosas pérdidas en la ganade-

Dirección General de Asuntos del Personal Académico
Subdirección de Desarrollo Académico
Departamento de Actualización Académica

PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN ACADÉMICA PARA PROFESORES DE LICENCIATURA 1995-I

La DGAPA, en coordinación con las dependencias participantes del Programa de Actualización Académica para Profesores de Licenciatura, invitan cordialmente al personal docente de la planta académica de la UNAM, así como a todo aquel profesional de otras dependencias de enseñanza superior, a participar en los diversos cursos y seminarios programados para el periodo semestral que comprenden los meses de enero a junio de 1995.

El Programa de Actualización ofrece actividades en los siguientes campos de conocimiento:

HUMANIDADES Y ARTES:

Artes Visuales, Diseño Gráfico, Música, Artes Plásticas, Arquitectura, Lingüística, Filología, Literatura, Filosofía y Pedagogía.

CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS Y DE LAS INGENIERÍAS:

Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Ingeniería en Computo y Sistemas, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería Metalúrgica, Matemáticas y Estadística.

CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD:

Agronomía, Medicina Veterinaria, Biología, Química, Medicina, Odontología, Enfermería y Psicología.

CIENCIAS SOCIALES:

Derecho y Jurisprudencia, Sociología, Relaciones Internacionales, Ciencias Políticas, Comunicación, Trabajo Social, Economía, Contabilidad, Administración, Administración Pública y Administración Industrial.

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Dirigirse a las coordinaciones de escuelas, facultades, ENEPs, DGAPA, ubicadas en la zona metropolitana y el Distrito Federal.

NOTA: Para el personal académico de provincia, favor de comunicarse al Departamento de Actualización Académica de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico, teléfonos 622-62-66 y 6223265 y a la Subdirección de Intercambio Nacional de la Dirección General de Intercambio Académico, teléfonos 616-07-87 y 62207-81.

ría -por la falta de pastizales-, y en la producción de productos básicos para la alimentación humana.

La idea de producir estos hongos a nivel industrial, indicó por su parte el señor Gylmar Frisley, ejecutor especial de la empresa guatemalteca, surgió del hecho de que en Centroamérica los suelos tienen un alto grado de degradación e infertilidad, condiciones provocadas por el uso de plaguicidas químicos y a los graves índices de contaminación, lo que provocó que los agricultores buscaran nuevos productos que no degraden los suelos y que a su vez les abran mercados.

Cabe señalar que por la transferencia tecnológica la empresa guatemalteca realizó un pago a la UNAM al firmarse el convenio, el cual fue suscrito -además de los ya mencionados- por el doctor Salvador de Lara Galindo, director interino de la Facultad de Medicina. □



Enrique Piña, Salvador de Lara, Gylmar Frisley, Kaethe Willms y Concepción Toriello.

> 3

Por su parte, Brígido Navarrete expresó su agradecimiento a esta casa de estudios que le ofrece la oportunidad de superarse y se comprometió a retribuir los beneficios que le reporte esta preparación académica "ya que las sociedades modernas necesitan de recursos humanos calificados".

Jorge Méndez, luego de agradecer la confianza que se le otorga al depositar en él la responsabilidad de dirigir el área de Protección a la Comunidad, sostuvo que durante su administración buscará reforzar los programas encomendados a esta dirección, hacerlos más ágiles en su aplicación y en su respuesta.

El doctor José Sarukhán expresó el agradecimiento de la institución por el trabajo cuidadoso y prudente realizado por Brígido Navarrete al frente de la Dirección General de Protección a la Comunidad, ya que gracias a su labor ésta ha logrado obtener el aprecio y el reconocimiento de la comunidad universitaria y de la sociedad en general.

Confió en que el licenciado Brígido Navarrete obtendrá provechosas expe-

riencias durante su estadía en la Universidad Politécnica de Valencia, que beneficiarán a la institución y dio la bienvenida al licenciado Jorge Méndez como nuevo director.

Jorge Méndez Duarte

Es egresado de la Facultad de Derecho de la UNAM. Ha ocupado diversos cargos en la institución; desde 1982 como subdirector de Servicios en la Dirección General de Protección a la Comunidad, así como coordinador de la Unidad de Intervención de Protección Civil de la Universidad.

Se ha encargado de la organización de cursos sobre elaboración de planes de emergencia en casos de desastre, los cuales fueron impartidos por universitarios en instituciones públicas y privadas. Ha formado parte de los comités organizadores del primer y segundo congresos nacionales de Universidades en Protección Civil, Vinculación Universidad-Sociedad realizados en la UNAM en 1993 y en la ciudad de Colima en 1994.

Jorge Méndez Duarte también ha participado en la organización de seminarios internacionales sobre protección civil y

ha sido ponente en conferencias a nivel nacional enfocadas a los problemas de seguridad. En ellas ha analizado el enfoque humanitario de la seguridad en México, la capacitación del personal dentro de la seguridad y ha explicado las funciones de la Unidad de Intervención en Protección Civil y de la Central de Emergencias de la UNAM.

Brígido Navarrete Fimbres

Es egresado de la Facultad de Derecho de esta casa de estudios. Ha sido profesor de las materias de Sociología y Derecho Positivo Mexicano en el Plantel 6 de la Escuela Nacional Preparatoria, así como Derecho de Trabajo I y Sociología en la Facultad de Derecho de la UNAM.

A partir de 1964 ha ocupado diversos cargos administrativos dentro de la institución. Desde 1976 se desempeñó como director general de Servicios Auxiliares y hasta hace pocos días ocupaba la Dirección General de Protección a la Comunidad. Es representante institucional en el Consejo de Protección Civil del Distrito Federal, así como en el de la delegación política Coyoacán. □



Roberto Quaas.

Once estaciones de monitoreo registran la actividad sísmica del Popocatepetl

Los institutos de Ingeniería (II) y Geofísica (IG) de la UNAM, en coordinación con el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred), mantienen en operación 11 estaciones de monitoreo en el volcán Popocatepetl para registrar su actividad sísmica y analizar las características químicas de las cenizas, señaló el maestro Roberto Quaas, investigador del Cenapred y de Ingeniería.

Durante el coloquio que sobre el volcán Popocatepetl organizó el Instituto de Geofísica, Roberto Quaas señaló que en el lugar se instalaron cuatro estaciones de monitoreo e instrumentación sísmológica, pero luego de las primeras cinco "explosiones freáticas leves" registradas la madrugada del 21 de diciembre de 1994, se agregaron siete estaciones, que se distinguen por su alto nivel de registro sísmico y por su inclinómetro, aparato que sirve para medir el ángulo de inclinación del terreno.

En el auditorio Ricardo Monges, el investigador explicó que el día de la explosión se realizó un continuo monitoreo de las primeras cuatro estaciones, que permi-

tió hacer los primeros análisis de la actividad del volcán y explicar el desprendimiento de las cenizas que se esparcieron en varias poblaciones aledañas.

Los paradores que estaban en operación el día de la actividad volcánica fueron los que instaló el Instituto de Ingeniería; el Instituto de Geofísica, en Tlamacas, y dos estaciones más que se colocaron hace dos meses: en el Sur y el Oeste.

El ingeniero Roberto Quaas destacó que el esfuerzo de instrumentación sísmica interinstitucional, mediante el cual se pudo determinar el carácter de la actividad del volcán registrada en aquella fecha, obteniéndose el pulso de éste en los momentos de máxima actividad e informó que en las últimas tres semanas las instituciones involucradas en el estudio y análisis de la zona han instrumentado un mayor número de recursos operativos.

Quaas comentó que en el Cenapred se está equipando un laboratorio que posiblemente sea el principal centro de observación de la activa cavidad. Toda esta instrumentación -que cuenta con algunos tambores y equipos de radio y reloj- sirve

para el registro continuo de la actividad sísmica, la cual es resultado de la acumulación de energía dentro del volcán y a la búsqueda de una salida para ella.

A un costado de la falda del Popocatepetl, que es observado en el Cenapred mediante cámaras de televisión instaladas en las estaciones repetidoras de Tlamacas y Alzomoni, se aprecia una fisura por la que escapan gases a un ritmo desigual, concluyó Roberto Quaas.

Por otra parte el vulcanólogo Claus Siebe, del Instituto de Geofísica, recordó que la actividad del Popocatepetl se había incrementado hace unos dos años, cuando se generaban mil 200 toneladas diarias de dióxido de azufre, "lo que indicaba que el volcán estaba en fase de reactivación".

En mayo y junio de 1994 alcanzó las tres mil toneladas, pero en noviembre se redujo a las cantidades medidas inicialmente. "Es indispensable que se realicen vuelos para determinar las características de las emanaciones, y poder con ello realizar predicciones adecuadas", subrayó.

La vulcanóloga Ana Lilia Martín informó que los datos de investigaciones sísmológicas de esta casa de estudios indican que la actividad eruptiva del volcán Popocatepetl está en una fase difícil. □

Raúl Correa

Ramiro Jesús, Ignacio Peñalosa y Felipe Tirado, terna para Iztacala

Ramiro Jesús Sandoval

En representación del rector José Sarukhán, el secretario general, doctor Francisco J. Barnés de Castro, presentó el pasado 11 de enero al Consejo Técnico de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala la terna para la designación del director de esa escuela.

El Consejo Técnico aprobó la terna,

resultado del pasado proceso de austerización entre la comunidad de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala, la cual quedó integrada, en orden alfabético, por el médico cirujano Ramiro Jesús Sandoval y los maestros Ignacio Peñalosa Castro y Felipe Tirado Segura.

Obtuvo el título de médico cirujano y partero en el Instituto Politécnico Nacional en 1978. Posteriormente, en el Centro de Investigaciones y Servicios Educativos de la UNAM se especializó en docencia y cursó un diplomado sobre Lo inconsciente y sus manifestaciones.

Ha asistido a 32 cursos de actualización y a 31 reuniones científicas convocadas por instituciones nacionales e internacionales.

Ingresó a la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala en 1978. Actualmente es jefe de la carrera de Médico Cirujano e imparte la asignatura de Introducción a la medicina como profesor de carrera asociado "B" definitivo.

A lo largo de su trayectoria en la ENEP se ha desempeñado como secretario de la Dirección, jefe del Departamento de prácticas interdisciplinarias y servicio social, delegado en el Congreso Universitario, jefe de la Sección de clínicas médicas, miembro del Consejo Asesor Externo de Atención Primaria a la Salud, y representante del H. Consejo Técnico en la Comisión Dictaminadora de Ciencias Sociales y Clínicas. A la fecha forma parte del Consejo Interno de Investigación.

Ha organizado y participado como ponente en 131 seminarios, encuentros, congresos y reuniones científicas a nivel licenciatura y posgrado, sobre el servicio social y la atención primaria a la salud, medicina interna, especialidades básicas, ortopedia y traumatología, autoevaluación de la educación médica y metodología clínica, entre otros tópicos.

Ha brindado diversas asesorías académicas en las universidades autónomas de Nayarit, Colima, Zacatecas, Guanajuato y San Luis Potosí.

Participó en la elaboración del Programa Nacional Académico de Servicio Social de la Asociación Mexicana de Facultades y Escuelas de Medicina (AMFEM); en la presentación del Programa Académico de Internado Rotatorio de la Carrera de Médico Cirujano de la

BATTERY CENTER

SOMOS LOS ÚNICOS ESPECIALISTAS EN ENERGÍA PORTÁTIL.
SI SU BATERÍA NO LA TENEMOS.
SE LA CONSEGUIMOS !!!
SI NO EXISTE ... LA INVENTAMOS !!!

TENEMOS EN INVENTARIO BATERÍAS PARA:

- TELÉFONOS CELULARES
- CÁMARAS FOTOGRÁFICAS
- CÁMARAS DE VIDEO
- RELOJES
- CALCULADORAS
- LÁMPARAS
- EQUIPOS MÉDICOS
- CONTROLES REMOTOS
- RADIOS PORTÁTILES
- SISTEMAS DE SEGURIDAD
- NOTEBOOKS
- JUGUETES
- TELEVISIONES PORTÁTILES



- LUCES DE EMERGENCIA
- TELÉFONOS INALÁMBRICOS
- SILLAS DE RUEDAS
- EQUIPOS DE RADIO
- EQUIPOS DE MEDICIÓN
- RELOJES DE PARED
- BATERÍAS PARA UPS
- BOCINAS PORTÁTILES
- FLASH PARA CÁMARAS
- SISTEMAS DE ALARMAS
- INSTRUMENTOS MUSICALES
- GRABADORAS
- ETC, ETC, ETC.

VENGA A BATTERY CENTER. PORQUE EN SUS COMPRAS...
"LA BATERÍA NO ESTA INCLUIDA"

PILAS Y BATERÍAS DE IMPORTACIÓN, S.A. DE C.V.
CALZ. DE TLALPAN 4867 BIS, COL. LA JOYA TLALPAN, MEXICO, D.F. CP. 14090 TEL/FAX. 573 17 03

fundador de la Sociedad Mexicana de Lucha contra la Leucemia, AC.

Ignacio Peñalosa Castro

Se tituló de biólogo en la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala de la UNAM, en 1980. Posteriormente obtuvo el grado de maestro y cursó estudios de doctorado en Ciencias en la Facultad de Ciencias de esta casa de estudios.

Ingresó a la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala en 1976 como ayudante de profesor. Actualmente es jefe de la División de Investigación e imparte las asignaturas de Modelos fisicoquímicos, Biomoléculas, Química y bioquímica y Fisiología vegetal como profesor de carrera titular "A" definitivo.

A lo largo de su trayectoria en la ENEP se ha desempeñado como jefe de los módulos de Biomoléculas, de Procesos de regulación en los organismos, de Metodología científica III, y como coordinador de Estudios de posgrado.

A la fecha es miembro de la Comisión Dictaminadora de Ciencias Básicas, del Consejo de Estudios de Posgrado de la UNAM, secretario del Consejo Interno de Investigación, miembro del Subcomité de Becas y del Comité Editorial, e integrante del Secretariado Técnico del Siste-

ma Estatal de Investigación Educativa.

Ha impartido un diplomado y 22 cursos a nivel licenciatura y posgrado, referentes a la enseñanza de la biología: aspectos teóricos y psicopedagógicos; a la estequiometría, a la formación de profesores, a la bioquímica y fisiología vegetal, y a los procesos de regulación en los organismos, entre otros tópicos.

Ha dirigido cuatro tesis de licenciatura y tres de maestría, y ha participado como jurado en 108 exámenes profesionales, en 23 concursos de oposición abiertos y en dos exámenes de maestría en la ENEP Iztacala, en la Facultad de Ciencias y en la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de esta casa de estudios.

Ha organizado 14 actos de difusión científica y ha presentado 29 trabajos en diversos coloquios, reuniones y jornadas convocados por instituciones educativas de nivel superior nacionales y extranjeras.

Ha sido ponente en 105 conferencias celebradas en la Universidad Autónoma de Querétaro, en la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, en el Instituto Nacional para la Educación de los Adultos, así como en diversas instituciones públicas y privadas del país.

Ha participado en la elaboración de 10 proyectos académicos, entre los que destacan el plan de estudios de la maestría en Biología de recursos vegetales, y el Programa de modelos fisicoquímicos para alumnos de alta exigencia académica, entre otros.

Es coautor de ocho materiales didácticos y del libro *Métodos de Biomoléculas*. Ha escrito siete artículos y ensayos publicados en el diario *Excelsior* y en diversas revistas especializadas de circulación nacional e internacional.

Ha formado parte de los comités editoriales de las revistas *Cuadernos de la Salud y Nueva Escuela*. Entre las distinciones que le han sido otorgadas destaca su candidatura al Premio Nacional de la Juventud y su participación en el Programa de alta exigencia académica.

Felipe Tirado Segura

Obtuvo el título de licenciado en Psicología en la Facultad de Psicología de la

UNAM, así como en 18 evaluaciones curriculares en diversas instituciones educativas de nivel superior.

Es autor de 12 publicaciones enfocadas a la calidad de la educación médica, al fortalecimiento de la educación en escuelas y facultades de medicina, al cáncer avanzado de ovario con quimioterapia, y al análisis y perspectivas en la enseñanza de la nutrición en la educación médica, entre otros temas.

Fungió como director y miembro del Comité Editorial de la *Revista Mexicana de Educación Médica* de la AMFEM. Ha impartido cuatro cursos de formación de profesores y ha sido jurado en 30 exámenes profesionales.

Entre las distinciones que le han sido otorgadas, destacan el diploma por sus 11 años de servicios académicos en la UNAM; el reconocimiento por su relevante labor en el quehacer académico en esta casa de estudios; y el reconocimiento por sus actividades de intercambio académico nacional.

Actualmente es socio numerario de la Sociedad Mexicana de Calidad de Atención a la Salud AC; miembro del Comité Internacional para el Ejercicio de la Profesión Médica ante el TLC y miembro

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ciencias Políticas y Sociales
Coordinación de Estudios Latinoamericanos

Seminario Interno Permanente

La teoría social latinoamericana

27 de enero: Educación, ciencia y tecnología.

Participan Axel Didrikson, Teresa Yurén y Alfonso López.

11 horas, sala Isabel y Ricardo Pozas de la FCPS.

UNAM, en 1974. Cursó estudios de sociología en el Colegio Tecnológico de Bradford y en la Universidad de Leeds, Inglaterra. Posteriormente obtuvo el grado de maestro en Psicología educativa en la Universidad de Leicester, Inglaterra. Desde 1987 pertenece al Sistema Nacional de Investigadores.

Ingresó a la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala en 1976. Actualmente es profesor de carrera titular "A" definitivo e imparte las asignaturas de Desarrollo cognoscitivo, y Desarrollo y educación teórica I, II y III.

A lo largo de su trayectoria en la ENEP se ha desempeñado como coordinador de la carrera de Psicología, jefe del Departamento de estudios de posgrado, miembro del Comité Editorial, y revisor del proyecto del plan de estudios de la maestría en Psicología. A la fecha forma parte de la Comisión Dictaminadora de Investigación y Posgrado y es profesor de asignatura de la División de Estudios de

Posgrado de la Facultad de Psicología de esta casa de estudios.

Ha fungido también como coordinador de asesores de la Subsecretaría de Educación Básica de la Secretaría de Educación Pública, ha brindado asesorías en el Departamento de servicios educativos del ISSSTE, en el Museo de Historia Natural de la Ciudad de México, en el Instituto Nacional para la Educación de los Adultos, así como en otras instituciones de educación superior del país.

Ha presentado 85 trabajos en congresos nacionales y 25 en internacionales, enfocados a la sistematización de la enseñanza abierta, a la evaluación de la calidad universitaria, a la educación en México, y a la pedagogía computarizada, entre otros tópicos.

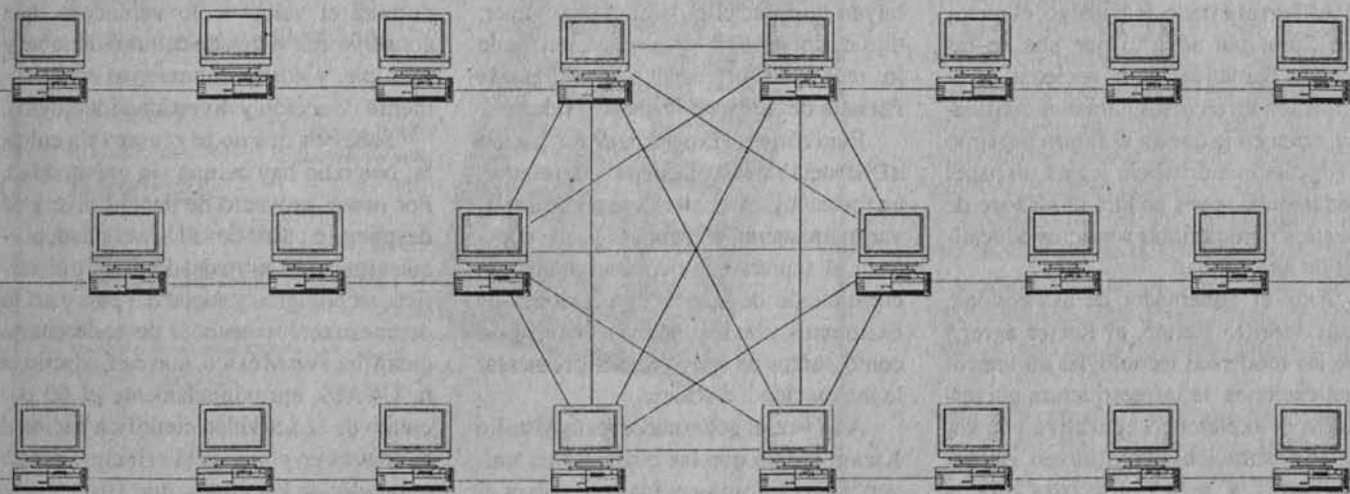
Ha impartido diversos cursos en las Universidades de Sao Paulo, Brasil; Puerto Rico; La Habana, Cuba; Montreal, Canadá; Autónoma de Sinaloa, y en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores

de Monterrey, entre otras instituciones educativas. Ha coordinado y organizado 17 actividades de divulgación científica y ha dirigido 23 tesis a nivel licenciatura.

Ha escrito 48 artículos, ensayos y memorias publicados en periódicos y revistas especializadas de circulación nacional, es autor de nueve desarrollos tecnológicos registrados en la Secretaría de Educación Pública y de 30 investigaciones sobre la enseñanza de la historia en la escuela primaria, estrategia psicoeducativa, evaluación de la enseñanza de la biología en México, y nociones básicas para la educación, entre otros temas.

Pertenece a la Sociedad Mexicana de Psicología, a la Sociedad Interamericana de Psicología, al Consejo Internacional de Museos, a la Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica, a la Asociación Americana de Psicología y al Consejo Mexicano de Investigación Educativa. □

INTEROPERABILIDAD TOTAL



Acer

Microexpress
ESPECIALISTA EN INTEGRACION DE REDES LOCALES Y AMPLIAS

Microexpress, S.A. de C.V.
Lorenzo Rodriguez 46 Col. San José Insurgentes México, D.F. 03900
Tel 598-1022 59812-22 598-1938 598-6762 Fax 611-3836



José Murillo Karam, José Sarukhán y Francisco Barnés de Castro.

El estado de Hidalgo ya cuenta con su propia sociedad de egresados

En la ceremonia de formalización de la Sociedad de Egresados de la UNAM en el estado de Hidalgo, el rector José Sarukhán advirtió que una de las actuales demandas de la sociedad es la formación de recursos humanos calificados, tarea en la que en el futuro próximo la educación a distancia jugará un papel fundamental, pues pondrá al alcance de nuestros compatriotas servicios educativos de alta calidad.

Ante el gobernador de esa entidad, Jesús Murillo Karam, el Rector agregó que las modernas tecnologías en telecomunicaciones, la infraestructura universitaria, la experiencia educativa y la voluntad institucional constituyen valores necesarios y suficientes para que la UNAM, en su carácter de nacional, pueda cumplir dicha tarea, y aseguró que en estos tiempos la Universidad está obligada a incrementar sus esfuerzos para contribuir a satisfacer las múltiples necesidades de la nación.

La educación a distancia deberá servir también para ese fin; por eso, la Universidad Nacional solicita que sus egresados

se agrupen para hacer posible este proyecto y para que recíprocamente contribuyan al desarrollo de su Alma Mater, dijo el doctor Sarukhán en presencia de los más de 300 egresados reunidos en la Escuela de Artes de Pachuca, Hidalgo.

Reiteró que el Programa de Educación a Distancia y las asociaciones de egresados, en forma lógica y natural, se pueden apoyar mutuamente. El primero puede constituir el soporte que permita impulsar la constitución de nuevas agrupaciones de exalumnos, y las segundas pueden erigirse como puntos de apoyo para instrumentar la instrucción a distancia.

A su vez, el gobernador Jesús Murillo Karam señaló que las instituciones universitarias fincan su unidad en la diversidad, pues sólo en el respeto a lo diverso se crece y se generan las nuevas ideas que van cambiando al país; ejemplo de ello es la Universidad Nacional.

Hizo notar que el gobierno estatal "ve con buenos ojos la constitución de esta asociación de egresados, porque servirá para contribuir al esfuerzo educativo y de capacitación que requiere la entidad".

En su oportunidad el doctor Uriel Vite Torres, presidente de la Sociedad Hidalguense de Egresados, dijo que la Universidad Nacional es una institución pública que busca permanentemente mirarse en el espejo de la sociedad, lo que la hace su mejor baluarte y defensora. La excelencia académica de la UNAM es y será de la sociedad.

El doctor Vite enfatizó: nuestro desafío es impulsar una universidad comprometida con la sociedad, pero más aún, con la capacidad para anticipar y construir los nuevos escenarios nacionales, y "para lograrlo contamos con una Universidad Nacional imaginativa, plural, propositiva, con compromiso social, donde la inteligencia y las ideas son el corazón universitario".

Tras destacar que la cultura es democracia, libertad, voluntad, responsabilidad y equidad, el doctor Vite sostuvo que la UNAM es una casa abierta a todos los mexicanos, con capacidad para recoger y expresar el conjunto de inconformidades, aspiraciones, intereses, anhelos y certidumbres de la sociedad.

La nuestra, aseguró, es una Universidad con proyecto histórico en la que predomina el valor de lo verdadero, que conserva una visión de cultura tolerante y múltiple, y donde el consenso es instrumento de acción y diversidad ideológica.

Sabemos que no hay futuro sin cultura, como no hay cultura sin universidad. Por eso el proyecto de nación vive y se despliega a partir de la Universidad, porque ésta es el centro del desarrollo científico, tecnológico y social del país y así lo demuestran los hechos: de cada cuatro científicos en México, uno está adscrito a la UNAM, aproximadamente el 60 por ciento de la actividad científica nacional se realiza en ella y es el principal centro animador de la cultura, dijo Uriel Vite.

"La Universidad ha sido, y es, memoria y conciencia, razón y emoción", puntualizó el doctor Vite al solicitar finalmente el apoyo de la institución para realizar, por medio del sistema de educación a distancia, cursos y estudios de posgrado, conciente de que el estado de Hidalgo demanda profesionales con sólida formación. □

Durante la reunión que directivos de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) sostuvieron con el rector José Sarukhán para informarle de la entrega oficial de las instalaciones que ese organismo ocupaba en el área de posgrado de la Facultad de Derecho, Carlos Pallán Figueroa afirmó que en unos días más la ANUIES impartirá su primer curso de educación a distancia con el apoyo de la Universidad Nacional.

Pallán Figueroa, secretario general ejecutivo de la ANUIES, agradeció, en

Con el apoyo de la Universidad

La ANUIES impartirá su primer curso de educación a distancia: Carlos Pallán

nombre de las instituciones que componen la asociación, el apoyo que nuestra casa de estudios le ha brindado a ésta durante 45 años, y recordó que la asociación surgió en 1950 a iniciativa de los rectores de varias universidades, entre

las cuales la nuestra tuvo un papel significativo.

El primer presidente de la ANUIES fue Luis Garrido Díaz, rector de la Universidad Nacional de 1948 a 1953, quien le concede un espacio en Academia 16, donde estaban las instalaciones del personal universitario; más tarde la asociación se mudó a las oficinas que hasta el pasado mes de diciembre ocupó en el posgrado de Derecho.

Nabor Carrillo, también rector de la UNAM (1953-1961), fue el segundo titular de la ANUIES, apuntó Pallán, quien explicó que prácticamente todos los secretarios generales de la asociación han tenido relación con la Universidad o han salido de ella.

Por otra parte el doctor Eduardo García Máynez, doctor Honoris Causa de la UNAM, fue quien elaboró el primer estatuto de la asociación.

El doctor Sarukhán dijo que la ANUIES es una organización muy especial e importante en la expresión real de la educación superior del país. Es un elemento de conducción del desarrollo que ha logrado la educación superior.

Comentó finalmente que la salida de esta asociación de la UNAM no es una separación, sino un paso más hacia sus fortalecimiento, pues de esta forma acentúa cada vez más una personalidad propia

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Los seguimos regalando!

- Teléfono Mitsubishi DT 18X ó Motorola 401, ó NEC 110
- Cargador de viaje
- 1 Batería
- Línea Celular

Además:

- Activación y Fianza

Totalmente Gratis!

Diamond Tel
Aún más pequeño
y mejor!



	MENSUALIDAD	MIN. LIBRES no pico	MIN. LIBRES pico	PLAZO MINIMO (MESES)
SEGURIDAD 30	N\$ 99.00	20	10	24
ESTANDAR PLUS	N\$ 155.00	30	0	18
PLAN MASTER	N\$ 499.00	100	200	12

*Asistencia médica, legal, automovilística y personal en México y el mundo con Rescate 100 Send sin costo.
*APLICAN RESTRICCIONES

REQUISITOS: TARJETA DE CREDITO • IDENTIFICACION OFICIAL • COMPROBANTE DE DOMICILIO

1 NUEVO!
BUZON UNIVERSAL
PARA QUE
TUS MENSAJES
SE TE QUEDEN
GRABADOS

AV. UNIVERSIDAD 2079 ESQUINA COPILCO LOCAL 6, PLAZA MANZANA

PERIFERICO SUR No. 5270 LOCAL 7 CENTRO COMERCIAL SUPERAMA PATIO PEDREGAL

554 21 92 • 554 25 76 • 554 37 04 665 76 54 • 665 78 51 • 528 08 31

Nota aclaratoria: En la nota que sobre los efectos inflacionarios de la devaluación se publicó en la página 10 del número 2,889 de *Gaceta UNAM*, correspondiente al 9 de enero de 1995, el pie de foto dice:

Jorge Ibarra, Pablo Ruiz y Guadalupe Mántey.

Debe decir:

Julio López, Jorge Ibarra y Guadalupe Mántey.

CONVOCATORIA

PROGRAMA DE MOVILIDAD ACADEMICA REGIONAL DEL INSTITUTO DE EDUCACION INTERNACIONAL PARA ESTUDIOS DE MEDIO AMBIENTE E INGENIERIA

La Dirección General de Intercambio Académico convoca a los alumnos de licenciatura y posgrado de la UNAM a participar en el Programa de Movilidad Académica Regional para cursar materias en las áreas de medio ambiente o ingeniería en una universidad de Canadá o Estados Unidos, las que podrán ser acreditadas posteriormente en su facultad o escuela

RED DE UNIVERSIDADES PARA ESTUDIOS DE MEDIO AMBIENTE

CANADA

Carleton University
McMaster University
Technical University of Nova Scotia
Université de Montréal
University of Waterloo
York University

ESTADOS UNIDOS

Florida Institute of Technology
Texas A&M University
University of California, Riverside
University of Cincinnati
University of Missouri, St. Louis

RED DE UNIVERSIDADES PARA ESTUDIOS DE INGENIERIA

CANADA

Dalhousie University
Ecole Polytechnique
McGill University
Université Laval
University of Calgary
University of New Brunswick
University of Western Ontario

ESTADOS UNIDOS

Boston University
California State University, Sacramento
Tulane University
University of Maryland, College Park
University of Pittsburgh

REQUISITOS

- Ser mexicano, alumno regular de tiempo completo, tener 50% de los créditos y un promedio mínimo de 8.5
- Ser presentado a la Dirección General de Intercambio Académico por el director de su facultad o escuela
- Breve descripción de las metas que desea alcanzar a través de la participación en el Programa
- Lista de tres universidades a las que desea asistir, en orden de preferencia
- Seleccionar el período académico (verano u otoño)
- Presentar resultados del TOEFL mayor de 550 puntos
- Llenar el formato de la Dirección General de Intercambio Académico acompañado de toda la documentación requerida
- Cumplir con los requisitos académicos y documentación requerida por la universidad receptora

PARA ESTUDIANTES DE LICENCIATURA

- Ser menor de 25 años
- Aprobación del director o coordinador de la licenciatura de la facultad o escuela de las materias seleccionadas

PARA ESTUDIANTES DE POSGRADO

- Ser menor de 30 años para la maestría y de 35 años para el doctorado
- Presentar proyecto de trabajo dentro de las líneas de investigación de las universidades extranjeras, el que deberá estar aprobado por su asesor y por el Jefe de la División de Estudios de Posgrado

FECHA LIMITE DE RECEPCION DE SOLICITUDES: 7 DE FEBRERO DE 1995

MAYORES INFORMES

DIRECCION GENERAL DE INTERCAMBIO ACADEMICO,
SUBDIRECCION DE BECAS
Edificio de Posgrado, 2º piso,
(costado sur de la Torre II de Humanidades)
Ciudad Universitaria

El modelo neoliberal no tiene futuro porque ni ha dado estabilidad ni ha demostrado capacidad para propiciar el crecimiento, coincidieron en señalar diversos catedráticos de la Facultad de Economía (FE), durante la mesa redonda Contexto y repercusiones de la devaluación zedillista.

El profesor Eliezer Morales Aragón, exdirector de la FE, afirmó que una de las razones de la inviabilidad del modelo reside en fundar el crecimiento de la economía mexicana exclusivamente en flujos de capital externo.

Para el profesor José Vargas Mendoza

El modelo neoliberal sin porvenir Fortalecer los mercados interno y externo permitirá salir del problema financiero

la salida del problema financiero podría basarse en el fortalecimiento simultáneo de los mercados interno y externo, combinado con un descenso de las tasas de interés.

Propuso un acuerdo en el que el capital financiero asuma nuevos parámetros con los sectores exportadores. "Es en esa me-

didada que el acuerdo tiene que darse, porque de lo contrario nuestro país puede irse a una debacle. No pueden seguir altas las tasas de interés de manera permanente, como en los últimos años, mientras que en el mercado mundial son más bajas en relación con México".

En el aspecto político, el gobierno tiene que hacer concesiones fuertes a la oposición en el sentido de democratizar al país, porque esta crisis económica no solamente se expresa en la situación de Chiapas, sino que también la falta de credibilidad de la sociedad mexicana en sus gobernantes. "Esa crisis solamente puede ser solventada si se logra hacer más transparentes los procesos de elección, profundizar en la reforma del sistema judicial, así como en el avance del manejo de los recursos económicos que administra el Estado".

El profesor Hugo Contreras dijo que las fuerzas externas que hasta hace poco frenaban la devaluación e impedían que se dieran visos de inestabilidad eran los compromisos de Carlos Salinas de Gortari con la creación de la Organización Mundial de Comercio (OMC).

En lo que se refiere a lo interno, destacó que las fuerzas que frenaban el proceso de corrección -si no súbito, sí masivo- de la crisis fueron las transferencias invertidas de México al exterior que se tradujeron en pérdidas de reservas internacionales.

Luego de coincidir en la inviabilidad del modelo económico neoliberal, el maestro Fernando Talavera se pronunció porque en el Programa de Emergencia Económica sea incluida la atención inmediata de los problemas sociales como el de Chiapas, por medio de un proceso que dosifique convenientemente acciones como la reforma agraria y el reconocimiento de las formas de gobierno emanadas del pueblo,

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



**LA TELEFONÍA CELULAR
NO LA INVENTAMOS....
PERO EL SERVICIO, COMO SIEMPRE
LO SUPERAMOS!!!**

TELEFONOS DESDE N\$250 !!

*LOS PAQUETES INCLUYEN:

- TELÉFONO A SU ELECCIÓN:
NEC, MOTOROLA, ERICSSON,
OKI, AUDIOVOX, MITSUBISHI,
NOKIA, TOSHIBA, ETC.
- CARGADOR
- BATERIA
- FUNDA
- LINEA CELULAR



Activación y
Fianza
Gratis !!!

ADEMÁS:
CONTAMOS CON EL SURTIDO
MÁS EXTENSO EN BATERIAS,
ELIMINADORES, CARGADORES
INTELIGENTES, ANTENAS,
FUNDAS, KITS MANOS LIBRES, Y
TODOS LOS ACCESORIOS QUE
USTED PUEDA NECESITAR.
IMPORTAMOS TODA LA LINEA DE
PRODUCTOS DE LOS E.U.

Marque 100 send y obtendrá sin costo asistencia médica, legal, automovilística y personal en México y el Mundo.

Servicios Adicionales:

- Roaming Automático Nacional · Roaming Internacional · Buzón Universal · Conferencia Tripartita
- Llamada en Espera · Transferencia de llamada · TUR (887) · y varios más

	MENSUALIDAD	MIN. LIBRES no pico	MIN. LIBRES pico	PLAZO MIN meses
SEGURIDAD 30	N\$ 99.00	20	10	24
ESTANDAR PLUS	N\$155.00	30	0	18
MASTER	N\$499.00	100	20	12

REQUISITOS: TARJETA DE CREDITO, IDENTIFICACIÓN OFICIAL, COMPROBANTE DE DOMICILIO
CALZ. DE TLALPAN 4867 BIS, COL. LA JOYA TLALPAN, MEXICO, D.F. CP 14090 TEL/FAX: 573 17 03

>
a fin de garantizar que los cambios sean permanentes, además de trasladar a los asalariados, mediante impuestos crecientes, el beneficio obtenido en la época anterior por diversos sectores, con la finalidad de crear empleos para el desarrollo

de la infraestructura e impulsar programas de fomento a las micro y pequeña empresas, así como establecer ciertos controles en las transacciones monetarias similares a los aplicados en Estados Unidos.

A su vez, en la mesa redonda La crisis económica actual, antecedentes y perspectivas, los maestros Orlando Moreno,

Néstor González y Humberto Mandujano, de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales (ENEP) Aragón, destacaron la necesidad de crear una política de conversión industrial y tecnológica, sin la cual podría darse una reincidencia de los problemas de 1995, en el curso de los próximos tres años. □

Esther Romero y Gustavo Ayala

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Premio Luis Elizondo 1995

El Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey CONVOCA a la presentación de candidatos para el Premio Luis Elizondo 1995 en dos categorías:

Premio Científico y Tecnológico en el área de Medicina

El Premio consiste en la entrega de \$50,000 M.N. en efectivo, medalla de oro y diploma.

La finalidad del Premio Científico y Tecnológico es recompensar y honrar a personas físicas mexicanas que hayan contribuido a elevar el nivel científico y tecnológico de México, realizando investigaciones y trabajos científicos en el área de Medicina que representen un progreso en la ciencia o en la técnica, al crear o desarrollar nuevos sistemas, descubrimientos o avances para mejorar directa o indirectamente las condiciones de vida de la humanidad.

Bases:

Podrán presentar candidatos los Rectores y Directores de escuelas o facultades de centros de educación superior, así como Presidentes y Directores de instituciones o asociaciones profesionales, científicas, de investigación y similares del país, de igual manera, se recibirán las propuestas de personas que hayan obtenido anteriormente este Premio.

Sólo cuando el trabajo de investigación haya sido desarrollado conjuntamente, el Premio podrá ser

compartido hasta por tres personas físicas.

Para presentar candidatos al Premio, el expediente debe contener: Carta Proposición, Currículum Vitae y una lista de trabajos realizados, libros o investigaciones que lo acreditan como candidato al Premio. Todos los documentos deberán presentarse por cuadruplicado.

El expediente del candidato deberá contener, además: acta de nacimiento o naturalización, fotografía reciente, dirección y número de teléfono.

Premio Humanitario

El premio consiste en la entrega de \$50,000 M.N. en efectivo, medalla de oro y diploma.

El Premio Humanitario tiene como fin promover la fraternidad humana, se otorga a personas o instituciones mexicanas que hayan realizado un acto heroico; se entiende aquél en el cual, al buscar el bien de otras personas, se pone en peligro el bien personal; o bien, que hayan realizado una extraordinaria labor humanitaria en beneficio de una persona o de un grupo de personas de la República Mexicana.

Bases:

Podrán presentar candidatos los Presidentes y Directores de instituciones sociales mexicanas, tales como: clubes de servicio social, juntas de mejoramiento moral y cívico, asociaciones civiles con fines benéficos y similares, así como personas o instituciones a quienes anteriormente se les ha concedido el Premio Humanitario Luis Elizondo. Sólo cuando la labor humanitaria o acto heroico haya sido desarrollado conjuntamente, el Premio podrá ser compartido hasta por tres personas físicas.

Para presentar candidatos al Premio, el expediente deberá presentarse por cuadruplicado y contener: Carta Proposición y un escrito que describa el acto o labor desarrollada que se pretende premiar del candidato participante. Cuando se trate de una institución, el escrito deberá mencionar el patronato que la respalda, su administración, a quienes beneficia directamente y que objetivos persiguen. Cuando se trate de personas físicas, los expedientes de los candidatos al Premio deberán contener, además: acta de nacimiento o naturalización, fotografía reciente, dirección y número de teléfono.

A partir de la publicación de la presente convocatoria se pueden proponer candidatos.

El plazo para proponer candidatos vence el 31 de marzo de 1995.

Las personas interesadas en presentar candidatos a los Premios Luis Elizondo pueden solicitar un formato de cuestionario al teléfono: (8) 359-70-39.

El cuestionario facilita la presentación de candidatos.

El jurado calificador de cada Premio estará formado por tres miembros de reconocida capacidad, que serán designados por el Patronato del Premio Luis Elizondo.

La decisión del jurado será inapelable y se dará a conocer el 25 de agosto de 1995.

A todos los proponentes y premiados se les avisará en forma directa; al

público en general se le informará por diversos medios publicitarios.

Miembros del Patronato: Dr. Rafael Rangel Sostmann, CP Miguel C Barragán Villarreal, licenciado Jaime Benavides Pompa, licenciado Ricardo Flores de la Rosa, licenciado Luis Lauro González Cueva, CP Heriberto González Rodríguez, ingeniero José Luis Puertas Fabila, ingeniero Hernán Rocha Garza e ingeniero Eliseo Vázquez Orozco.

Mayores informes: Los expedientes de los candidatos deberán enviarse por cuadruplicado a ITESM Patronato Premio Luis Elizondo, avenida Eugenio Garza Sada 2501, Monterrey, NL, cp 64849, teléfonos (8) 359-7039 y (8) 328-1138 Fax (8) 358-5608.

Para lograr un cambio sustancial en el sistema de salud del país es necesaria una reforma guiada por los principios de equidad, eficiencia y calidad, afirmó el doctor Julio Frenk Mora, director del Proyecto Economía y Salud, al presentar el informe final del libro *Economía y salud, propuestas para el avance del sistema de salud en México*.

Agregó que en México se necesita un gran diálogo nacional que permita definir "la forma de la reforma" y la manera de remodelar el sistema de salud, para que se ajuste a los requerimientos cambiantes y complejos de la sociedad.

En su exposición, realizada en el auditorio Raoul Fournier de la Facultad de Medicina (FM), y ante el doctor José Sarukhán, rector de la UNAM, el doctor Frenk Mora planteó que entre las propuestas que ofrece este trabajo, auspicia-

Informe final de un nuevo libro acerca del sector Equidad, eficiencia y calidad, bases para el cambio en el sistema de salud



Fotos: Ignacio Romo.

José Gómez, Pablo Escandón, Salvador de Lara, Javier Bonilla, José Sarukhán, Jaime Sepúlveda, Adolfo Martínez y Guillermo Soberón.

>

PREGUNTE POR EL "PLAN MASTER" Y

..... ESTRENE AUTO !!
TODAS LAS MARCAS

- **FINANCIAMIENTO HASTA DEL 90%
- **DESCUENTO POR NOMINA
- **TRAMITE RAPIDO Y FACIL
- **PLAZOS DE 1 A 4 AÑOS

PIDA INFORMES EN LAS OFICINAS DE LAS A.A.P.A.U.N.A.M. CON LAS SRITAS. BLANCA HERNANDEZ Y MARICARMEN NUÑEZ O A LOS TELEFONOS DE "MASTER COMPANY, S.C." : 511-4660 Y 207-4252

PROMOCION DE :



MASTER

SI NO ES MASTER, NO ES SUYO



>

do por la Fundación Mexicana para la Salud, destaca la necesidad de establecer prioridades.

El estudio, dijo, propone una organización horizontal en el sistema que permita una auténtica interacción de lo público y lo privado y que fortalezca la capacidad rectora del Estado, al mismo tiempo que aliente la iniciativa y la imaginación en los actores sociales.

El doctor Julio Frenk expuso que en nuestro país el combate a la pobreza adquiere más importancia que nunca. Dentro de esta lucha la salud es crucial.

Por su parte el doctor Javier Bonilla, subsecretario de Salud, afirmó que las reformas que se propondrán al Sistema de Salud en esta administración coinciden con los resultados que presenta el informe final del trabajo de Frenk Mora.

Explicó que la Secretaría de Salud

(SSa) revisará cuidadosamente el proceso de descentralización de los servicios que proporciona el sector. Descentralización, puntualizó, no debe ser sinónimo de desorden, pues el centro debe establecer, junto con los estados, las políticas y parámetros generales de acción, pero debe dejar de decidir sobre los asuntos para los que carece de una visión e información concreta.

Javier Bonilla agregó que el plan de trabajo del sector salud también comprende la revisión de los procesos operativos en clínicas y hospitales, para proponer acciones concretas que permitan ahorrar recursos, reducir el desperdicio y abatir la corrupción.

El doctor Jaime Sepúlveda, presidente de la Comisión Internacional de Investigación en Salud, expresó su preocupación en el sentido de que en los países en vías de desarrollo la inversión en el sector sea 50 veces menor a la que tienen los desarrollados.

Sin embargo, advirtió, tanto en los países ricos como en los pobres destaca la inequidad en el acceso a los servicios, la baja calidad en la atención y, finalmente, la ineficiencia en la utilización de los recursos y el incremento de los costos.

El doctor Sepúlveda agregó que el área de la salud requiere de una amplia participación del sector social y privado para cofinanciar y coprestar servicios. El papel rector del Estado se mantiene y refuerza al compartir funciones asistenciales y de financiamiento con los centros médicos privados.

“La eliminación de subsidios para la atención médica y la promoción de la extensión de cobertura de seguros médicos son alternativas para canalizar recursos financieros públicos hacia acciones de salud que tengan una clara trascendencia e impacto sociales.”

El doctor Salvador de Lara, director interino de la FM, refirió que la reforma planteada para el sistema de salud requiere ser racional, analítica y fundamentada.

Asimismo, indicó que entre los aspectos que influyen en la reforma propuestos están el desarrollo tecnológico e biotecnología y la informática, que repercuten en la resolución de los problemas de salud.

Comentó que no es satisfactoria la calidad de los servicios médicos de nuestro país. Por ello, invitó a los docentes a fomentar la responsabilidad y predicar la ética médica con el ejemplo.

En el acto estuvieron Guillermo Soberón, presidente ejecutivo de la Fundación Nacional para la Salud; Salvador de Lara, director interino de la FM; José Gómez de León, secretario general del Consejo Nacional de Población; Juan Carlos Belausteguigoitia, director general de Análisis Sectorial de la Secretaría de Desarrollo Social; Adolfo Martínez Palomo, director del Centro de Investigaciones y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (IPN); Enrique Piña, secretario general de la Facultad de Medicina, y Pablo Escandón, presidente de la Fundación Mexicana para la Salud. □

Jaime R. Villagrana



MEDALLA CONMEMORATIVA DEL 50 ANIVERSARIO DE LA PROMULGACION DE LA LEGISLACION UNIVERSITARIA

Actualmente se conmemoran 50 años de la emisión de la Ley Orgánica Universitaria, sustento de los quehaceres científico y cultural desarrollados por nuestra Máxima Casa de Estudios a través de este período. La medalla aquí presentada queda como testimonio de este importante acontecimiento que marcó una transición histórica especialmente trascendente para la Universidad Nacional Autónoma de México.

Peso: 100 grs.
Metal: plata ley .999

Módulo: 60 mm.
Forma: circular
Canto: liso



Anverso:

La reproducción en esta medalla del diseño escultórico de la pieza ejecutada en metal por Rufino Tamayo en el Centro Cultural Universitario denominada como: La Universidad, germen de humanismo y sabiduría, nos remite el importante papel que nuestra Máxima Casa de Estudios ha desempeñado en nuestro país a través de su existencia como difusora y creadora de cultura. La escultura original fue realizada en 1980 con dimensiones de 10 metros de altura por 3 de ancho y 3 de fondo y se encuentra insertada en el contexto arquitectónico de edificios como la sala de conciertos Nezahualcoyotl, el Teatro Juan Ruiz de Alarcón, así como los que albergan la librería JulioTorri, la cafetería del lugar, las salas de cine Julio Bracho y José Revueltas, así como la Coordinación de Difusión Cultural.

El espacio es ideal para resaltar las cualidades estéticas de la pieza escultórica, misma que se ha convertido en símbolo asociado con la Zona Cultural y su Espacio Escultórico.



Reverso:

Espesor: 3.5 mm.
Grabador: Maestro Lorenzo Rafael
Acuñación: limitada
Troqueles: propiedad y en posesión de la Dirección General de Patrimonio de la UNAM.

Diseño:

Anverso: Escudo Oficial de la Universidad Nacional Autónoma de México, y en el excerco " L ANIVERSARIO DE LA LEY ORGANICA DE LA UNAM,1945-1995 ".

Reverso: Reproducción de la escultura de Rufino Tamayo "LA UNIVERSIDAD GERMEN DE HUMANISMO Y SABIDURIA".

Informes en: Patrimonio Universitario
Teléfonos: 622-63-62 y 622-63-61

DISEÑO: MONICA ESPINOSA

El primer edificio que albergó a la Real y Pontificia Universidad de México se convertirá en un museo

El inmueble -ubicado en la calle Moneda, esquina Seminario- lo recuperó la UNAM en noviembre pasado y lo rehabilitará para mostrar la historia de la primera universidad de América

En la calle de Moneda número 2, esquina con Seminario, a un costado del Palacio Nacional, se encuentra el viejo edificio que albergó a la primera universidad de América.

Profundamente modificado durante el siglo XVII, el inmueble fue recuperado por la UNAM en noviembre pasado para rehabilitarlo como futura sede de una sala que mostrará la historia aún dispersa de la Real y Pontificia Universidad de México.

Incorporado al vasto patrimonio universitario para su restauración, el edificio, identificado por los historiadores como la primera sede de la Real y Pontificia Universidad de México, también alojará en el futuro las instalaciones del Programa Universitario de Estudios de la Ciudad (PUEC) de la UNAM.

El edificio de cuatro niveles, construido sobre una superficie de 280 metros cuadrados, ya había sido asignado a la UNAM -sin ser desincorporado del dominio público de la Federación- por decreto presidencial, el 13 de octubre de 1982, para utilizarlo como sede del Museo de la Real y Pontificia Universidad de México.

Durante varios años el inmueble fue ocupado irregularmente, a causa de arrendamientos celebrados antes de su incorporación al gobierno federal. El restaurante El Cardenal y la Secretaría de Desarrollo Social fueron algunos de los usuarios. Hasta la fecha se encuentra en el lugar la famosa cantina El nivel, la primera en la ciudad de México.

La UNAM intervino legalmente, por medio de la oficina del Abogado General, para el rescate del edificio colonial cuando advirtió que el 15 de mayo de 1992 había sido concesionado a una asociación civil. Después de los trámites correspondientes consiguió la renuncia del beneficiario y acordó con los miembros de dicha asociación su colaboración para el mejor destino

y uso del recinto que nos remite al pasado colonial de la Universidad.

En efecto, la Real y Pontificia Universidad de México, uno de los centros de enseñanza superior más importantes en la época

colonial, después de varias vicisitudes fue suprimida definitivamente por decreto del emperador Maximiliano el 30 de noviembre de 1865. Pero décadas más tarde, en 1908, Justo Sierra definitivamente ordenó la demolición del edificio de la Plazuela del Volador -el último inmueble que ocupara la Real y Pontificia Universidad- para simbolizar el rompimiento con la vieja institución colonial.

Así se perdió uno de los recintos históricos más importantes de la Colonia, donde los conquistadores, lejos de su madre patria -narra el latinista Francisco Cervantes de Salazar en sus diálogos de México en 1554-, fueron los primeros que con la luz de la sabiduría disiparon las tinieblas de la ignorancia que oscurecían este Nuevo Mundo, y de tal modo confirmaron a los indios en la fe y culto de Dios.

Un poco de historia...

Poco después de la Conquista se iniciaron en México las primeras gestiones para fundar

la Universidad. Desde 1525, los primeros españoles en nuestro país solicitaron al rey el establecimiento de un colegio donde se impartieran estudios de gramática y filosofía. En 1537, el arzobispo fray Juan de Zumárraga realizó la primera petición formal para la organización de una universidad.

El virrey atendió la petición del ayuntamiento de la ciudad, refiere Joaquín García Icazbalceta, para que se fundase en ella "una universidad de todas ciencias, donde los naturales y los hijos de los españoles fuesen industriados en las cosas

Foto: Marco Mijares



de nuestra Santa Fe Católica y en las demás facultades".

Ante la insistencia de los procuradores de la ciudad y del arzobispo, en 1547 el rey ordenó asignar una renta a la universidad que se habría de fundar.

Sin embargo, los primeros promotores del proyecto universitario no vieron el fin de sus propósitos: el virrey Antonio de Mendoza fue trasladado a Perú en 1550 y fray Juan de Zumárraga murió el año anterior.

No todo fue inútil. Un año después, en 1551, el príncipe gobernante Felipe II envió dos cédulas en las que ordenaba dotar de fondos a la universidad para fundarla y establecerla adecuadamente. El mandato real dotaba a la institución naciente de mil pesos en oro de minas al año, cantidad que en 1570 se incrementó a mil 500, además de la cesión por parte del virrey de algunas propiedades suyas: "...para principio de ello había señalado por propias unas estancias suyas con ciertos ganados...".

Con este dinero y la renta de las estancias fue posible, por fin, organizar la universidad. En ceremonia solemne se estableció la institución el 25 de enero de 1553. Se le dio por patrono a San Pablo, y el virrey Velasco designó como rector y como maestrescuela provisionales a los oidores Antonio de Rodríguez de Quesada y Gómez Santillana. El 3 de junio de ese mismo año se realizaron los festejos de inauguración en la ciudad.

En sus primeros tiempos, la naciente Universidad contaba

aproximadamente con 100 alumnos. Sus cursos eran similares a los que se impartían en otras universidades del mundo, como la de París, Oxford y Bolonia. En algunos aspectos era mucho más moderna, puesto que fue de las primeras en tener práctica de disección de cadáveres en sus estudios de medicina. Como prerrogativa, la institución tenía el derecho de usar las armas reales y las de la ciudad en su escudo.

Cabe señalar que antes de la Universidad habían sido ya establecidos diversos colegios para la enseñanza de los indios y de los mestizos: el colegio de Tlatelolco, para los primeros, y los de San Juan de Letrán y la Concepción, para los segundos.

Por ejemplo, en 1541, la orden de los agustinos fundó el Colegio de Tiripitío, en Michoacán, donde se impartían estudios de gramática y filosofía, y del que egresaron algunos de los catedráticos que iniciaron los cursos universitarios en México.

Domicilios

Los primeros cursos universitarios, refiere García Icazbalceta, "comenzaron a darse en la casa situada en la esquina de las calles del Arzobispado y Seminario, el día 25 de enero de 1553, con asistencia del virrey, audiencia, tribunales y religiones".

>

En Equipo de Computo **DLLS a N\$ 4.50 SOLO NOSOTROS!!**

IBM PS/ValuePoint AL PRECIO DE UNA COMPATIBLE Y ADEMÁS **CON MONITOR SUPER VGA 16"**

IBM PS/VALUE POINT 80486DX33
COPROCESADOR MATEMATICO
4MB DE RAM EXP. 64MB
DRIVE DE 3 1/2 DE 1.4
DISCO DURO DE 212 M.B.
MONITOR SUPER VGA COLOR 16"
3 SLOTS ISA
1 SLOTT VESA LOCAL BUS
TARJETA DE VIDEO SUPER VGA
TECLADO DE 101 TECLAS
SISTEMA OPERATIVO PC DOS 6.1
MOUSE IBM DE DOS BOTONES

USDC \$ 1,562.00

N\$ 7,029.00



IBM PS/VALUE POINT 80486DX266
COPROCESADOR MATEMATICO
4MB DE RAM EXP. 64MB
DRIVE DE 3 1/2 DE 1.4
DISCO DURO DE 212 M.B.
MONITOR SUPER VGA COLOR 16"
3 SLOTS ISA
1 SLOTT VESA LOCAL BUS
TARJETA DE VIDEO SUPER VGA
TECLADO DE 101 TECLAS
SISTEMA OPERATIVO PC DOS 6.1
MOUSE IBM DE DOS BOTONES

USDC \$ 1,853.00

N\$ 8,338.00

PAGOS CON TARJETA DE CREDITO
APLICAN RESTRICCIONES
TODOS LOS PRECIOS SON MAS I.V.A.

PLAN MICRO BANCOMER A 12 O 24
MESES, CON EL 25% DE ENGANCHE
Y SALDO A 12 O 24 MESES.

IBM Pac MULTIMEDIA

IBM PS/VALUE POINT 80486DX266
COPROCESADOR MATEMATICO
4MB DE RAM EXP. 64MB
DRIVE DE 3 1/2 DE 1.4
DISCO DURO DE 212 M.B.
MONITOR SUPER VGA COLOR 16"
3 SLOTS ISA
1 SLOTT VESA LOCAL BUS
TARJETA DE VIDEO SUPER VGA
TECLADO DE 101 TECLAS
FAX DE 9600 Y MODEM DE 2400 BPS
CD ROM DOBLE VELOCIDAD
TARJETA DE SONIDO SOUND
BLASTER DE 16 BITS
BOCINAS CON AMPLIFICADOR
MICROFONO
ENCICLOPEDIA GROLIER
SCREEN SINGER
JUEGO LEMMINGS
SISTEMA OPERATIVO PC DOS 6.1
WINDOWS 3.1 EN ESPAÑOL
MOUSE IBM DE DOS BOTONES

USDC \$ 2,378.00

N\$ 10,701.00



AL SUR **PROCOMP** PERIFERICO SUR # 5270 LOCAL 7 COLONIA STA URSULA COYOACAN.
EN EL CENTRO COMERCIAL SUPERAMA PATIO PEDREGAL JUNTO A BLOCK BUSTER VIDEO.
6-65-76-54, 6-65-78-51, 5-28-08-31

OFERTA

DISCOS DUROS DE 120 MB IDE
N\$ 688.00 (DLLS 153.00)

WINDOWS 3.1

N\$ 220.00 (DLLS 48.00)

VALIDO HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

>

Más adelante, el historiador consigna que hacia 1561 la Universidad se trasladó a la calle de las Escalerillas (hoy primera de Guatemala), a una casa propiedad del Hospital de Jesús. Otras fuentes registran que el primer domicilio de la Real y Pontificia Universidad de México se encontraba en la esquina de las calles de Las Escalerillas (hoy primera de Guatemala) y San Sebastián (hoy Seminario), lugar que ocupó muy poco tiempo, pues se trasladó más tarde a las casas de Cortés, actual Monte de Piedad.

Sin embargo, otros historiadores refieren que el primer asiento de la Universidad colonial se localizaba en la esquina de las calles de Moneda y San Sebastián.

Sobre este primer recinto de la Universidad colonial, narra Cervantes de Salazar en sus diálogos México 1554 que "se divide en dos escuelas, poco apartadas entre sí, y que se llaman mayor y menor. La mayor tiene en el piso bajo muchas y grandísimas cátedras, cada una con el letrado de la facultad que en ella se enseña. El patio es tan largo y ancho como corresponde a la extensión de las cátedras, rodeado de pórticos amplísimos. Hay también en el piso bajo una capilla muy bien aderezada, donde se celebran los oficios divinos..."

Asimismo refiere el cronista que "casi desde que amanece hasta que anochece se dan sin intermisión lecciones de todas ciencias... En ambas escuelas, además de los profesores dotados por el rey, hay otros muchos igualmente doctos que aspiran a ganar cátedras, y que por lucir su ingenio o captarse el aplauso y a favor de los escolares, explican con todo empeño y claridad los arcanos de las ciencias..."

En sus primeros tiempos, la Universidad contaba con las facultades de teología, derecho canónico, derecho civil y artes. Se impartía cátedra en teología, biblia, prima de cánones, decreto, leyes, artes, retórica y gramática.

Desde los inicios sus catedráticos enfrentaban problemas salariales, como lo consigna Cervantes de Salazar: "no a todos se da el mismo sueldo; a unos 200, a otros 300 pesos de oro al año, según la importancia de la facultad y la ciencia del profesor.

"Sin embargo, considerando en general el esmero con que enseñan, y la carestía de la tierra, es bajísima de todos modos la asignación. Porque sólo la propia experiencia podrá hacer creer, que lo que en España compras con cualquier moneda de cobre, aquí no hallas quién te lo venda, no digo por el duplo, pero ni aun por el triplio de plata."

Finalmente, en 1584, la Real y Pontificia Universidad de México consiguió un recinto propio al comprar en dos mil pesos cuatro solares pertenecientes al Marqués del Valle, que se orientaban hacia la Plaza del Volador. Para la construcción del edificio, la Universidad le pidió al arzobispo que gestionara un préstamo por 12 mil pesos, que le fueron autorizados "sobre la sisa del vino destinada al acueducto".

Así, el 29 de junio de ese año se colocó la primera piedra del edificio definitivo, destruido en 1908. Se contrató para realizar



las obras al maestro de la Catedral, Claudio de Arciniega, al que se le pagaban 100 pesos de "tepuzque" por año.

Planes

A pesar de que el edificio de Moneda, donado a la Universidad por la Sedesol, se encuentra en un estado de conservación lamentable, la UNAM prevé su rehabilitación a corto plazo.

La Dirección General de Patrimonio Universitario (DGPU) ya solicitó al arquitecto Luis Ortiz Macedo un proyecto de restauración, que dará lugar a las primeras etapas de diagnóstico, para recuperar el valor histórico y cultural del inmueble.

Ciertamente la casa no se puede comparar con otros edificios coloniales que posee la Universidad en el mismo Centro Histórico, como el Palacio de Minería o el Palacio de Medicina. El pequeño edificio colonial no cuenta con murales, tallados especiales o alguna sala importante, pero porta en el frente principal el escudo de la Real y Pontificia Universidad con una leyenda en latín que reza: *novus mihi nascitur ordo* (para mí comienza un nuevo orden de cosas), y que remite al pasado más remoto de nuestra institución. □

Estela Alcántara Mercado

Al cumplirse un año del fallecimiento del doctor e investigador emérito de la UNAM, Emilio Rosenblueth Deutsch, el Instituto de Ingeniería (II) presentó en el salón de seminarios, que lleva su nombre, un concierto de violín a cargo del Cuarteto Carlos Chávez.

El doctor Emilio Rosenblueth, quien fue considerado un experto internacional en ingeniería sísmica, falleció el 11 de enero de 1994 a causa de un aneurisma iliaco hipogástrico. Recibió en noviembre de 1993, de manos del entonces mandatario Carlos Salinas de Gortari, el Premio Nacional de Ingeniería Civil 1992, otorgado por la Federación de Colegios de Ingenieros Civiles y el Colegio de Ingenieros Civiles, y en 1985 se hizo acreedor al Premio Príncipe de Asturias.

El concierto que se ofreció para recordar al ex director del II y miembro de El Colegio Nacional tuvo como programa: Homenaje a Sor Juana, de Carlos Jiménez Mabarak, que incluye Animato, Molto adagio, Allegro giusto y Allegro vivo; Cuarteto número 1, de Jorge Torres Saenz, interpretando El pórtico, La tabla redonda, La tabla cuadrada y La tabla rectangular, y Cuarteto Virreinal, de Miguel Bernal Jiménez, compuesto por Allegro, Zarabanda con variaciones Minué, Allegro mosso y spigliato.

Las piezas fueron interpretadas por el Cuarteto Carlos Chávez-concertinos de

Concierto para Emilio Rosenblueth, en su primer aniversario luctuoso



Fotos: Marco Mijares

las grandes orquestas de México—que se ha dedicado a la difusión de nuestra música en el país y en el extranjero, y en cuyo repertorio sobresale la música nacional, aunque también hacen ejecuciones que van de la música barroca a la de vanguardia internacional.

Reunidos en el salón de seminarios Emilio Rosenblueth, la comunidad de

ingenieros mantuvo su atención poco más de una hora para escuchar los violines de Michael Meissner y Fernando Mino; la viola de Mijail Kuznetsov y, en el violoncello, a Bozena Slawinska. Con ello, recordaron al gran científico mexicano doctor Emilio Rosenblueth Deutsch.

Distinguido científico universitario y doctor Honoris Causa por la UNAM, el ingeniero Rosenblueth fue una de las personalidades más destacadas en la investigación y en la práctica de la ingeniería en México. En 1948 obtuvo el título de ingeniero civil en nuestra casa de estudios, y tres años más tarde el doctorado en ingeniería, por la Universidad de Illinois.

Fue investigador del Instituto de Geofísica de la UNAM, catedrático de la entonces Escuela Nacional de Ingeniería y profesor de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería; formó parte de la Junta de Gobierno de esta casa de estudios; presidió la Fundación Javier Barros Sierra; fue presidente de la Academia de la Investigación Científica, y Premio Universidad Nacional 1986 en el área de investigación en ciencias exactas. □

Matilde López Beltrán



La Nezahualcóyotl, sede para disfrutar del embrujo sonoro de la OFUNAM, en su temporada invernal

En este invierno la música podría ser un excelente tónico para alejar al frío, provocarnos un placentero calor y propiciar que el espíritu de los melómanos se satisfaga plenamente, sobre todo los que gustan de asistir a la Sala de Conciertos Nezahuacóyotl, que se apresta a disponer su comodidad y su magnífica acústica al embrujo de la Temporada de Invierno 94-95 de la Orquesta Filarmónica de la UNAM (OFUNAM), bajo la batuta guía del maestro Ronald Zollman.

La OFUNAM constituye uno de los factores más importantes del proyecto cultural de mayor trascendencia en el país: el de la Universidad Nacional Autó-

noma de México. Al difundir la música como uno de los más altos medios de conocimiento y desarrollo humanístico, esta agrupación artística tiene como tarea implícita el responder con calidad, diversidad y equilibrio a las necesidades culturales de la sociedad mexicana y, en particular, de la comunidad universitaria.

Con un repertorio que abarca todos los estilos, desde el barroco hasta los contemporáneos (incluyendo, desde luego, una importante programación de obras de compositores mexicanos), la OFUNAM se ha convertido en una de las mejores orquestas de nuestro país. Este prestigio está respaldado por la evidente calidad de

sus músicos y de aquellos quienes han sido sus directores artísticos, algunos de los cuales han alcanzado prestigio internacional. A esto hay que agregar la participación constante de excelentes directores huéspedes y solistas de reconocida trayectoria, tanto mexicanos como extranjeros.

El bien ganado prestigio de la OFUNAM respalda la intención del conjunto, de lograr un desarrollo artístico aún mayor a corto plazo y, en consecuencia, el cumplimiento total de su tarea: el hecho de consagrar la música como una vía de comunicación de los más nobles ideales éticos y estéticos. De esta forma, la

Fotos: Juan Antonio López



orquesta universitaria, temporada por temporada, construye una poética sonora que es esencial dentro del máximo proyecto cultural mexicano.

OFUNAM: Temporada de invierno

Tras el éxito de los conciertos de otoño, para el segmento de invierno de su Temporada 94-95, la Orquesta Filarmónica de la Universidad Nacional Autónoma de México ofrece una programación interesante y variada, en la que destacan algunas obras en las que se explora el tema que Ronald Zollman ha propuesto como hilo conductor de esta serie musical: la transcripción.

El maestro Zollman, director artístico de la OFUNAM, ha integrado la Temporada 94-95 incluyendo periódicamente obras sinfónicas y concertantes en cuyo origen hay materiales musicales previos. Transcripciones, orquestaciones, arreglos, forman así la columna vertebral de la programación que preparó este conjunto orquestal universitario.

Durante los tres meses que comprenden esta serie de conciertos, las obras que se apegan a esta idea son: la Obertura sobre temas hebreos, de Prokofiev; la muy conocida Rapsodia sobre un tema de Paganini, de Rajmaninov; el Preludio para piano de Shostakovich, transcrito para orquesta por Stokowski, y Cuadros de una exposición, de Mussorgsky.



Además de esta serie de interesantes transcripciones, el segmento invernal de la programación de la filarmónica incluye una atractiva oferta de sinfonías de diversas épocas y estilos. Así, se interpretarán las sinfonías número 84 y 86, de Haydn; la Sexta sinfonía y la Sinfonía clásica, de Prokofiev; la Cuarta sinfonía, de Shumann; la Primera sinfonía, de Mahler; la Séptima sinfonía, de Bruckner; la Décima sinfonía, de Shostakovich; la Primera sinfonía, de Tchaikovsky,

y la Tercera sinfonía, de Beethoven.

Para el lucimiento de solistas invitados, tanto mexicanos como extranjeros, la OFUNAM tiene contempladas sendas interpretaciones de notables conciertos. Por ejemplo, en tres de los 10 conciertos se tiene programado el famoso Primer concierto para piano, de Tchaikovsky; el sabroso Concierto en sol, de Ravel, y el tercero de los cinco conciertos de Beethoven. Estas obras serán interpretadas, respectivamente, por los pianistas Vladimir Feltsman, Albert Antenelle y Anton Kuerti, mientras que la Rapsodia, de Rajmaninov, será ejecutada por Misha Dichter.

En el ámbito de los violinistas invitados el público podrá escuchar a Shiom Mintz, Keng-Yuen Tseng, Yuri Kuronuma y Anabel Ramírez Cuecuecha, interpretando obras de Beethoven, Bruch, Shostakovich y Saint Saëns. Otro solista invitado es Angel Padilla, quien ejecutará el hermoso Concierto para arpa, de Francois Adrien Boieldieu.

Otras piezas orquestales de interés que la OFUNAM ofrecerá en esta temporada son la Obertura de la ópera Ruslán y Ludmila, de Glinka, con sus sabrosos



>

perfiles eslavos; la muyailable suite de El caballero de la rosa, de Strauss, con sus ubíquos y multiformes vales; la sobria Segunda serenata, de Brahms, y el conmovedor Adagio para cuerdas, de Samuel Barber.

De modo importante destaca la inclusión de una fascinante y poco conocida obra llamada Concierto para siete alientos, del compositor suizo Frank Martin. Finalmente, se impone resaltar la presen-

cia de la música mexicana, representada por dos estrenos mundiales de obras encargadas específicamente por la Dirección de Actividades Musicales de la UNAM: Cinco ciudades mayas, de Leonardo Velázquez, y Quetzaltepec, de Víctor Rasgado, joven y talentoso compositor que ya tiene una amplia trayectoria internacional.

El director artístico de OFUNAM, Ronald Zollman, se hará cargo de dirigir los tres primeros conciertos de esta serie, y para los otros siete contará con la presencia de importantes directores huéspe-

des, entre ellos: Maxim Shostakovich, quien dirigirá un programa con obras de su ilustre padre, Dmitri; Francisco Savín, Enrique Diemecke, Gerogre Vleve, Nanse Gum y Yoav Talmi.

Queda así conformada la sección de invierno de la Temporada 94-95 de OFUNAM, que se llevará a cabo del 21 de enero al 2 de abril de 1995. Las presentaciones están programadas con conciertos dobles los sábados, a las 20 horas, y los domingos, a las 12 horas, en la Sala Nezahualcóyotl, del Centro Cultural Universitario. □

La filarmónica universitaria rinde homenaje al recién fallecido maestro Eduardo Mata

La Temporada de Invierno 94-95 de esta agrupación musical universitaria se inicia con este concierto, que se celebrará en la Sala Nezahualcóyotl, el 21 de enero a las 20 horas

Con el primer concierto de la Temporada de Invierno 95 -el sábado 21 de enero a las 20 horas, en la Sala de Conciertos Nezahualcóyotl, del Centro Cultural Universitario-, la Orquesta Filarmónica de la UNAM (OFUNAM) rendirá homenaje al recién fallecido Eduardo Mata, quien fuera titular del conjunto universitario durante nueve años.

El concierto, que dirigirá el maestro Ronald Zollman, actual titular de la OFUNAM, estará presidido por el maestro Gonzalo Celorio, coordinador de Difusión Cultural de la UNAM; por el compositor Gutiérrez Heras, la señora Carmen Cirici, ex esposa del maestro Mata, y por las hijas del mismo.

El programa de este concierto dará inicio con la interpretación del Primer concierto para piano, de Piotr Ilich Tchaikovski, a cargo del solista invitado Vladimir Feltsman; inmediatamente, el maestro Gonzalo Celorio subirá al podio y, acompañado del director Ronald Zollman, se referirá a la vida y obra del maestro Mata. En seguida el maestro Celorio pedirá que al término de la obra Posludio, de Gutiérrez Heras, se guarde un minuto de silencio. La pieza final será la Sexta sinfonía, de Sergio Prokofiev.

Eduardo Mata, nacido en la ciudad de México en 1942, llegó a la entonces Orquesta Sinfónica de la Universidad en 1966, cuando apenas tenía 24 años de edad. A partir de ese año y hasta 1975, condujo al conjunto universitario en su época más brillante.

Acompañado por el maestro Armando Zayas, quien fungió como subdirector de la agrupación, Eduardo Mata

desde el principio de su gestión efectuó una serie de actividades, entre las cuales destacó la Primera Temporada de Conciertos Universitarios, iniciada el 27 de octubre de 1966, en el Teatro de Arquitectura de Ciudad Universitaria.

Durante ese periodo, el conjunto orquestal universitario, bajo la batuta de Eduardo Mata, efectuó 19 temporadas de conciertos universitarios. También grabó dos discos de larga duración, uno titulado Veinte años de danza mexicana y el otro con obras de José Pablo Moncayo, Carlos Chávez y Silvestre Revueltas.

El esfuerzo realizado por los integrantes de la Orquesta Sinfónica de la Universidad, siempre alentado por su director, motivó a las autoridades universitarias a titular a esa agrupación con un nombre acorde con los progresos de ella; es así que, a partir de enero de 1972, cambió su nombre al de Orquesta Filarmónica de la UNAM.

Desde que se hizo cargo de la orquesta, Eduardo Mata manifestó su clara intención de hacer sentir a los estudiantes, maestros y demás integrantes de la comunidad universitaria, que la OFUNAM era un conjunto orquestal suyo y que debían conocer. El resultado fue haber creado una generación de melómanos y de aficionados educados y sensibles.

Las dos últimas actuaciones del maestro al frente de la OFUNAM, ya como director huésped, ocurrieron en 1990, los días 18 y 19 de mayo, cuando interpretó a Chávez y a Berlioz en la Sala Nezahualcóyotl, y el 24 y 25 de junio, cuando dirigió obras de Villalobos y Estévez. □

Colegio de Ciencias y Humanidades

Segunda Etapa del Programa de Fortalecimiento de la Planta Docente

La Coordinación del Colegio de Ciencias y Humanidades, la Dirección de la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato y la del Plantel Azcapotzalco, con la aprobación del Consejo Técnico de la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato del Colegio de Ciencias y Humanidades, y con fundamento en el Programa de Fortalecimiento de la Planta Docente, en su Segunda Etapa, publicado en la *Gaceta UNAM* el 13 de diciembre de 1993 y en los artículos 38, 41, 66 al 69 y del 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, y demás relativos y aplicables en la Legislación Universitaria, convoca a concurso de oposición para ingreso o concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido estatuto, para ocupar las plazas de Profesor de Carrera Asociado "C" de tiempo completo, interino, con sueldo mensual de N\$2,496.80, en el área, asignatura y rubro que se señalan a continuación:

** Plantel Azcapotzalco

Area	Rubro	No. Plazas
Histor. -Soc.	Participación en seminarios o grupos de trabajo institucionales para la elaboración y validación de materiales de apoyo a los nuevos programas de Historia I a IV.	1 Plaza

Bases:

PRIMERA.- Los requisitos que deberán satisfacer los aspirantes a participar en el concurso son:

1. Tener grado de maestro o estudios similares, o bien conocimientos y experiencia equivalentes, de acuerdo con el Protocolo de Equivalencias.

2. Haber trabajado cuando menos tres años en labores docentes, en la materia o área de su especialidad.

3. Haber publicado trabajos que acrediten su competencia, o tener el grado de doctor, o haber desempeñado sus labores de dirección de seminarios y tesis o impartición de cursos de manera sobresaliente.

4. Haber solicitado su inscripción al Programa de Fortalecimiento de la Planta Docente aparecido en la *Gaceta UNAM* el 13 de diciembre de 1993 y cumplir con los requisitos de la base primera de la convocatoria del mencionado programa.

SEGUNDA.- De conformidad con el artículo 74 del Estatuto del Personal Académico, el Consejo Técnico determinó que los aspirantes deberán someterse a las siguientes

Pruebas:

a) Exposición escrita de un tema o unidad correspondiente al programa de una asignatura del concurso con una extensión de 15 a 20 cuartillas, con la bibliografía que sirvió de sustento al trabajo, así como la debida réplica oral, ajustándose a los Lineamientos Generales aprobados por el Consejo Técnico

b) Crítica escrita al programa de la asignatura en cuestión con una extensión de 15 a 20 cuartillas, así como la debida réplica oral, ajustándose a los Lineamientos Generales aprobados por el Consejo Técnico

c) Elaboración de un proyecto de trabajo de apoyo a la docencia, que se deberá ajustar a lo estipulado en el documento "Rubros en donde los Nuevos Profesores de Carrera del Bachillerato del Colegio de Ciencias y Humanidades deberán Insertar sus Proyectos de Trabajo", y en los Lineamientos Generales para la presentación de proyectos aprobados por el Consejo Técnico, así como su debida réplica oral

Para presentar las pruebas escritas se concederá a los concursantes un plazo no menor de 15 días ni mayor de 30 días hábiles.

TERCERA.- El concursante deberá aprobar separadamente todas las pruebas del concurso, con una calificación mínima de 7 (siete), en cada una de ellas. Para emitir la calificación de cada concursante se tomarán en cuenta los siguientes pesos específicos:

Exposición escrita del tema e interrogatorio sobre ésta: 20%

Crítica escrita de la asignatura e interrogatorio sobre ésta: 20%

Proyecto de trabajo del rubro en cuestión e interrogatorio sobre éste: 30%

Antecedentes académicos que establece el artículo 68 del Estatuto del Personal Académico: 30%

CUARTA.- Para participar en este concurso los interesados deberán llenar la solicitud que les será proporcionada por la Secretaría Docente de su Plantel y entregarla ahí mismo con los documentos y copias que a continuación se señalan, dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la fecha de publicación de esta convocatoria.

I. Curriculum vitae.

II. Fotocopia del título, grados, diplomas y distinciones que se mencionan en el curriculum. Cotejada la fidelidad de los originales serán devueltos en el acto.

III. Copia de trabajos, publicaciones o textos mencionados en el curriculum.

QUINTA.- Oportunamente se comunicará la admisión de las solicitudes los aspirantes admitidos deberán acudir el 10 de febrero de 1995 a la Secretaría Docente para recibir información sobre las pruebas que deberán presentar. Los resultados de este

>

concurso se darán a conocer una vez concluidos los procedimientos establecidos en el citado estatuto y surtirán efecto a partir de la fecha que el Consejo Técnico ratifique o rectifique el resultado del concurso.

Segunda Etapa del Programa de Fortalecimiento de la Planta Docente

La Coordinación del Colegio de Ciencias y Humanidades, la Dirección de la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato y las de los Planteles Azcapotzalco y Oriente, con la aprobación del Consejo Técnico de la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato del Colegio de Ciencias y Humanidades, y con fundamento en el Programa de Fortalecimiento de la Planta Docente, en su Segunda Etapa, publicado en la *Gaceta UNAM* el 13 de diciembre de 1993 y en los artículos 38, 39, 66 al 69 y del 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, y demás relativos y aplicables en la Legislación Universitaria, convoca a concurso de oposición para ingreso o concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido estatuto, para ocupar las plazas de Profesor de Carrera Asociado "A" de Tiempo Completo, Interino, con sueldo mensual de N\$1,971.40, en las áreas, asignaturas y rubros que se señalan a continuación:

** Plantel Azcapotzalco

Area	Rubro	No. Plazas
Matemáticas	Participación en seminarios o grupos de trabajo institucionales para la elaboración y validación de materiales de apoyo a los nuevos programas de matemáticas I a IV.	1 Plaza
Histor. -Soc.	Participación en seminarios o grupos de trabajo institucionales para la elaboración y validación de materiales de apoyo a los nuevos programas de Derecho I y II.	1 Plaza

** Plantel Oriente

Matemáticas	Participación de seminarios o grupos de trabajo institucionales para la elaboración de materiales de evaluación ordinaria y extraordinaria.	1 Plaza
Talleres	Participación en seminarios o grupos de trabajo institu-	1 Plaza

cionales para la elaboración y validación de materiales de apoyo a los nuevos programas de Griego I y II.

** Dirección de la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato

Idiomas	Participación en seminarios o grupos de trabajo institucionales para la elaboración y validación de materiales de apoyo a los nuevos programas de Inglés.	1 Plaza
---------	---	---------

Bases:

PRIMERA.- Los requisitos que deberán satisfacer los aspirantes a participar en el concurso son:

1. Tener una licenciatura o grado equivalente.
2. Haber trabajado cuando menos un año en labores docentes, demostrando aptitud, dedicación y eficiencia.
3. Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia.

4. Haber solicitado su inscripción al Programa de Fortalecimiento de la Planta Docente aparecido en la *Gaceta UNAM* el 13 de diciembre de 1993 y cumplir con los requisitos de la base primera de la convocatoria del mencionado programa.

SEGUNDA.- De conformidad con el artículo 74 del Estatuto del Personal Académico, el Consejo Técnico determinó que los aspirantes deberán someterse a las siguientes

Pruebas:

a) Exposición escrita de un tema o unidad correspondiente al programa de una asignatura del concurso con una extensión de 15 a 20 cuartillas, con la bibliografía que sirvió de sustento al trabajo, así como la debida réplica oral, ajustándose a los Lineamientos Generales aprobados por el Consejo Técnico

b) Crítica escrita al programa de la asignatura en cuestión con una extensión de 15 a 20 cuartillas, así como la debida réplica oral, ajustándose a los Lineamientos Generales aprobados por el Consejo Técnico

c) Elaboración de un proyecto de trabajo de apoyo a la docencia, que se deberá ajustar a lo estipulado en el documento "Rubros en donde los Nuevos Profesores de Carrera del Bachillerato del Colegio de Ciencias y Humanidades deberán Insertar sus Proyectos de Trabajo", y en los Lineamientos Generales para la presentación de proyectos aprobados por el Consejo Técnico, así como su debida réplica oral

Para presentar las pruebas escritas se concederá a los concursantes un plazo no menor de 15 días ni mayor de 30 días hábiles.

TERCERA.- El concursante deberá aprobar separadamen-

te todas las pruebas del concurso, con una calificación mínima de 7 (siete), en cada una de ellas. Para emitir la calificación de cada concursante se tomarán en cuenta los siguientes pesos específicos:

Exposición escrita del tema e interrogatorio sobre ésta: 20%

Crítica escrita de la asignatura e interrogatorio sobre ésta: 20%

Proyecto de trabajo del rubro en cuestión e interrogatorio sobre éste: 30%

Antecedentes académicos que establece el artículo 68 del Estatuto del Personal Académico: 30%

CUARTA.- Para participar en este concurso los interesados deberán llenar la solicitud que les será proporcionada por la Secretaría Docente de su Plantel y entregarla ahí mismo con los documentos y copias que a continuación se señalan, dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la fecha de publicación de esta convocatoria.

I. Curriculum vitae.

II. Fotocopia del título, grados, diplomas y distinciones que se mencionan en el curriculum. Cotejada la fidelidad de los originales serán devueltos en el acto.

III. Copia de trabajos, publicaciones o textos mencionados en el curriculum.

QUINTA.- Oportunamente se comunicará la admisión de las solicitudes; los aspirantes admitidos deberán acudir el 10 de febrero de 1995 a la Secretaría Docente para recibir información sobre las pruebas que deberán presentar. Los resultados de este concurso se darán a conocer una vez concluidos los procedimientos establecidos en el citado estatuto, y surtirán efecto a partir de la fecha que el Consejo Técnico ratifique o rectifique el resultado del concurso.

"Por mi raza hablará el espíritu"

Ciudad Universitaria, DF, a 16 de enero de 1995

El Coordinador

Licenciado David Pantoja Morán

El Director de la UACB

Doctor José de Jesús Bazán Levy

Los Directores

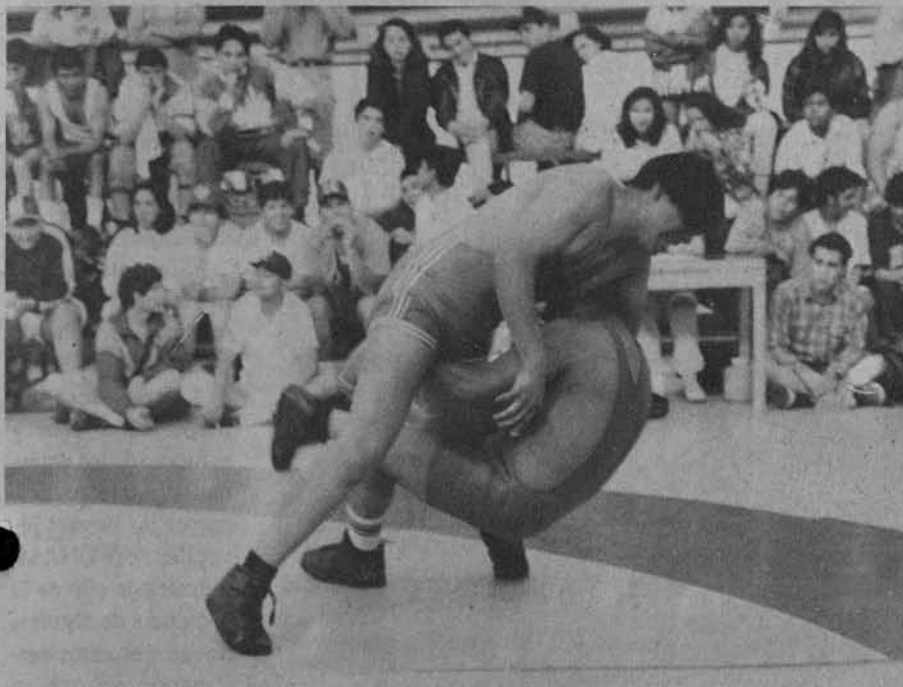
Plantel Azcapotzalco

Licenciado Ismael Herrera Arias

Plantel Oriente

Licenciado Ernesto García Palacios

En deportes de alto riesgo se deben extremar los cuidados contra el sida



En la actualidad, en México hay 19 mil 729 personas que padecen el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (sida), denominado el mal del siglo XX. En este sentido, es necesario tener mucho cuidado en el ámbito del deporte, ya que existen algunas especialidades que han sido consideradas de alto riesgo por el contacto que se ejerce, entre las que destacan el boxeo, la lucha y el tae kwondo, entre otras, en donde la sangre aparece constantemente.

Así quedó de manifiesto en la conferencia VIH y Deporte, que en días pasados ofreció el doctor Jesús Negrete Sánchez, quien cursa la especialidad en Medicina del Deporte en la subdirección respectiva de la DGADR.

En cuanto a los deportes de riesgo moderado, el doctor Negrete Sánchez consideró al fútbol y basquetbol; entre los que no presentan ningún riesgo están el tenis y la gimnasia; las precauciones que deberán tomar -dijo- son lavar las lonas en las que se haya combatido, y si algún competidor sangra durante la práctica se le debe retirar hasta que se le haga una

>

curación y un aseo con agua tibia.

Los atletas que presentan el VIH deben tomar en cuenta el riesgo de infección, y tener muy presente que el ejercicio extenuante suprime el sistema inmunológico; si su deporte es de alto riesgo su médico deberá estimularlo para considerar otra opción.

Los deportistas, como cualquier persona, señaló el doctor Negrete, tienen derecho a la confidencialidad; sin embargo hay que tomar en cuenta que tanto

riesgo no debe ser tolerado, ya que en los deportes mencionados es factible que se den accidentes que pongan en peligro al adversario o a sus mismos compañeros.

Por ello, cada enfermo deberá consultar con su médico la posibilidad de practicar alguna actividad física, dependiendo de qué tan avanzada esté la enfermedad; sin embargo se sabe que un ejercicio aeróbico moderado, con un 70 u 80 por ciento del volumen máximo, aumenta el número de células que ayudan a incrementar la capacidad del sistema inmunológico para luchar contra el virus.

El estilo de vida al que algunos deportistas profesionales están expuestos, como son los largos viajes, el acoso de los fanáticos y a veces el uso de drogas, aumenta los riesgos de infección; la promiscuidad sexual es una de las formas más comunes de contagio y por eso no sólo los deportistas, sino todos deberían evitarla. Por último, el doctor Jesús Negrete señaló que todos estamos expuestos al sida y que las precauciones deben estar presentes en todo momento. □

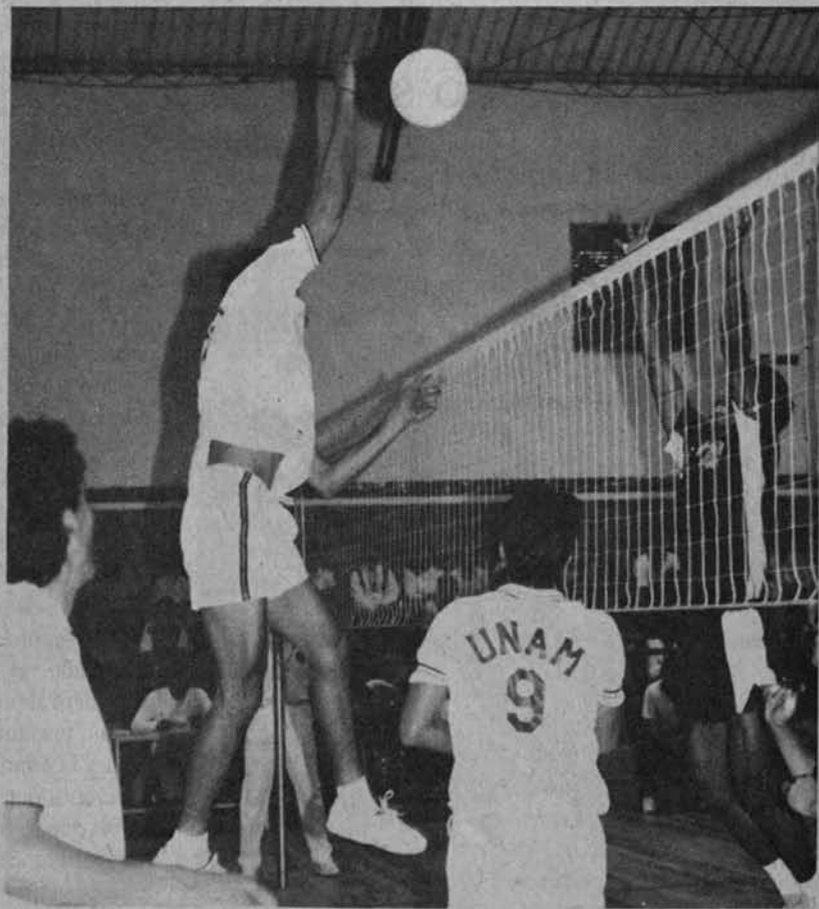
Vanessa Melo

Después de 10 años

Para los *pumas*, el subcampeonato nacional de volibol de 1a. división

A finales de 1994, la ciudad de la eterna primavera fue sede del Campeonato Nacional de Volibol de Primera División, convocado por la Federación Mexicana de la especialidad y en el cual los *pumas* de la Universidad lograron el subcampeonato, después de 10 años de no llegar a una final en este tipo de certámenes.

Durante el torneo, el equipo dirigido por el profesor Claudio Torres tuvo los siguientes resultados en la fase de calificación: derrotó en dos sets (16-14 y 15-10) al IMSS Independencia; a Michoacán lo superó 15-10 y 15-9; a Colima 15-7 y 15-6; a Tamaulipas 15-5 y 15-9; perdiendo 5-15 y 7-15 ante el IMSS Valle, que a la



Los *pumas* volvieron a ser protagonistas en el ámbito nacional y lograron el subcampeonato.

postre resultaría el campeón de este certamen nacional.

Estos resultados permitieron a los *pumas* calificar para la etapa de cuartos de final; en ella derrotaron a los locales morelenses en tres sets por 15-8, 13-15 y

15-9, triunfo que los llevó a la semifinal, en la cual enfrentaron a los *Tigres* de la Universidad Autónoma de Nuevo León, derrotándolos en dos sets por 15-12 y 15-9, victoria que los condujo a disputar la final ante el IMSS Valle, perdiendo su segundo encuentro del campeonato y ante el mismo equipo con parciales de 12-15, 13-15 y 5-15.

Sin embargo, el profesor Torres se mostró sastifecho de los resultados obtenidos, considerando meritoria la labor y esfuerzo de los entrenadores que participan en las fuerzas juveniles de la UNAM, muestra de ello es la presencia de algunos novatos en estos certámenes, ya que se

Curso de Buceo Básico

La Asociación de Actividades Subacuáticas de la UNAM invita a la comunidad universitaria a participar en los cursos de buceo básico, que se llevarán a cabo en la Alberca Olímpica de CU.

Un curso se realizará los lunes, miércoles y jueves, de las 14 a las 17 horas, e iniciará sus actividades el lunes 16 de enero, fecha en la que podrán inscribirse los interesados.

El otro curso se efectuará los días sábado y domingo, de las 14 a las 17 horas, e iniciará el sábado 21 de este mes.

Las inscripciones podrán realizarse directamente con el profesor Jack Barón Tapia en los días y horas antes mencionados; el cierre de las mismas será el martes 31 del mes en curso.

Requisitos: dos fotografías tamaño infantil, certificado médico de buena salud y saber nadar.

Para mayores informes comuníquese al teléfono 295-1084, de las 19 a las 24 horas, con el profesor Jack Barón Tapia, al que podrá localizar también en la Alberca Olímpica de CU.



XIII REUNIÓN ANUAL DE MAESTRÍAS Y DOCTORADOS EN CIENCIAS DE LA SALUD

SEDE: PALACIO DE LA ANTIGUA ESCUELA DE MEDICINA
República de Brasil No. 33, esq. Venezuela Col. Centro.
2 y 3 de Marzo de 1995

1er. comunicado



proyectan como firmes prospectos del volibol *puma* y, por supuesto, del mexicano.

Los integrantes del equipo sub-campeón *puma* son los siguientes: Iván Velasco (Química), Armando González (ENAP), Enrique Martínez (Odontología), José de Jesús Huerdo (Ingeniería), los hermanos Fernando y Omar Prieto (ambos del CECESD), Luis Vivas (FES-Cuautitlán), Roberto Hernández (Prepa 5), y Ricardo Rivas (Prepa 9), siendo

estos dos últimos aún de la categoría juvenil.

Por su participación en este certamen, Eduardo Ortiz y Ramón Mosqueda, ambos del CECESD, fueron convocados a integrarse a la Selección Nacional; cabe mencionar que el segundo de ellos fue calificado como el mejor jugador del torneo. □

Rocío M. Jaimes

PARA LOS EQUIPOS PUMAS:

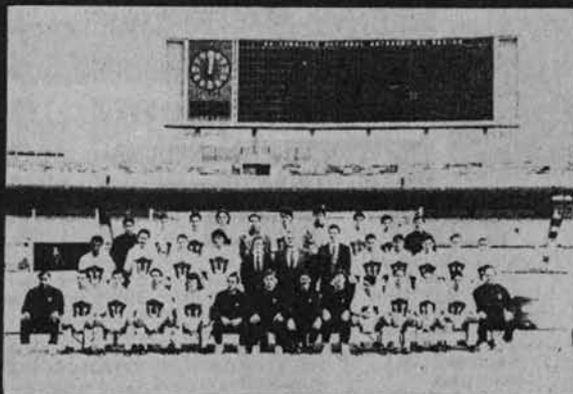
UNIFORMES ORIGINALES DEL EQUIPO

UNIFORMES ORIGINALES DE JORGE CAMPOS

ZAPATOS - ESPINILLERAS - PANTS - SWEATER DE PORTERO
Y MUCHOS...

REALMENTE MUCHOS ARTICULOS MAS, CON LOS COLORES Y EL LOGOTIPO

DE LA ONCENA DE LA UNAM



ADQUIERALOS EN...

LA CASA CLUB: AV. REVOLUCION 1378
COL. GUADALUPE INN

LA TIENDA DE LOS PUMAS EN -UNIVERSUM-
MUSEO DE LAS CIENCIAS C.U.

LOS ARTICULOS QUE VENDEMOS SE PARECEN A LOS PIRATAS, PERO TIENEN VENTAJAS;
SON GENUINOS, LEGITIMOS, AUTENTICOS; SON "LOS DE VERDAD"

Practica el paracaidismo deportivo

¡Si te gustan las alturas y la emoción, este curso es para ti!

La Dirección General de Actividades Deportivas y Recreativas de la UNAM te invita, por medio de la Asociación Universitaria de Paracaidismo Deportivo, a participar en el I Curso Básico de 1995, que iniciará el próximo 6 de febrero y se desarrollará en el Frontón Cerrado de CU, con una duración de dos semanas, en horario de lunes a jueves, de las 20 a las 22 horas.

Los interesados podrán inscribirse directamente con el profesor Raúl Sumano en la instalación y horarios antes citados, a partir de la publicación de la presente convocatoria.

Requisitos: tres fotografías tamaño infantil, fotocopia de identificación y certificado médico. □



Dr. José Sarukhán
Rector

Dr. Francisco Barnés de Castro
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 UNAM

Mtro. Enrique González Casanova
Director Fundador

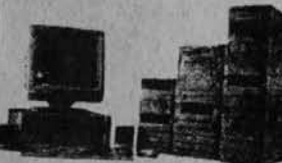
Lic. Margarita Ramírez Mandujano
Directora de Gaceta UNAM

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 2.891

NOS CONSOLIDAMOS COMO SU MEJOR OPCION !! COMPARE PRECIOS !!

COMPUTADORAS CENTRUM
CONFIABILIDAD AL MEJOR PRECIO!

486/33	486/50	486/66
VELOCIDAD 33 MHZ DISCO DURO DE 270 MB DRIVE DE 3 1/2" HD MEMORIA RAM 4 MB GABINETE MINITORRE TARJETA SVGA 1 MB MOUSE SERIAL TECLADO EXTENDIDO	VELOCIDAD 33 MHZ MEMORIA RAM 4 MB DISCO DURO DE 270 MB COPRO. MATEMATICO GABINETE MINITORRE DRIVE DE 3 1/2" HD TARJETA SVGA 1 MB MOUSE SERIAL TECLADO EXTENDIDO	VELOCIDAD 50 MHZ MEMORIA RAM 4 MB DISCO DURO DE 270 MB DRIVE DE 3 1/2" HD COPRO. MATEMATICO GABINETE MINITORRE TARJETA SVGA 1 MB MOUSE SERIAL TECLADO EXTENDIDO

REGULADOR DE 600 WATTS \$320.00 M.N.	IMPRESORA STAR NX-1001 \$158.00 US	IMPRESORA DESK JET 520 \$399.00 US
IMPRESORA LASER HL-6 \$715.00 US	2	

486/33 CON MONITOR : VGA MONO \$889.00 USD SVGA COLOR \$1,023.00 USD	486/33+ CON MONITOR : VGA MONO \$937.00 USD SVGA COLOR \$1,068.00 USD	486/50 CON MONITOR : VGA MONO \$966.00 USD SVGA COLOR \$1,099.00 USD
486/66 CON MONITOR : VGA MONO \$1,332.00 USD SVGA COLOR \$1,530.00 USD		

*NOTAS: ESTOS PRECIOS SON EN DOLARES. PRECIOS CALCULADOS EN DOLARES AL TIPO DE CAMBIO DEL DIA DE LA OPERACION. SUELTOS A CAMBIO * A EXISTENCIAS. INIGO DE CONTADO.



659-72-84/659-66-91

GRUPO ASVE S.A. DE C.V. AV. UNIVERSIDAD No. 2074 P.B. COL. COPILCO C.P. 04360

¡VEN Y APROVECHA!
LA MEJOR OFERTA
DEL MERCADO



COMPAQ

AL 42% DE DESCUENTO

PRECIO NORMAL

~~**N\$ 13 044 + iva**~~

NOSOTROS LE

OFRECEMOS :

PRECIO ESPECIAL

N\$ 7 565 + iva

OFERTA DEL MES

COMPAQ PROLINEA:

- Procesador 486 SX33 Escalabe a ODP
- 4 Mb RAM exp. 100 Mb
- Disco Duro 270 Mb
- Floppy 3.5" de 1.44 Mb
- Monitor 0.28 mm SVGA
- Mouse
- MS DOS V 6.2
- Windows y Tab Works

IMPRESORAS

STAR NX 1040	N\$ 1,162.90
STAR NX 1001	N\$ 876.96
EPSON FX 1170	N\$ 2,897.10
LANIX LP 0921	N\$ 1,723.35
ATI MT 151E	N\$ 6,874.39
HP DESKJET 520	N\$ 2,006.97
HP DESKJET 1200C	N\$ 9,646.56
HP LASER JET 4 PLUS	N\$ 10,102.56
HP LASER JET 4L	N\$ 4,555.20
HP PAINT JET	N\$ 15,920.59

COMPUTADORAS

ACERMATE 386 SX/33 HD 212	N\$ 8,154.34
ACERMATE 486 SX/25 HD 212	N\$ 7,085.69
ACERMATE 486 SX/33 BASICA	N\$ 8,844.66
ACERMATE 486 SX/33 HD 212	N\$ 7,175.88
ACERMATE 486 SX/33 HD 210	N\$ 7,060.00
ACERMATE 486 DX/33 HD 210	N\$ 7,287.82
ACERMATE 486 DX2/50 BASICA	N\$ 6,860.19
ACERMATE 486 DX2/50 HD 212	N\$ 6,077.90
ACERMATE 486 DX/33 BASICA	N\$ 1,844.66
ACERPAC 486 DX2/66 HD 210	N\$ 10,495.00
ACERPOWER 486 DX/33 HD 256	N\$ 8,704.41
ACERPOWER 486 SX/25 HD 256	N\$ 7,576.89
ACERPOWER 486 SX/25 BASICA	N\$ 6,359.18

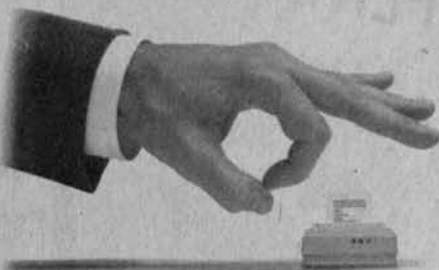
TODAS INCLUYEN MOUSE Y MONITOR

CON GUSTO LO ATENDEREMOS EN LOS TELEFONOS:

519-9121 519-9246 519-0132 530-0480 530-2160 530-2438 519-6575 519-8802 530-2498 530-3188

O BIEN, VISITENOS EN DR. JIMENEZ 292 COL. DOCTORES A UNA CUADRA DEL CENTRO MEDICO

NINGUNO DE LOS PRECIOS INCLUYE IVA ● PAGO DE CONTADO EN LOS PRECIOS ANUNCIADOS ● VIGENCIA DEL 16 AL 21 DE ENERO 1995
 CONTAMOS CON PLANES DE ARRENDAMIENTO ● 6, 12, 18 Y 24 MESES ● MINIMO N\$ 5,000 A APROBACION ● PRECIOS SUJETOS A CAMBIOS



PIENSE A LO GRANDE.



EPSON Stylus 800+



EPSON Stylus Color

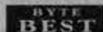


EPSON Stylus 1000

Su antigua impresora le está quedando chica. Y es que ya es momento de adquirir una EPSON Stylus: la EPSON Stylus 800+ monocromática, la EPSON Stylus 1000, que imprime en papel de hasta 42 cm. de ancho, y la EPSON Stylus Color, con una

resolución de 720 x 720 dpi, el doble que la competencia. ¿Para qué le busca? Mande a volar su antigua impresora (si la encuentra).

EPSON Stylus, líder en inyección de tinta, con tecnología al tamaño de sus expectativas.



EPSON

Tecnología de Confianza.

GACETA UNAM



Agenda

Suplemento semanal de actividades

NUMERO 249
CIUDAD UNIVERSITARIA
16 DE ENERO DE 1994

*Estudios
brasileños,
siete
ensayos
sobre ese
país, su
cultura y
política*



*Estudios
brasileños,
siete
ensayos
sobre ese
país, su
cultura y
política*



(páginas centrales)

bolsa de trabajo

Secretaría de Asuntos
Estudiantiles

Oferta número 28 Ingeniero en desarrollo técnico. De planta. Plazas: una. Requisitos: pasante o titulado de la carrera de Ingeniería mecánica, sexo masculino, edad mínima de 25 a 30 años; experiencia de dos años en fundición y ventas, dominio del idioma inglés en un 70%, buena presentación. Sueldo: N\$3,500.00 mensuales. Horario: tiempo completo.

Oferta número 33 Químico. De planta. Plazas: una. Requisitos: Titulado en la carrera de Ingeniería Química, Ingeniero Instrumentista, sexo masculino, edad mínima de 24 a 27 años; con maestría o diplomado en higiene in-

dustrial o Ingeniería ambiental, si no la tiene que le interese y que esté en sus planes estudiantiles, dominio del idioma inglés en un 80%, buena presentación. Sueldo: N\$7,000.00 mensuales. Horario: tiempo completo.

Oferta número 34 Jefe de proyecto, De planta. Plazas: una. Requisitos: Titulado en la carrera de Ingeniería Civil, sexo masculino, edad indistinta, experiencia de cinco años en estructura. Con buena presentación. Sueldo: N\$5,000.00 mensuales. Horario: tiempo completo.

Oferta número 35 Ingeniero calculista de estructura. De planta. Plazas: cuatro. Requisitos: Titulado en la carrera de Ingeniería Civil, sexo indistinto, edad indistinta, experiencia de tres años en el área. Con buena presentación. Sueldo: N\$4,000.00 mensuales. Horario: tiempo completo.

Oferta número 36 Laboratorista. De planta. Plazas: una. Requisitos: pasante o titulado de la carrera de Ingeniería Química o Biología, sexo indistinto, edad

mínima de 25 a 35 años; experiencia mínima de un años en análisis microbiológicos, análisis de aguas, análisis de materias, buena presentación. Sueldo: N\$3,000.00 mensuales. Horario: tiempo completo.

Oferta número 37 Médico Industrial. De planta. Plazas: una. Requisitos: Titulado en la carrera de Medicina industrial, sexo indistinto, edad mínima de 25 a 35 años; experiencia de tres a cuatro años en industria (higiene y seguridad en el trabajo) Con buena presentación. Sueldo: N\$3,500.00 mensuales. Horario: Rolará turno.

Oferta número 38 Control de calidad. De planta. Plazas: cinco. Requisitos: pasante o titulado de la carrera de Ingeniería Química o Biología, sexo indistinto, edad mínima de 24 a 35 años; experiencia de un año en control estadístico y mediciones convermier, Con buena presentación. Sueldo: N\$1,900.00 mensuales. Horario: tiempo completo.

Oferta número 41 Asistente educativo

La Embajada de la República Checa en México y la Dirección General de Actividades Cinematográficas de la UNAM, tienen el agrado de invitarle a la apertura del ciclo filmico

De cine checo para América Latina

que será inaugurado por el excelentísimo señor embajador Vaclav Cekan. Se llevará a cabo el martes 17 de enero a las 20:30 hrs. en la Sala José Revueltas del Centro Cultural Universitario. Se exhibirá la película

El tardío amanecer de un fauno

Dir. Vera Chytilová, Checoslovaquia, 1983



1995



Ciudad Universitaria 9 enero de 1995
 LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
 LA SECRETARIA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES
 DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS MEDICOS
CONVOCAN

A toda la Comunidad Universitaria interesada en participar en los Programas de Primeros Auxilios y Atención Prehospitalaria del ciclo 1995, a participar en las inscripciones y exámenes de:

- Certificación
- Revalidación
- Ingreso

BASES GENERALES

1. Integridad física y funcional
2. Estabilidad emocional
3. Acreditar los exámenes de certificación y revalidación.

Requisitos para tomar el Curso de Primer Respondiente en Primeros Auxilios:

1. Edad mínima de 13 años
2. Interés en el tema.
3. Presentarse a la Junta de Información e inscribirse en las fechas establecidas en esta convocatoria

Requisitos para tomar el Curso de Técnico en Urgencias Médicas Básicas:

- * Buen estado de salud
- * Edad mínima de 18 años
- * Tener estudios de Bachillerato o equivalente o en su defecto estudios de secundaria y de Primer Respondiente certificados por la Dirección General de Servicios Médicos de la UNAM.

Requisitos para tomar curso de Técnico en Urgencias Médicas Intermedias:

- * Buen estado de salud.
- * Edad mínima de 18 años.
- * Bachillerato concluido.
- * Contar con estudios certificados por la Dirección General de Servicios Médicos de la UNAM de TUM básicas.

Requisitos para tomar curso de Técnico en Urgencias Médicas Avanzadas:

- * Buen estado de salud.
- * Edad mínima de 18 años.
- * Bachillerato concluido.
- * Contar con estudios certificados por la Dirección General de Servicios Médicos de la UNAM de TUM Intermedias.

REQUISITOS PARA PRESENTAR EXAMENES DE REVALIDACION Y CERTIFICACION

A) Examen de Revalidación

Deben presentarse a examen de revalidación todos aquellos que se encuentren en alguna de las siguientes situaciones:

1. Haber tomado curso de la Universidad, en el periodo anterior a 1994
2. Aquellas personas que no se encuentran en el servicio activo, que hayan tomado un curso en la Universidad y quieran revalidar sus conocimientos.
3. Activos que no hayan acreditado

ningún curso en 1994 y quieran continuar como activos.

4. Aquellos que no siendo activos en la Universidad, quieran acreditar algún nivel y quieran ingresar como activos.

B) Examen de Certificación.

Para presentar los exámenes de Certificación se requiere:

1. Cumplir con los requerimientos de estudio para ingresar a cada uno de los niveles.
2. Para acreditar el examen de Certificación se requiere un mínimo de 80% de aciertos en cada una de las áreas a evaluar: Afectiva, Psicomotriz y Cognoscitiva.

EXAMENES DE ADMISION

Todos los exámenes de admisión consistirán en:

1. Un examen de conocimientos generales
2. Una entrevista personal
3. Un examen de capacidades físicas.
4. Un examen médico.
5. Una carta de motivos con extensión máxima de 1 cuartilla

DURACION DE CURSOS

Primer Respondiente: 85 horas.
 Técnico en Urgencias Médicas Básicas: 480 horas.

Técnico en Urgencias Médicas Intermedias: 480 horas.

Técnico en Urgencias Médicas Avanzadas: 540 horas.

A excepción del curso de Primer Respondiente, para acreditar cualquiera de los niveles deberán cubrirse guardias dirigidas en ambulancia y servicio de urgencias un total de 280 horas al año

COSTO DE LOS CURSOS

Curso de Primer Respondiente:
 Inscripción: N\$40.00. Mensualidad: N\$20.00. Certificación: Examen de Certificación: N\$ 50.00

Cursos de Técnico en Urgencias Médicas:

Examen de Admisión: N\$ 30.00. Inscripción: N\$ 75.00. Mensualidad: N\$ 25.00

**** Existe opción a Beca**

Todos los interesados deberán presentarse puntualmente el día DOMINGO 29 DE ENERO DE 1995 A LAS 11:00 hrs en el Auditorio del Centro Médico Universitario.

Fecha de Inscripción: 4 y 5 de FEBRERO de 1995 en el Centro Médico Universitario.

**** NOTA** Cualquier otra consideración que no este contemplada en la convocatoria, será resuelta por el comité de capacitación.

(infantil). Eventual. Plazas: veinte. Requisitos: Estudiante del 1º al 9º semestre en la carrera de Psicología, Pedagogía, y trabajo social, sexo femenino, edad mínima de 18 a 25 años; experiencia no necesaria. Con buena presentación. Sueldo: N\$1,800.00 mensuales. Horario: Matutino, vespertino o afín.
Oferta número 42 Supervisor de crédito y cobranza De planta. Plazas: una. Requisitos: pasante o titulado de la carrera de Contaduría o Administración, sexo indistinto, edad mínima de 28 a 35 años; experiencia de dos años en puesto similar. Con buena presentación. Sueldo: N\$3,070.00 mensuales. Horario: tiempo completo.

Oferta número 47 Asistente del departamento de empleos. De planta. Plazas: dos. Requisitos: pasante o recién egresado en la carrera de Psicología, sexo femenino, edad mínima de 23 a 26 años; experiencia no necesaria. Con buena presentación. Sueldo: N\$1,500.00 mensuales. 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.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

El Departamento de Sismología del Instituto de Geofísica
 invita a la conferencia que impartirá el **Dr. Takeshi Mikumo**
 bajo el título:

"DYNAMIC FAULT RUPTURE PROCESSES OF SEVERAL MODERATE SIZE EARTHQUAKE DERIVED FROM THE RESULTS OF WAVEFORM INVERSION"

que se llevará a cabo el próximo **jueves 19 de enero** alas 12:00 hrs. en el **AUDITORIO**

RICARDO MONGES LÓPEZ

2o. piso, edif. ppal. del Instituto de Geofísica

Circuito Exterior, Ciudad Universitaria.

TE QUEDASTE SIN COMPUTADORA POR LA DEVALUACION APROVECHA ESTA PROMOCION LIMITADA

LANIX COMPUTADORAS

A C E R COMPUTADORAS

COMPUTADORA LANIX
128 CACHE DE MEMORIA RAM
 4MB DE MEMORIA RAM EXPANDIBLE 36MB
DISCO DURO DE 340MBMB IDE
 FLOPPY DE 1.4MB DE 3 1/2
 2 PUERTOS SERIALES 1 PARALELO 1
 TARJETA DE VIDEO UVGA VLB 1MB
 TECLADO DE 101 TECLAS EN ESPAÑOL
 MONITOR SVGA COLOR 14"
MOUSE Y WINDOWS CON MANUAL
 TECNOLOGIA CHIP UP A PENTIUM
 FUNDAS DE REGALO

486SX 33MHZ	N\$6,572.00
486DX2 50MHZ	N\$6,600.00
486SDX2 50MHZ	N\$6,800.00

PROMOCION HEWLETT PACKARD
 COMPUTADORA HP VECTRA VL2
 CON PROCESADOR 486 A 25MHZ
 4MB DE MEMORIA RAM, FLOPPY DE 1.4MB
 DISCO DURO DE 200MB IDE, 2 PUERTOS
 SERIALES 1 PARALELO 1 PARA MOUSE
 MOUSE DE 2 BOTONES HP
 WINDOWS PARA TRABAJO EN GRUPOS
 OFICE ULTIMAS VERSIONES DE EXCEL
 WIN WORD Y POWER POINT
 MONITOR VGA COLOR 14" HP
 TECLADO ESPAÑOL MS DOS 6.22
 MESA PARA COMPUTADORA
 IMPRESORA DESK JET 500C COLOR
 SUPRESOR Y REGULADOR PANAMAX
 6 CONTACTOS

PRECIO ESPECIAL N\$9,749.00

MEJORAS Y ACCSESORIOS

FLOPPY ADICIONAL DE 5 1/4	N\$385.00
AMPLIACION A 8MB RAM	N\$1069.00
CD ROM INTERNO	N\$420.00
DISKETTS VERBATIM 2L 3 1/2 F	N\$ 39.00
PANTALLA CRISTAL ANTIREF	N\$ 90.00
JOISTIK CON TARJETA	N\$ 90.00

GENIUS SCANNER DE 786.50 A N\$420.00 46% DE DESCUENTO

**I P E O A
M R S R S**

IMPRESORA DESK JET 500C COLOR
EPSON FX 1170 15" 380CPS
IMPRESORA LASER JET HP 4L

COMPUTADORA ACERMATE
 4MB DE MEMORIA RAM, FLOPPY DE 1.4MB
DISCO DURO DE 340MB IDE!!!
 2 PUERTOS SERIALES 1 PARALELO 1 PARA MOUSE
 TECNOLOGIA CHIP UP A ODP
 TARJETA DE VIDEO SVGA VESA LOCAL BUS
 MONITOR SUPER VGA COLOR .28 14"
 TECLADO DE 101 TECLAS ESPAÑOL
 TECNOLOGIA CHIP UP A PENTIUM
 SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT MS DOS 6.22

486SX 33MHZ	N\$ 6,349.00
486SX2 50MHZ	N\$ 6,789.00
486DX2 A 50MHZ	N\$ 7,232.00
486DX2 A 66MHZ	N\$ 7,429.00

PAQUETE ACER MULTIMEDIA LIGTH

COMPUTADORA ACER PAQUETE DE MULTIMEDIA
 4MB DE MEMORIA RAM EXPANDIBLE 36MB
DISCO DURO DE 340MB IDE
 FLOPPY DE 1.4MB DE 3 1/2
 2 PUERTOS SERIALES 1 PARALELO 1 PARA
 MOUSE, TARJETA DE VIDEO UVGA VLB
 MOUSE DE 2 BOTONES Y MOUSE PAD
 TECLADO DE 101 TECLAS EN ESPAÑOL
 MONITOR SVGA COLOR 14" .28DP
 DOS ENCICLOPEDIAS EN CD
 CD ROM INTERNO, PUERTO JOISTIK
 TARJETA DE SONIDO SALIDA PARA MICROFONO
 12 TITULOS DE MULTIMEDIA GRATIS EN CD
 BOCINAS E INTERFASE SCSI
 WINDOWS Y MS DOS 6.22

486SX 33MHZ	N\$ 8,221.00
486SX2 A 50MHZ	N\$ 8,649.00
486DX2 A 50MHZ	N\$ 9,075.00
486DX2 A 66MHZ	N\$ 9,502.91

!!!!!!!GRATIS!!!!!!!

EN LA COMPRA DE LAS COMPUTADORAS
 ACER DE MULTIMEDIA LLEVATE:

- (1 A 4 EN ESPAÑOL)
- 1 TUTORIAL DE MECANOGRAFIA EN CD
- 2 EL SECRETO DE LOS MONOS (JUEGO)
- 3 SIGNOS VITALES (INFORMACION)
- 4 HABLEMOS INGLES (APRENDA INGLES)
- 5 ENCICLOPEDIA MEDICA
- 6 ENCICLOPEDIA DE CINE ANIMADA
- 7 ENCICLOPEDIA MULTIMEDIA (TIENE INFORMACION DEMOS Y TELS DE LOS TITULOS DE MULTIMEDIA QUE HAY A NIVEL MUNDIAL)
8. KARAOKE (CANTE CON SU PC)
9. ROK RAP AND ROLL (HAGA MUSICA CON SU COMPUTADORA)
- 10.2000 FONTS TRUTYPE PARA WINDOWS
- 11.JUEGO SHERLOK HOMES
- 12.JUEGO WARBIRDS
- 13.JUEGO SPACE QUEST
- 14.JUEGO AJEDREZ

TRIPP LITE REGULADOR 1/2 KVA
 N\$ 428.00

TRIPP LITTE NO BREAK 250BC
 N\$ 539.00

SOFTWARE MICROSOFT

WORD PARA WINDOWS ESPAÑOL	
PRECIO PUBLICO	N\$ 2,722.50
PRECIO UNAM	N\$ 440.00

EXCEL PARA WINDOWS ESPAÑOL

PRECIO PUBLICO	N\$ 2,722.50
PRECIO UNAM	N\$ 400.00

OFICE MICROSOFT INCLUYE

EXCEL ULTIMA VERSION
 WORD PARA WINDOWS ULTIMA VERSION
 POWER POINT

PRECIO PUBLICO	N\$ 4,125.00
PRECIO UNAM	N\$ 899.00

WINDOWS TRABAJO EN GRUPOS

PRECIO PUBLICO	N\$ 1,210.00
PRECIO UNAM	N\$ 260.00

(EN LA COMPRA DE UNA COMPUTADORA)

NATAS ANTIVIRUS	N\$ 350.00
-----------------	------------

ABRIMOS DIAS SABADO

DIRECCION	TELS	FAX	NOTAS
PATRIOTISMO No 110 ESQUINA CALLE 17 COLONIA SAN PEDRO DE LOS PIN'OS CP 03800 MEXICO D.F.	273 24 00	611 65 79	PRECIOS SIN IVA Y SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO Y PROMOCIONES LIMITADAS A EXISTENCIAS ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO SOFTWARE MICROSOFT VENTA CON CREDENCIAL DE ESTUDIANTE O PROFESOR
	273 49 95	611 65 32	
	273 15 73		
	273 37 00		



Curso de Psicología Clínica Institucional

Organizado por el
**INSTITUTO MEXICANO DE
PSIQUIATRIA**
Con la colaboración del
Departamento de Psiquiatría y
Salud Mental,
FACULTAD DE MEDICINA,
UNAM

Sede:

Departamento de Psiquiatría y
Salud Mental

Inicio del curso:

24 de abril de 1995

Horario:

Clases teóricas:

lunes, martes y jueves de
16:30 a 20:00 hrs.

Práctica clínica: dependiendo
del horario de trabajo del
alumno (un mínimo de 12
horas semanales)

Supervisión:

Dos horas a la semana
(por las mañanas)

Costo:

N\$ 1500.00 por semestre

Nota: puede haber cambios en
el costo de los semestres
segundo, tercero y
cuarto dependiendo de las
fluctuaciones inflacionarias

Inscripciones:

De enero a marzo

Informes:

Departamento de Psicología y
Salud Mental, edificio F,
Facultad de Medicina,
UNAM, C.U.
Tel. 623 21 25

(Este curso tiene un nivel
académico de especialidad,
auspiciado por el
Instituto Mexicano de
Psiquiatría, sin reconocimiento
universitario)

coloquio

Casa de las Américas

Julián del Casal y el modernismo hispanoamericano, temas: El modernismo hispanoamericano; Literatura francesa y modernismo hispanoamericano, Julián del Casal

Encuentro de Coleccionistas de Música, temas: La importancia de la conservación y grabación de música en la América Latina y el Caribe en la coyuntura histórica actual; y La cultura musical caribeña y latinoamericana y su desarrollo en relación con la conservación y colección de su patrimonio a través de las grabaciones.

Informes: Casa de las Américas, Calle tercera número 52 esquina a G, El Vedado, La Habana, Cuba. 32-35-87 al 89, fax (537) 32-72-72..

III CICLO DE CONFERENCIAS SOBRE LAS REVISTAS ACADEMICAS Y DE INVESTIGACION: DE LA DOCUMENTACION 'TRADICIONAL' A LA 'ELECTRONICA'

2 Y 3 DE MARZO, 1995

SEDE:

XVI FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO-PALACIO DE MINERIA
MEXICO, D.F.

INFORMES: CICH-UNAM

TELS: 622 39 62 al 65

622 39 71

622 39 52

FAX: 616 25 57



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO



CENTRO DE INFORMACION
CIENTIFICA Y HUMANISTICA



Minería
Feria Internacional del Libro

conferencias

Centro Universitario de
Comunicación de la Ciencia

Evolución del concepto museo. Adriana Sánchez V. 18 de enero, 11 h. Sede: Sala de Conciencia de Nuestra Ciudad.

Tacos vs. Hot dogs: el cambio en la alimentación del mexicano. Carlos Miranda M. 19 de enero, 11 h. Sede: Sala de Conciencia de Nuestra Ciudad.

El motor humano. Paloma Zubieta L. 20 de enero, 11 h. Sede: Sala de Energía.

La domesticación del nopal. Esteban Pineda. 21 de enero, 12 h. Sede: Sala de Videos.

La energía de la vida. Gonzalo Acero G. 25 de enero, 11 h. Sede: Sala de Energía.

¿Para qué las computadoras? Maricela Estrada R. 26 de enero, 11 h. Sede: Sala de Energía.

De la fuerza del caballo al motor. Maximiliano Aguilar R. 27 de enero, 11 h. Sede: Sala de Energía.

Como explotar su computadora al 100%. María Angélica Sandoval de León, 28 de enero, 12 h. Sede: Sala de Videos. Museo de las Ciencias, *Universum*.
Informes e inscripciones: Gabinete de Actividades Públicas, 622-73-36 y 40.

Escuela Nacional Preparatoria

Campaña educacional de transfusión sanguínea. 16 de enero, 9:30 h. Sede: Aula C-4. ENEP plantel 7 "Ezequiel A Chávez".

El maltrato a menores. organiza el profesor Edgar Cabrera Hidalgo, 19 de enero, 10:20 h. Sede: Aula C-4, ENEP plantel 7 "Ezequiel A Chávez".

Legislación Universitaria. 18 de enero, 9:30 h. Sede: Aula C-4, ENEP plantel 7 "Ezequiel A Chávez".

Sexualidad para promotores. coordinado por la doctora Patricia Piñones, 18 de enero, 11:10 h. Sede: Aula C-4, ENEP plantel 7 "Ezequiel A Chávez".

Facultad de Psicología

Manejo psicológico del estrés en el adolescente. licenciada Aida Frolo, martes 17 de enero, 10 a 13 h. *

Formación de los jóvenes universitarios

promotores en salud sexual y reproductiva. licenciada Patricia Piñones, viernes 20 de enero, 10 a 13 h. *

Adolescencia. doctor Ely Rayek, miércoles 25 de enero, 10 a 13 h. *

El adolescente hiperquinético. licenciada Rocío Ramírez, viernes 3 de febrero, 10 a 13 h. *

El problema de la agresividad: teoría y clínica con niños y adolescentes. licenciada Teresa Albarrán, viernes 17 de febrero, 10 a 13 h. *

La fuerza de la creatividad en la adolescencia: un camino constructivo hacia el desarrollo. licenciada, viernes 24 de febrero, 10 a 13 h. *

Estrategias de orientación para el manejo de la sexualidad en la adolescencia. licenciada Silvia Covián, viernes 3 de marzo, 10 a 13 h. *

El adolescente y la orientación vocacional: un punto de vista crítico. licenciada María Carmen Montenegro, martes 14 de marzo, 10 a 13 h. *

Orientación para la vida en la etapa adolescente: un enfoque crítico. maestra María Martina Jurado, viernes 24 de marzo, 10 a 13 h. *

Orientación a padres para enfrentar los

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

FEBRERO 1995

CURSO	COORDINADOR	FECHA	TURNO	DIAS	HORAS
Curso el Análisis Disciplinario como Alternativa para la Elaboración de Programas de Estudio	Guadalupe Ibarra	1o. de feb al 3 de marzo	16:00 a 20:00	Miércoles y viernes	40
Dip. Iomado Usos Educativos de la Computadora	Ana Ma. Bañuelos	3 de feb. al 17 junio	9:00 a 14 y 16:00 a 19:00	Viernes y Sabado	240
Seminario Permanente de Investigación Educativa para la Enseñanza de la Ciencia	Victor Cabello, Alejandro Rojo	Feb. a Dic	9:00 a 13:00	Miércoles último (sesión mensual)	40
Seminario Permanente sobre Educación Normal en la Modernización Educativa	Victor Cabello	Feb. a Dic.	9:00 a 13:00	Jueves (cada 15 días) 2o. y 4o. c/ mes	56
Curso la Quimera o la Didáctica en México	Norma D. Duran	6 al 10 de Feb.	9:00 a 13:00	Diario	20
Taller de Elaboración de Guiones para La Producción Audiovisual Educativa	Jorge Mendez	6 al 17 de Feb.	9:00 a 13:00	Diario	40
Seminario la Relación Educativa, el Maestro y Alternativas de Trabajo en Adolescentes	Marta Uribe	15 de feb. a marzo	16:00 a 20:00	Los miércoles	30
Curso-Taller Pedagogía Operatoria	José Huerta	13 al 24 de Feb.	17:00 a 21:00	Diario	40
Seminario como Enseñar a Pensar	Heriberto Castañón	16 de Feb. al 16 de marzo	9:00 a 13:00	Jueves	20
Curso Metodología de Enseñanza en el Área de la Salud	Alejandra Lastiri	20 al 24 de Feb.	9:00 a 15:00	Diario	30
Taller propuesta Metodológica para la Enseñanza de la Atención Primaria a la Salud	Ma. Guadalupe Grijalva	20 al 24 de Feb	16:00 a 20:00	Diario	30
Curso Introducción a Macintosh	Ana Ma. Bañuelos	27 y 28 de Feb.	9:00 a 14:00	Diario	10
Seminario Permanente sobre Formación Docente	Edith Chehaybar	Feb. 95 a Feb. 96	9:00 a 13:00	Una sesión mensual	48
Seminario Permanente sobre Proceso Grupal	Edith Chehaybar	Feb. 95 a Feb. 96	9:00 a 13:00	Una sesión mensual	48
Curso Didáctica de las Matemáticas	Enrique Ruiz-Velasco				40
Curso Video Clips e Imágenes Educativas Digitales	Enrique Ruiz-Velasco				60
Seminario-Taller Permanente de Televisión y Video Universitario	Patricia Fernandez	Feb. a Dic	9:00 a 13:00	Una sesión mensual	44

Informes, Costo e Inscripciones CISE Sección Escolar, Tel. 6 22 87 01 y 6 22 87 24
Circuito Exterior de Cd. Universitaria. Frente a la Escuela de Trabajo Social
RED mail oliver@pompeya.cise-sua.unam.mx

problemas emocionales en el adolescente, doctora Emilia Lucio y maestra Cristina Heredia, viernes 31 de marzo, 10 a 13 h. *

Los problemas intelectuales en la adolescencia, licenciado Luis Gadea, martes 4 de abril, 10 a 13 h. *

La psicopatología en el adolescente, doctor Víctor Uriarte, lunes 24 de abril, 10 a 13 h. *

* Costos: N\$60.00 por conferencia o N\$600.00 la inscripción al ciclo completo.

Informes e inscripciones: Saturnino Herrán 135, colonia San José Insurgentes, 593-60-01 y 27.

Museo Dolores Olmedo Patiño

Primer Ciclo de Conferencias Magistra-

les Las Colecciones Plásticas del Museo Dolores Olmedo Patiño.

Introducción a las colecciones del Museo, señora Dolores Olmedo Patiño (Directora General del Museo), miércoles 1 de febrero, horario por confirmar.

La evolución de los estilos de Diego Rivera; por Armando Torres Michúa (División de Estudios de Posgrado de la ENAP), miércoles 15 de febrero, horario por confirmar.

Los murales de Chapingo, por Alicia Azuela (Instituto de Investigaciones Estéticas, UNAM), miércoles 22 de febrero, horario por confirmar.

Diego Rivera en Detroit, por Alicia Azuela (Instituto de Investigaciones Estéticas, UNAM), miércoles 1 de marzo, horario por confirmar.

Polémica de una escuela naciente, por Jorge Alberto Manrique (Instituto de Investigaciones Estéticas, UNAM), miércoles 8 de marzo, horario por confirmar.

Tres tableros de Chapingo: Zapata, Tierra dormida y Germinación, por Jorge Alberto Manrique (Instituto de Investigaciones Estéticas, UNAM), miércoles 15 de marzo, horario por confirmar.

Comentarios sobre el diario de Frida Kahlo, por Oliver Debroise (CURARE, Espacio Crítico para las Artes), miércoles 22 de marzo, horario por confirmar.

Esbozo biográfico sobre Angelina Beloff, por Oliver Debroise (CURARE, Espacio Crítico para las Artes), miércoles 29 de marzo, horario por confirmar.

Aproximaciones in situ al acervo del Museo, por José Juárez (Director del Museo), miércoles 5 de abril, horario por confirmar.

Costo del ciclo: N\$800.00

Informes e inscripciones en avenida México 5843, Xochimilco, Departamento de Relaciones Públicas, teléfono 676-1055 y 555-0391, extensión 125 de 9 a 18 h.



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



Invitan al curso:

CORRECCION DE ESTILO

OBJETIVO: Proporcionar las herramientas necesarias para la adecuada redacción de escritos formales para su publicación. Así como la concientización y erradicación de algunos fenómenos que resultan comunes al enfrentarse a un texto

- TEMARIO:**
1. Elaboración de manuscritos o borradores, así como de los originales.
 2. Establecimiento de un estilo personal con el empleo de las técnicas convencionales.
 3. Elementos metodológicos que sirven para llevar a cabo un escrito formal (Conferencia, artículo, libro).
 - a) Uso de abreviaturas latinas.
 - b) Formalización del trabajo por medio del empleo de fichas.
 - c) Búsqueda adecuada de la información.
 - d) Bibliografía, notas de pie de página, citas textuales, resumen.
 4. Dinámica en la que se producirá un texto publicable
 - a) Estilo, uso del "se" impersonal, el "yo" el "nosotros", tiempos verbales, concordancia.
 - b) Corrección.

EXPOSITORA: Susana Arroyo Hidalgo, Maestra y Doctora en Lingüística Hispánica por la Universidad Nacional Autónoma de México, miembro de la Asociación de Lingüística y Filología de América Latina, profesora del Colegio de Letras Hispánicas del SUA en la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM y en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores Monterrey.

DURACION: 10 horas, del 25 de enero al 10 de febrero, miércoles y viernes de 18 a 20 horas.

COSTO: N\$ 250.00, becas del 100% a responsables editoriales de la UNAM, 50% de descuento a la comunidad universitaria.

SEDE: CASA UNIVERSITARIA DEL LIBRO
Orizaba y Puebla, Col. Roma

INFORMES E INSCRIPCIONES: 207 93 90 Y 207 98 71

CUPO LIMITADO



De tu disquette
a diapositiva

Desde
N\$ 18

i Reveladas, Montadas
y Listas para proyectar,
en menos de 24 hrs !

Desde cualquier programa:

- CorelDraw!
- Harvard Graphics
- Power Point
- Freelance

SLIDE XPRESS,
S.A. de C.V.
Yucalpetén No. 17
Lomas de Padierna
14 240 Tlalpan
Tel/Fax 645 39 40



Programa Universitario de Investigación y Desarrollo Espacial

Moscow State Aviation Institute (Engineering University, MAI) as the leader of the aerospace industry in Russia, y Scientific and designing problems of development of the superheavy aircrafts and aerospace launchers, por el doctor Alexander M Matveenkov, 6 de enero, 12 h. Sede: Auditorio del edificio de Cómputo Académico (DGSCA)

CURSOS

Centro de Enseñanza para Extranjeros

Formación de profesores de español a no hispanoparlantes, módulo I, 16 de enero al 3 de mayo, lunes, miércoles y viernes, 16 a 20 h. Costo: N\$330.00. Informes al 622-2466 y 70, de 10 a 13 h.

Centro de Investigaciones y Servicios Educativos

Formación de profesores en educación ambiental, Alicia Batllori, todos los martes del 24 de enero al 28 de marzo, 10 a 14 h. Metodología de la investigación educativa, Guadalupe Ibarra, abierto. Informes e inscripciones en el CISE Sección Escolar, Circuito Exterior de CU, frente a la Escuela de Trabajo Social, teléfonos 622-8701 y 24.

Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia

18 lustros de la vida en México en este siglo, análisis y conclusiones con los propios autores, lunes 16, lustro 11 *Perdón... Investidura (1950-1954)*, José Roviroa; lustro 12 *Recordar es vivir (1955-1959)*, Alfredo Joskowicz; martes 17, lustro 13 *Un grito de auxilio (Help) (1960-*

1964), Marco Julio Linares; lustro 14 *No se olvida (1965-1969)*, Manuel Martínez; miércoles 18, lustro 15 *Déjalo ser (1970-1974)*, Busi Cortés; lustro 16, *Polvo en el viento (1975-1979)*, jueves 19, lustro 17 *Ya nos saquearon (1980-1984)*, Fernando Fuentes; y, lustro 18 *Derrumbes (1985-1989)*, Orlando Merino. Todos a las 17 h. Sede: Museo de las Ciencias, *Universum*, teatro. Costo: N\$200.00 y N\$100.00 profesores y estudiantes. Informes e inscripciones en el Gabinete de Actividades Públicas del *Universum*, o al 622-73-11 y 36.

Coordinación de Difusión Cultural

Producción artística teatral, Alberto Andrade, lunes y martes, 16 a 18 h. Dibujo de figura humana, Fabio Arce,

principiantes, sábados, 8 a 10 h, ó 10 a 12 h; intermedios, sábados, 12 a 14 h. **Arte colonial mexicano**, René Sánchez Durán, viernes, 16 a 18 h. **Arte prehispánico**, René Sánchez Durán, lunes, 16 a 18 h. **Fotografía**, Lázaro Blanco, sábados, principiantes, 8 a 10 h; intermedios, 12 a 14; avanzados, 15 a 19 h. **Cine**, Juan Santiago Huerta, Ricardo Téllez y Noé Santos, lunes martes y miércoles, 16 a 20 h. **Análisis cinematográfico**, Noé Santos Jiménez, martes 16 a 19 h. **Guión cinematográfico**, Gabriela Gutiérrez, martes, 16 a 19 h. **Danza contemporánea**, Luis Zermeño, lunes, miércoles y viernes, 10 a 11:30 h y 11:30 a 13 h.



CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS

CURSOS DE COMPUTACION PARA EDUCADORES

Diplomado Usos Educativos de la Computadora

El diplomado tiene como objetivo dotar a los maestros de los conocimientos necesarios para desarrollar programas educativos usando como herramienta la computadora y todos los recursos de multimedia que ella puede incorporar además de los conocimientos pedagógicos necesarios para la producción de material educativo computarizado.

Destinatarios

Profesores interesados en el uso educativo de la computadora.

Requisitos

ninguno.

Duración:

240 horas

Fecha:

del 3 de febrero al 17 de junio de 1995

Horario:

9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 horas. (viernes) 9:00 a 14:00 (sábados)

Costo

N\$ 5,000.00

Los cursos se impartirán en el Laboratorio de Desarrollo del CISE, ubicado en el Circuito Exterior de Ciudad Universitaria

Informes e inscripciones: Extensión Académica del CISE-UNAM
Teléfono: 6 228701 de lunes a viernes
de 9:00 a 15:00 y de 17:00 a 19:00 horas.



SOCIEDAD
MATEMATICA
MEXICANA



TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y
EMPRESA MATEMATICA:
REFLEXIONES DE EUROPA EN MEXICO

MARTES 7 DE FEBRERO DE 1995
18:00 HORAS
AUDITORIO DEL INSTITUTO DE
INVESTIGACIONES EN MATERIALES.
UNAM
CIRCUITO EXTERIOR
CIUDAD UNIVERSITARIA



Danza clásica, Mónica Ramírez Gedovius, sábado y domingo, primer nivel, 14 a 16 h.

Danza contemporánea, Efraín Moya, lunes, miércoles y viernes, principiantes, 16 a 17:30 h. Intermedios, 17:30 a 19 h.

Teatro participativo, Nicolás Núñez, lunes, miércoles y viernes, 7 a 9 h.

Redacción, Roberto García Bonilla, viernes, 18 a 20 h.

Lengua Náhuatl, José L Vázquez Hernández, domingos, primer nivel, 10 a 12 h, segundo nivel, 12 a 14 h.

Poesía, José Antonio Jacobo, miércoles, 16 a 18 h.

Batería, Hugo Hernández Montes, sábados, 9 a 11 h.

Guitarra clásica, Miguel Hernández Montero, sábados, principiantes, 8 a 9:30 h, intermedios 11 a 12:30, avanzados, 12:30 a 14 h.

Jardinería, Celia Maldonado, sábados, grupo 1, 9 a 11 h y grupo 2, 11 a 13 h.

Poesía mexicana contemporánea, Luis de la Peña, jueves, 16 a 18 h.

Elementos de la teoría Lavan y su apli-

cación en la coreografía, Lucelina Nunes, martes y jueves, 16 a 18 h.

Construcción de máscaras, Carlos Cantú, martes, 16 a 19 h.

El arte contrabujístico desde lo clásico a lo popular, Carlos del Puerto Llerio, 13 de febrero.

Informes en Casa del Lago, Antiguo Bosque de Chapultepec, 553-63-18 y 62.

ENEP Aragón

Inglés intensivo posesión (módulo III), profesora Silvia Flores Quijas, lunes a viernes del 23 de enero al 10 de marzo. Costos: UNAM N\$300.00, egresados N\$400.00, público N\$600.00.

Sexualidad integral, licenciado José Luis Carrasco, martes y jueves del 31 de enero al 9 de febrero, 10 a 15 h. Costos: UNAM N\$120.00, egresados N\$170.00, público N\$240.00.

Informes en el Departamento de Educación Continua de la ENEP Aragón, Edificio del CELE 1o piso, teléfonos 623-0946 y 47.

Derecho procesal administrativo, Miguel

Aguilar García, 1 al 14 de febrero de 1995, 17 a 18:30 h. Sede: Auditorio A-9. Costo: N\$90.00 alumnos y egresados de otras universidades, y N\$70.00 UNAM. *Informes e inscripciones: Jefatura de Derecho, 623-08-25 y 26.*

FES Zaragoza

Windows 3.1, 16 al 28 de enero, 10 a 12 h. **Manejo e interpretación del SPSS**, 16 al 28 de enero, 12 a 14 h.

Harvard Graphics, 16 al 28 de enero, 19 a 21 h.

Informes en el Departamento de Informática, Campo IJC Bonilla 66, esquina I Zaragoza, colonia Ejército de Oriente. Teléfonos 623-0685 y 87.

Farmacia clínica, doctora Catalina Domecq Jeldres, 16 de enero al 3 de febrero, 8 a 17 h.

Informes e inscripciones: Adolfo Obaya Valdivia, 881-16-16, 9 a 15 h.

Facultad de Ciencias Biológicas,
UANL

Métodos rápidos modernos en micro-

FACULTAD DE ECONOMÍA

CENTRO DE INFORMÁTICA

Ciclo de Cursos 1995-1

Grupo	Curso	Horario	Periodo	Duración	Aula
01	Sistema Operativo con introducción a Windows	Sábados de 08:00-12:00	Del 11 de febrero al 18 de marzo	24 hrs.	106
02	Sistema Operativo con introducción a Windows	Lunes a Viernes de 14:00-15:30	Del 6 de febrero al 1 de marzo	24 hrs.	106
03	Windows 3.1	Sábados de 08:00-12:00	Del 11 de febrero al 18 de marzo	24 hrs.	Usuarios
04	Windows 3.1	Lunes a Viernes de 14:00-15:30	Del 6 de febrero al 1 de marzo	24 hrs.	Usuarios
05	Excel (Básico)	Sábados de 16:00-20:00	Del 11 de febrero al 18 de marzo	24 hrs.	Usuarios
06	TSP (Básico)	Sábados de 12:00-16:00	Del 11 de febrero al 18 de marzo	24 hrs.	106
07	Lotus 123 con aplicaciones Financieras	Sábados de 14:00-18:00	Del 11 de febrero al 18 de marzo	24 hrs.	105
08	Lotus 123 (Básico)	Lunes a Viernes 19:00-20:30	Del 6 de febrero al 1 de marzo	24 hrs.	106
09	TSP (Básico)	Lunes a Viernes de 19:00-20:30	Del 6 de febrero al 1 de marzo	24 hrs.	106
10	Harvard Graphics 3.0	Sábados de 12:00-16:00	Del 11 de febrero al 18 de marzo	24 hrs.	Usuarios

Periodo de Inscripciones del 7 al 27 de enero

X *Agenda*

16 de enero de 1995



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO
ESCUELA NACIONAL DE TRABAJO
SOCIAL

La División de Estudios Profesionales a través del Departamento de Planta Académica invita a los profesores de nivel licenciatura a participar en el:

PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN
ACADEMICA
*PARA PROFESORES DE
LICENCIATURA 1995-1*

INTRODUCCION A LA COMPUTACION

Lic. Ma. de Jesús Márquez Beltrán / 23 de enero al 3 de febrero / 9:00 a 11:00 horas / sala de cómputo

**MODELOS PARA LA INTERVENCION
COMUNITARIA**

Mtro. Raúl Barba Báez / 1 al 7 de febrero / 16:00 a 20:00 horas / sala de usos múltiples

**EDUCACION SUPERIOR Y DERECHOS
HUMANOS**

Dra. Gloria Ramírez, Dr. Mario Álvarez Ledesma / los miércoles desde el 22 de febrero, 1,8,15,22,29, de marzo; 5,19,26, de abril y 3 de mayo / 16:00 a 20:00 horas / sala de usos múltiples

**SEMINARIO DE EPISTEMOLOGIA
PARA LA INVESTIGACION EN EL
TRABAJO SOCIAL**

Dr. José Gabriel Gutiérrez Pantoja / 3,10,17 y 24 de marzo / 9:00 a 14:00 horas / sala de usos múltiples

**TRATAMIENTO Y ANALISIS DE
DATOS DE INVESTIGACION EN
CIENCIAS SOCIALES**

Mtro. Jorge Martínez Stack / lunes y jueves 3,6,17,20,24,27 de abril, 4,8,11,15,18,22,25,29 de mayo, 1,5,8,12,15 y 19 de junio / 12:00 a 14:00 horas / sala de usos múltiples

**PAQUETE SPSS/PC VERSION 3 PLUS
CURSO BASICO**

Mtra. Magaly Odette Cabrolié Vargas / 17 al 28 de abril / 9:00 a 11:00 horas / sala de cómputo

INFORMES E INSCRIPCIONES

Departamento de Planta Académica de la ENTS, Circuito Exterior S/N. Cd. Universitaria Coyoacán 04510, D.F. con la Lic. Guadalupe Arceo Lagunas o Lic. Monserrat V. González Montaña o Lic. Ma. de Jesús Márquez Beltrán al Tel. 6-22-87-61 y 6-22-87-54. Fax 550-19-57; a partir del 3 de enero de 1995, horario: 9:00 a 13:00 y 17:00 a 20:00 horas.

biología, 6 al 9 de febrero, 8 a 17 h. Sede: Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León. Informes con la MC Norma L Heredia R o con el doctor José Santos García A, Departamento Micro-biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Ciudad Universitaria, UANL, apartado postal 124-F, San Nicolás, NL 66451, México. Teléfonos (8)352-2422 y 376-4537, fax (8)332-0157, e-mail: JSGARCIA@CCR.DSI.UANL.MX

Facultad de Economía

Aplicaciones de programación lineal a planeación macroeconómica, Carlos Martínez F, 21 de enero al 11 de marzo, sábados, 9 a 13 h.

Teoría de las ondas largas: evolución histórica y presencia en la actividad económica mexicana, José Fernández García, 24 de enero al 16 de marzo, martes y jueves, 9 a 11 h.

Operaciones de comercio exterior de actuación aduanera, Carlos Quevedo Procel, 24 de enero al 16 de marzo, martes y jueves, 19 a 21 h.

Planeación estratégica, María Trinidad Gutiérrez R, 28 de enero al 4 de marzo, sábados, 9 a 14 h.

Mercado cambiario y de coberturas, Emilio S Heredia, 7 de febrero al 16 de marzo, martes y jueves, 7 a 9 h.

Análisis del sector externo, Roberto Bello Salcedo, 27 de febrero al 29 de marzo, lunes y miércoles, 8 a 10 h.

Fecha límite de inscripción: tres días hábiles antes del inicio de cada curso. Informes e inscripciones: Centro de Educación Continua, 622-21-55, y fax, 616-08.

Facultad de Filosofía y Letras

Autoestima y desarrollo personal, maestra Alicia López Campos, del 3 al 27 de

enero, 9 a 14 h. Sede: Salón 107 de la FFyL. Informes e inscripciones en el Centro de Apoyo a la Docencia (Indispensable trae el último talón de pago del profesor).

Temas de filosofía de la lógica relacionados con lógica clásica, licenciado Pedro Arturo Ramos Villegas, del 17 de enero al 9 de febrero, martes y jueves de 11 a 13 h. Sede: Salón 110 de la FFyL.

Facultad de Ingeniería

Introducción a redes Lan de Micros (módulo I), ingeniero Juan F Magaña C, 16 al 27 de enero, 17 a 21 h.

Dibujo y diseño asistido por computadora (AutoCAD básico), ingeniero Oscar D Martín del Campo C, 16 de enero al 6 de febrero, lunes, miércoles y viernes, 17 a 21 h.

Introducción al lenguaje C, ingeniero José A Chávez F, 16 de enero al 6 de febrero, lunes, miércoles y viernes, 17 a 21 h.

Sistema operativo MS/DOS, ingeniero Salvador Medina Morán, 16 de enero al 3 de febrero, lunes, miércoles y viernes, 17 a 21 h.

Windows 3.1, Mario Palomar Alcibar, 16 al 20 de enero, 17 a 21 h.

Introducción a Wordperfect (bajo ambiente Windows), ingeniero Joaquín Cortés Romero, 17 de enero al 2 de febrero, martes y jueves, 17 a 21 h, sábados, 10 a 14 h.

Introducción a Excel 5, actuario Cointo Barrera L, 23 de enero al 3 de febrero, 17 a 21 h.

Generadores de vapor o calderas, ingeniero Martiniano Agullar R, 20 de enero al 3 de febrero, 17 a 21 h.

Técnicas modernas de venta, ingeniero Rómulo Mejías Ruiz, 23 al 27 de enero, 17 a 21 h.



EL PROGRAMA UNIVERSITARIO DE ALIMENTOS DE LA UNAM Y
EL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ALIMENTOS Y
DESARROLLO



CIAD, A.C.

CONVOCAN AL:

2o. COLOQUIO INTERNACIONAL SOBRE ALIMENTACION, SOCIEDAD Y DESARROLLO QUE SE LLEVARÁ A EFECTO DEL 15 AL 17 DE MARZO EN HERMOSILLO, SONORA.

PARA MAYORES INFORMES, FAVOR DE COMUNICARSE A LOS SIGUIENTES TELEFONOS:
PUAL: 622-41-55 AL 57 FAX: 622-41-94

Circuito exterior, Edificio de la Coordinación Científica
Ciudad Universitaria.

CIAD, A.C.: 91 (62) 80 00 57 CON 6 LINEAS FAX: 91 (62) 80 00 55
Carretera a la Victoria, Km. 0.6
Apdo. Postal 1735
83000 Hermosillo, Sonora

Ingeniería financiera corporativa, ingeniero Carlos Aguilar Delfín, 25 al 28 de enero, 16 a 20 h.

Ingeniería y conservación de la maquinaria pesada en los movimientos de tierras, ingeniero José Santiago Caballero, 30 de enero al 3 de febrero, 17 a 21 h.

Métodos experimentales de análisis de esfuerzos, Luis Ferrer Argote, 30 de enero al 10 de febrero, 17 a 21 h.

Laboratorio de pensamiento creativo, Víctor M Silva Martínez, 30 de enero al 3 de febrero, 17 a 21 h.

Administración del mantenimiento, ingeniero Jesús A Avila Espinosa, 1 al 14 de febrero, 17 a 21 h.

Ingeniería de seguros, ingeniero Idefonso Tinoco S, 1 al 14 de febrero, 17 a 21 h.

Laboratorio de mecánica de suelos, doctor Rigoberto Rivera C, 6 al 10 de febrero, 9 a 19 h.

Administración del mantenimiento programado de maquinaria pesada, ingeniero José Santiago Caballero C, 6 al 10 de febrero, 17 a 21 h.

Reingeniería de negocios el nuevo nacimiento de las organizaciones, Efraín Benavides C, 9 y 10 de febrero, 9 a 14 h.

Curso especial de antenas, Amanda Gómez González, 10 y 11 de febrero, 17 a 21 h, y 9 a 14 h.

Administración financiera, Juan M Esteban H, 13 al 17 de marzo, 17 a 21 h.

Introducción al uso de computadoras personales, ingeniero Héctor J Arzona Urrea, 6 al 17 de febrero, 17 a 21 h.

Metodología de la programación, inge-

niero Javier Valencia Figueroa, del 6 al 11 de febrero, lunes a viernes, 17 a 21 h, sábado, 10 a 14 h.

Informes: Palacio de Minería, Tacuba 5, Centro, 521-40-20 al 24, 521-73-35 y 518-98-21, fax 510-05-73.

Facultad de Medicina

Problemas pediátricos más frecuentes, doctor Emilio Villalobos Cuevas, 16 al 20 de enero, 8:30 a 14:30 h.

Salud y medio ambiente, bióloga Amanda Colorado Herrera, 18 de enero al 3 de febrero, 16 a 20 h.

Urgencias médicas para el médico general, doctor Rufino Juárez Mejía, 23 al 27 de enero, 8 a 14 h.

Actualización en ginecología, obstetricia y perinatología, doctor Jorge Kunhardt Rasch, 28 de enero al 1 de julio, 8 a 10:30 h.

Anestesia en el paciente obstetrica grave, doctor Benito Rafael Rios Benítez, 30 de enero al 3 de febrero, 8 a 14 h.

Actualización en perinatología, doctor Clemente Lara Abad, 16 a 20 de enero, 8 a 14 h. Sede: Hospital Pediátrico "Xochimilco", DDF.

Radiología para médicos generales, doctor Carlos Ramón Ocampo López, 23 al 27 de enero, 8 a 14 h. Sede: Hospital Regional "General Ignacio Zaragoza", ISSSTE.

II Curso de ginecología, obstetricia y neonatología, doctor Samuel Karchmer K, del 23 al 27 de enero, 8 a 14 h. Sede: Instituto Nacional de Perinatología, ISSSTE.

Nutrición y epidemiología, dietista Leticia Villar Rojas, 23 al 27 de enero, 8 a 14 h. Sede: Hospital "20 de noviembre", ISSSTE.

Manifestaciones Oftalmológicas de enfermedades sistémicas, doctor Mario D Mercado, 6 al 10 de febrero, 8 a 14 h.

Microcirugía, doctor Rafael Valdez González, 13 al 17 de febrero, 8 a 14 h. Sede: Departamento de Cirugía, Facultad de Medicina, UNAM.

Traumatología y ortopedia para el médico general, doctor Enrique Díaz Contreras, 27 de febrero al 3 de marzo, 8 a 14 h (teórico-práctico).

Básico de epidemiología, doctora Gabriela Fernández Quintanilla, 6 al 10 de febrero, 8 a 14 h. Sede: Dirección General de Epidemiología, SSA.

Administración de sistemas de atención a la salud, doctor Gerardo Vega Vega, del 6 de febrero al 3 de marzo, 8 a 14 h. Sede: CIESS, IMSS.

Daño mínimo cerebral, trastornos del desarrollo en el niño y en adolescentes, doctora María de la Luz Montoya Hernández, 16 de enero al 16 de abril, 8 a 15 h. Sede: Hospital General de Zona Gabriel Mancera.

CURSOS INTERSEMESTRALES PERIODO 95-II

CURSO	HORARIO	FECHA	DURACION	COSTO	
				UNAM	EXTERNO
SISTEMA OPERATIVO MS-DOS	09:00 A 11:00	FEB.6 A FEB.17	20 HORAS	275.00	400.00
SISTEMA OPERATIVO MS-DOS	09:00 A 11:00	FEB.6 A FEB.17	20 HORAS	275.00	400.00
SISTEMA OPERATIVO MS-DOS	11:00 A 13:00	FEB.6 A FEB.17	20 HORAS	275.00	400.00
SISTEMA OPERATIVO MS-DOS	16:00 A 18:00	FEB.6 A FEB.17	20 HORAS	275.00	400.00
SISTEMA OPERATIVO MS-DOS	09:00 A 11:00	FEB.20 A MAR 3	20 HORAS	275.00	400.00
SISTEMA OPERATIVO MS-DOS	18:00 A 20:00	FEB.20 A MAR 3	20 HORAS	275.00	400.00
SISTEMA OPERATIVO MS-DOS	16:00 A 18:00	FEB.20 A MAR 3	20 HORAS	275.00	400.00
SISTEMA OPERATIVO MS-DOS	16:00 A 18:00	FEB.20 A MAR 3	20 HORAS	275.00	400.00
WINDOWS CON WORD	09:00 A 11:00	FEB.6 A FEB.24	30 HORAS	475.00	600.00
COREL DRAW	16:00 A 18:00	FEB.6 A FEB.24	30 HORAS	475.00	600.00
EXCEL	18:00 A 20:00	FEB.13 A MAR 3	30 HORAS	350.00	500.00
LENGUAJE C	16:00 A 18:00	FEB.6 A MAR 3	40 HORAS	600.00	800.00
SISTEMA OPERATIVO NETWARE	18:00 A 20:00	FEB.20 A MAR 3	20 HORAS	275.00	400.00
AUTOCAD	18:00 A 20:00	FEB.6 A FEB.24	30 HORAS	475.00	600.00
INTERNET	11:00 A 13:00	FEB.6 A FEB.17	20 HORAS	275.00	400.00

INFORMES E INSCRIPCIONES:

En la E.N.E.P. ACATLÁN; Av. alcanfores y San Juan Totoltepec S/N

Santa Cruz Acatlán Naucalpan, Edo. de México

Centro de Cómputo, P.B. Cubículo C115

HORARIO: 09:00 a 13:00 y de 15:00 a 19:00

TELEFONOS: 623-17-61 y 623-17-62

Informes e inscripciones: Departamento de Educación Médica Continua, Brasil 33, esquina Venezuela, Centro, 529-75-42 al 44 y 529-69-07.

Epidemiología ambiental, doctor Bernardo Jasso, 20 al 25 de febrero, 9 a 14 y 16 a 19 h. Sede: Unidad de Seminarios Doctor Ignacio Chávez.

Informes: Departamento de Salud Pública, 623-24-27 y 28, y fax 623-24-47.

Programa de Recuperación Académica y Titulación, dirigido a alumnos interesados en prepararse para el examen profesional. Opción A, Matutino, 5 días a la semana, inicia el 13 de febrero. Opción B, Matutino y vespertino, sábados a partir del 11 de febrero. Sede: Hospitales del Sector Salud. Costos: UNAM N\$650.00, otros N\$1.350.00.

Informes e inscripciones en la Facultad de Medicina, oficina de Educación Médica, edificio B, tercer piso, teléfonos 623-2473, 16 y 26.

Facultad de Psicología

Terapia familiar sistémica, nivel introductorio, licenciada Lucía Politi, 17 de enero al 14 de febrero (martes), 9 a 13 h. *

Dinámica de grupos aplicada en los ámbitos laboral, clínico y educativo, nivel introductorio, licenciada Victoria Aguilar, 17 al 31 de enero (martes y jueves), 16 a 20 h. *

Teórico-práctico la construcción de la pareja: pautas vinculadas al género, nivel introductorio, licenciada Patricia Contreras, 20 de enero al 10 de febrero (viernes), 8:30 a 13:30 h. *

Una guía práctica para la elaboración de anteproyecto de tesis en psicología clínica, nivel introductorio, doctora Emilia Lucio y maestra Cristina Heredia, 20 de enero al 10 de febrero (viernes), 16 a 20 h. Costo: N\$320.00.

Técnicas de reeducación psicomotriz I: el desarrollo en el niño de 2 a 12 años de edad, nivel introductorio, licenciada

Susana Castañón y doctora Stella Cabillo, 20 de enero al 17 de febrero (viernes), 16 a 20 h. *

Manejo del DSM IV, nivel introductorio, doctor Víctor Uriarte, 6 al 27 de febrero (lunes), 9 a 14 h. *

La evaluación psicológica en la selección de personal, nivel intermedio, licenciada María Carmen Montenegro, 20 al 28 de febrero (lunes, martes y jueves), 9 a 13 h. *

El tránsito adolescente, crisis de identidad y su evolución, nivel intermedio, licenciada Teresa Albarrán, 24 de febrero al 17 de marzo (viernes), 9 a 14 h. *

* Costo: N\$400.00

Comprensión de textos en inglés, 23 de enero al 3 de abril, 8 a 10, 16 a 18 ó 18 a 20 h. Costo: N\$800.00.

Informes e inscripciones: Saturnino Herrán 135, colonia San José Insurgentes, 593-60-01 y 27.

Instituto de Investigaciones Antropológicas

Curso internacional de Prospección Arqueológica, dirigido a profesionistas de la arqueología, por el doctor Albert Hesse, del Centro de Investigaciones de Geofísica del Centro Nacional de Investigación Científica de París, Francia y por el doctor Luis Barba del Laboratorio de Prospección Arqueológica del Instituto de Investigaciones Antropológicas, del 30 de enero al 3 de febrero. Sede: Aula 121 del Instituto de Investigaciones Antropológicas. CU. Costo: N\$1.000.00.



Programa Universitario de Medio Ambiente

Universidad Nacional Autónoma de México
Programa Universitario de Medio Ambiente
Facultad de Química



Química Analítica Ambiental

Requisitos:

Para lograr los objetivos del curso es indispensable que los participantes tengan nivel licenciatura o equivalente en química, ingeniería química, medicina, biología, ingeniería industrial o áreas afines.

Calendario y sede:

Lunes a viernes de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 hrs. del 6 al 10 de febrero de 1995, en el Auditorio del edificio "D" de la Facultad de Química de la UNAM, Circuito Institutos de Ciudad Universitaria.

Temario

- 1.- Introducción.
- 2.- Componentes de la contaminación ambiental.
- 3.- Muestras y muestreo.
 - a) Representatividad
 - b) Universalidad.
- 4.- Preparación de la muestra
 - a) Filtración
 - b) Extracción.
 - c) Extracción supercrítica
 - d) Extracción en fase sólida.
 - e) Digestiones
 - f) Microondas.
 - g) Sonicación
 - h) Electrocoagulación.
- 5.- Métodos de análisis para compuestos orgánicos.
 - a) Cromatografía.
 - b) Espectrometría de masas.
- 6.- Métodos de análisis para compuestos inorgánicos. Espectroscopias atómicas.
- 7.- Métodos de análisis para parámetros físicos y fisicoquímicos.
 - a) Métodos automatizados (FIA).
 - b) Métodos Fia con biosensores.
 - c) Métodos electrométricos.
- 8.- Aseguramiento y control de calidad.
 - a) Buenas prácticas de laboratorio (GLP's DEL A EPA).
 - b) ISO 9000 de la Comunidad Económica Europea.
- 9.- Estudios de sitios.
- 10.- Tóxico-Genética.
- 11.- Evaluación de la exposición.

Informes e inscripciones: Programa Universitario de Medio Ambiente, Coordinación de la Investigación Científica, Planta baja Ciudad Universitaria, Tel: 606-07-93, 606-10-43 y 622-41-70, (FAX) 606-17-85. Costo del curso: N\$ 3,000.00 El importe se puede depositar en la cuenta de cheques No. 693628-8 de Multibanco Comermex a nombre de Programa Universitario de Medio Ambiente.



ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA
Plantel 7 "Ezequiel A. Chávez"

Invita a la presentación del libro
"Orientación y Didáctica"
del Profr. Edgar Cabrera

Hidalgo por el Mtro. Marco Antonio Labra.

el día 25 de enero a las 10:20 y 18:30 hrs. Sede: Aula C-4.

Informes e inscripciones: Pilar García Maynez al teléfono 622-9664 ó en el Laboratorio de Prospección Arqueológica, 622-9506.

UAM Iztapalapa

Curso Introdutorio de Impacto Ambiental, maestro Edmundo Ducoing Chahó, del 30 de enero al 4 de febrero. Sede: Edificio de Posgrado de la UAM Iztapalapa.

Informes e inscripciones con el maestro Edmundo Ducoing Chahó al teléfono 724-4747.

diplomados

Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia

Diplomado en Divulgación de la Ciencia, coordinado por el doctor Mauricio Fortes B, módulos: 1. Panorama de la Ciencia Actual (por Luis Estrada Martínez), 2. Elementos de la teoría de la comuni-

cación (por Fernando del Río), 3. Enseñanza y divulgación (por María Trigueros), 4. Diseño y evaluación de productos de divulgación (por Mauricio Fortes y Elaine Reynoso), 5. Divulgación en medios escritos (por Ana María Sánchez Mora), 6. Uso de los medios en la divulgación de la ciencia (por Enrique Ganem), 7. Taller de divulgación de la Ciencia I, y 8. Taller de divulgación de la Ciencia II (7 y 8 por Hernando Luján); inicia: 6 de febrero, 17 a 20 h. Sede: Sala Juárez del Museo de las Ciencias. Costo: N\$4,000.00, no incluye material. Informes e inscripciones: Gabinete de Actividades Públicas del Universum, 622-7336 y 40.

La Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán

U N A M

Invita al Diplomado en Administración de Centros de Capacitación e Instituciones de Educación Superior.

OBJETIVO:

Generar conocimientos teóricos metodológicos de la administración de recursos humanos, materiales, financieros y técnicos que propicien su práctica profesional en el marco institucional de la educación y de centros de capacitación de personal a nivel empresarial.

DIRIGIDO: Profesionistas y administradores en general que participen como responsables de programas de capacitación empresarial y de la administración educativa.

Temario:

- MODULO I. Administración e Instituciones educativas
- MODULO II. Administración del Sistema de Capacitación
- MODULO III. Administración de Recursos Humanos
- MODULO IV. Administración de Programas de Capacitación
- MODULO V. Administración Financiera
- MODULO VI. Administración de Recursos Materiales
- MODULO VII. Administración de los Servicios de Apoyo
- MODULO VIII. La Informática y el Cómputo

Duración 192 horas

Costo N\$ 500.00

Horario sábados de 8:00 a 10:00 y de 10:30 a 12:30 hrs.

Requisitos de Admisión: Curriculum vitae, constancia de estudios profesionales, entrevista de selección.

Fecha de inicio de inscripción: Febrero de 1995

Informes y entrevistas: División de Ciencias Administrativas y Sociales, tel: 623 19 63 y 623 19 65.

Lic. José Fco. Gamboa Muñoz Coord. del Diplomado

ENEP Acatlán

Criminalística, 17 de febrero al 21 de octubre de 1995, viernes de 17 a 21 h, y sábados, 9 a 13 h.

Cuarto Diplomado en Administración Municipal, 13 de marzo al 2 de octubre de 1995, lunes y miércoles, 17 a 19 h, módulos pares: 19 a 21 h, módulos pares. **Cuarto Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión**, 18 de marzo al 25 de noviembre de 1995, sábados, 8 a 14 h.

Informes e inscripciones en el Centro de Educación Continua, edificio de gobierno, planta alta, cubículos 215 a 220, teléfonos 623-1603 y 12.

Escuela Nacional de Trabajo Social

Planeación y Administración de Recursos Humanos, sábados del 4 de febrero al 7 de octubre, 9 a 14 h. Temas: 1. Módulo Introdutorio; 2. Planeación de

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ciencias Políticas y Sociales
Coordinación de Ciencia Política

Presentación del libro:

La caída de la hoz y el martillo

de Guillermo Zamora

Comentaristas:
Juan Brom, Lucio Oliver
y Héctor Zamitiz

Moderador:
Guillermo Zamora
Martes 17 de enero

11:00 hrs.
Sala Isabel y Ricardo Pozas



Publicó Legislación Universitaria un libro sobre los consejos académicos de área y del bachillerato

A fin de difundir las disposiciones jurídicas de los consejos Académicos de Área y Académico del Bachillerato, cuyo objetivo es fortalecer las tareas principales de la institución, al promover la articulación entre los diversos niveles, disciplinas y funciones académicas, así como propiciar el óptimo aprovechamiento y desarrollo de los recursos, la Dirección General de Estudios de Legislación Universitaria publicó un pequeño libro.

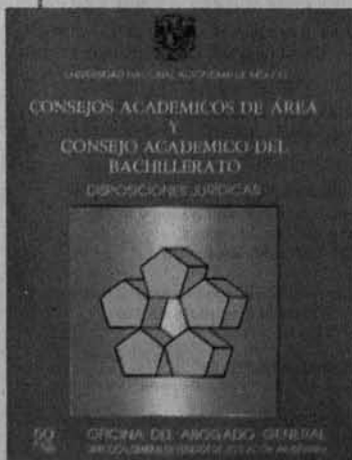
La oficina del Abogado General, con la participación de la Unidad de Apoyo a Cuerpos Colegiados, preparó la edición que incluye los distintos aspectos relativos a la composición, estructuración, funcionamiento e integración de cada uno de los consejos.

El texto titulado consejos Académicos de Área y consejo Académico del Bachillerato explica que a principios de esta década, la Universidad se vio en la necesidad de fortalecer su estructura

institucional, debido a los diversos cambios y transformaciones que se han venido observando dentro y fuera de ella. De esa forma estableció una política que busca una interrelación cada vez más fuerte entre la docencia y la investigación para lograr un aprovechamiento y desarrollo de todos sus recursos y

como resultado surgieron los dichos organismos.

La publicación presenta la Adición al Estatuto General de Un Título Transitorio parte el Establecimiento y Operación de los Consejos Académicos de Área, así como del Académico de Bachillerato y los reglamentos internos de ambos y criterios para su interpretación.



Volumen con el que se inaugura colección Estudios brasileños

Horácio Costa compila en el libro *Estudios brasileños* los artículos de políticos y escritores que se dan a la tarea de desentrañar lo concerniente a la vida cultural y política de Brasil frente a América Latina, resultado de la Cátedra Joao Guimaraes Rosa.

El libro, editado por la Facultad de Filosofía y Letras (FFL) reúne siete ensayos en los que se destacan dos aspectos básicos: el referente a las relaciones internacionales del Brasil contemporáneo y el relativo a la literatura y cultura de ese país.

En su prólogo, Horácio Costa explica que en los textos de Hélio Jaguaribe, Celso Lafer y Luis Felipe de Seixas Correa, se tratan temas de la política actual brasileña y en su significado último dibujan un programa para la inserción de la nación sudamericana en el contexto internacional cambiante que se vive por medio del mantenimiento de una perspectiva latinoamericana.

Por su parte, Eduardo Portella, José Guilherme Merquior, Joao — Alejandro

Barbosa y Haroldo de Campos posibilitan al lector entrar en contacto con personajes o lineamientos nodales de la cultura brasileña a largo de los últimos 150 años. "de elemento irradiante" fue Machado (Merquior), panorama evolutivo del



curso literario crítico en Barbosa) y al balance de las corrientes de la poesía de vanguardia de los años cuarenta a la fecha (Eduardo Campos), lo que se entre desde distintos puntos de vista y a partir de diversos focos temáticos; es la permanencia de una amplia tradición brasileña en la cultura (Portella), cuyo rasgo más evidente de identidad es labu

a la
s
Cam-
or en-
perso-
nales
a a lo
años:
te que
ior) al
del dis-

queda -y el encuentro de su modernidad".

Horácio Costa agrega que este libro inaugura la colección Estudios brasileños y hace manifiesto, de nueva cuenta, el compromiso de la FFyL de reforzar las investigaciones brasileñas en su espacio académico.

Costa también expone que el incremento de las relaciones entre México

y Brasil es uno de los datos definitivos del actual panorama latinoamericano. Asegura que un ejemplo más de la creciente aproximación entre mexicanos y brasileños fue la inauguración, el 18 de agosto de 1987, de la Cátedra Joao Guimaraes Rosa de Estudios Brasileños, que lleva el nombre del más importante novelista, del presente siglo, de ese país sudamericano, autor de *Gran sertón: dos veredas* y *Cuerpo y baile*.

La cátedra es parte del Programa de Estudios Luso-Brasileños que se

Brasil
e de
pesa
años
(De
revé
vista
ocos
nen-
ción
(Por-
evi-
bús-

desarrolla en la FFyL y que comprende la enseñanza, indagación y difusión de las investigaciones brasileñas y portuguesas, principalmente en las áreas de la literatura y la historia, con el objeto de prestar servicios de formación académica e información a la comunidad universitaria mexicana.

El cólera, ancestral azote de la humanidad, tema de fondo de *Ciencia Médica*

En México el cólera continúa siendo una enfermedad de regiones en donde no hay agua potable o se carece de un manejo correcto de los desechos humanos. De

acuerdo con la información publicada en la *Revista Ciencia Médica*, editada por la División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Medicina (DEPIFM), pese a que ese padecimiento ha sido el ancestral azote de la humanidad y que se encuentra en su séptima pandemia aún llevará algunos años producir una vacuna eficaz para combatirlo.

En el editorial de este primer número de la Revista se afirma que como

tema de fondo (cada vez será uno diferente), se escogió al cólera por ser un problema médico de importancia y considerado el azote de la humanidad.

Se presenta el nacimiento de la epidemiología del padecimiento en los estudios de Snow, los cuales permitieron confirmar que el mal se transmite por ingestión de agua no potable.

También se destaca la labor de los microbiólogos que culminó con la caracterización del vibrión causal de la enfermedad por Robert Koch en una expedición a Egipto.

Asimismo, se establece que el cólera fue acicate poderoso para la creación de la terapia por rehidratación oral, uno de los instrumentos más potentes para abatir la severidad de las enfermedades diarreicas.

En este primer número también se explica que uno de los capítulos fundamentales de *Ciencia Médica* es el dedicado a difundir el mensaje de los maestros más distinguidos de la FM.



PROGRAMA UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN SALUD
Cátedra de Investigación en oncología León Weiss (segunda edición)

La familia Weiss y el Programa Universitario de Investigación en Salud (PUIS) de la Coordinación de la Investigación Científica de la UNAM, convocan a los profesionales que trabajen en algún proyecto o programa oncológico a someter a concurso su *currículum*, así como una breve descripción de sus logros en el área oncológica.

1. Podrán concursar profesionales del Sector Público o Privado, que estén dedicados a la investigación oncológica y que trabajen en una institución mexicana de salud, educación superior o investigación científica, así como aquellos que desarrollen una función asistencial oncológica en algún hospital y que cuenten con un protocolo de investigación en el área aprobado por su institución.
2. Los aspirantes deberán realizar actividades de investigación oncológica durante el tiempo que sustenten la cátedra.
3. Los candidatos deberán enviar su *currículum vitae* completo, que incluya fotocopia de sus trabajos publicados o proyectos de investigación aprobados, con una breve descripción de sus logros en el área, así como una carta de apoyo de la institución a la que pertenece en la que se especifique que es responsable de un proyecto de investigación oncológica.

La integración del jurado calificador será responsabilidad del PUIS y participarán en él profesionistas de reconocido prestigio en la disciplina.

La decisión del jurado calificador será inapelable, y en caso de que el jurado considere que ningún candidato reúna los requisitos de excelencia requeridos, podrá declararse desierta la cátedra ese año y

volverá a convocarse al siguiente.

El titular de la cátedra se compromete a presentar un informe anual avalado por la dependencia a que pertenece, así como una conferencia magistral.

La vigencia de la cátedra será de 3 años prorrogables por 2 años más mediante evaluación positiva y calidad de los resultados y avances de la investigación.

En el mes de julio de 1995, esta cátedra se instaurará en su segunda edición.

La cátedra podrá suspenderse antes de terminar los 5 años ante alguna de las siguientes circunstancias:

- a) Dedicarse a otra actividad en donde no realice investigación oncológica.
- b) Falta de presentación de informes anuales o evaluación insatisfactoria.
- c) Renuncia voluntaria, muerte o cualquier otra causa de fuerza mayor.

FECHA LIMITE PARA RECEPCION DE DOCUMENTOS POR CUADRUPLICADO:

24 de marzo de 1995, en las oficinas del Programa Universitario de Investigación en Salud (PUIS), planta alta de la Coordinación de la Investigación Científica, frente al Instituto de Química, Circuito Exterior, Ciudad Universitaria, CP 04510, México, DF, teléfonos 622-41-50 al 54, fax 622-41-95

Informes e inscripciones: Saturnino Herrán
 135, colonia San José Insurgentes, 593-
 60-01 y 27.

meses recomendados

Facultad de Psicología

Corrientes actuales en psicoterapia: constructivismos, nivel introductorio, coordinado por el doctor Mario Zavala, viernes 27 de enero, 10 a 13 h. Costo: N\$60.00.

Museo Universitario del Chopo

Como se ve Neza desde afuera (si es que se ve), con la participación de Ignacio Berancourt, Carlos Monsiváis y Carlos Plascencia, sábado 21, 18 h. Entrada libre.

Políticos y políticas culturales, con Héctor Madrigal (PDR), Carlos Martínez (PAN) y Gloria Rosiles (PRD), sábado 28, 18 h.

Revistas independientes y revistas oficiales, con Guillermo Gutiérrez (Litoral), Israel Solís (Expectativas) y Javier Zavala (La Gaceta de Nezahualcóyotl), domingo 29, 16:30 h. Entrada libre.

El quehacer de la promoción cultural, con Laura Elizabeth Pérez (Centro Cultural Torres Bodet), Jorge Vega (Grupo Cultural Xochiculcatl) y Susana Velozco (Casa de la Cultura de Nezahualcóyotl), domingo 29, 16:30 h. Entrada libre.

Sida y cultura, participan: Elena Poniatowska, Antonio Marquet, Sergio González Rodríguez, José Joaquín Blanco, Severino Salazar y Antonio Algarra, martes 24 de enero, 19 h.

La atención a personas que viven con VIH-Sida, participan: A Lazcano, Samuel Ponce de León, Arnoldo Kraus (La Jornada), miércoles 25 de enero, 19 h.

La participación de la sociedad civil en el trabajo contra el Sida, participan: Arturo Díaz Betancourt, Leira "St", Sida, Sexualidad y Vida Cotidiana, Carlos del Río Criboga, (director ejecutivo de Conasida), Rafael Álvarez, Alfredo Hernández, Ser Humano AC y Ana Luisa Liguori, jueves 26 de enero, 19 h.

Informes en Doctor Enrique González Martínez 10, colonia Santa María la Rivera, teléfono 546-8490.

posgrados

Escuela Nacional de Artes Plásticas

Escultura en esmalte, esculto/pintura, maestra Ana Teresa Ordiales Fierro, martes y jueves del 27 de febrero al 23 de junio, 11 a 14 h. Orientado a: alumnos en Artes Plásticas y público en general. **

Taller de fotografía curso básico (blanco y negro), maestra Kati Horna y Estanislao Ortiz, lunes y miércoles del 27 de febrero al 23 de junio, 16 a 20 h. **

Expresión y experimentación gráfica y pictórica, maestro Marco Aullio Prado Montaño, martes y jueves del 27 de febrero al 23 de junio, 9 a 13 h. Orientado a: egresados de licenciatura. **

Experimentación del color en el grabado en metal, maestra María Eugenia Quintanilla, lunes, miércoles y viernes del 27 de febrero al 23 de junio, 10 a 14 h. Orientado a: profesores en el campo de las artes. **

Métodos directos en el grabado en hueco, maestra Silvia Rodríguez Rubio, martes y jueves del 27 de febrero al 23 de junio, 10 a 13 h. Orientado a: profesionales en la gráfica. **

Pintura al óleo, maestro José Salat Figols, lunes y miércoles del 27 de febrero al 23 de junio, 18 a 20 h. Orientado a: pintores ENAP y dependencias y áreas comunes. **

Pintura, composición y técnicas de materiales, maestro Juan Carlos Serrano Niño, sábados del 27 de febrero al 23 de junio, 10 a 15 h. Orientado a: alumnos interesados en el estudio de diferentes técnicas de pintura. **

Talla directa en piedra (forma petrea), maestro Francisco Javier Tous Olagorta, lunes, miércoles y viernes del 27 de febrero al 23 de junio, 16 a 20 h. **

Temas y técnicas para la forma fotográfica, maestro Pablo Vargas Vázquez del Mercado, lunes, miércoles y viernes del 27 de febrero al 23 de junio, 18:30 a 20:30 h. Orientado a: personas con conocimientos básicos de fotografía. **

El grabado como medio de expresión gráfica, maestro Raúl Zepeda González, lunes a viernes del 27 de febrero al 23 de junio, 17 a 20 h. Orientado a: profesionales o avanzados en gráfica. **

Taller de litografía y sus técnicas, maestro Leo Acosta Falcon, martes y jueves del 27 de febrero al 23 de junio, 17 a 21 h. Orientado a: alumnos de educación capacitados. **

Técnicas de buril, maestro Alejandro Alvarado Carreño, martes a jueves del 27 de febrero al 23 de junio, 18 a 21 h. Orientado a: profesionales en la gráfica. **

La fotografía creativa como opción, maestro José Luis Aguirre Guevara, lunes a viernes del 27 de febrero al 23 de junio, 16 a 19 h. Orientado a: personas con conocimientos previos de fotografía. **

Aspectos de composición en la pintura, maestro Javier Anzures Torres, lunes, miércoles y viernes del 27 de febrero al 23 de junio, 16 a 20 h. Orientado a: egresados de licenciatura en artes visuales o equivalente. **

Papel hecho a mano (preparación, obtención y manejo de la pulpa), maestra Leticia Arroyo Ortiz, de lunes a miércoles del 27 de febrero al 23 de junio, 17 a 20 h. Orientado a: egresados de la

Escuela Nacional de Artes Plásticas y licenciaturas afines. **

Figura humana en el espacio y su perfección, maestro doctor Herminio Castañeda, lunes a viernes del 27 de febrero al 23 de junio, 16 a 18 h. Orientado a: artistas plásticos en general, estudiantes de artes plásticas de pre y posgrado. **

Afectividad y expresión plástica en el dibujo, su valor como lenguaje transpersonal, un ensayo visual, maestro Jorge Chuey, miércoles y viernes de 19 a 21 h y sábados de 10 a 14 h del 27 de febrero al 23 de junio. Orientado a: estudiantes extranjeros del posgrado. **

Serigrafía experimental, maestro Víctor Manuel Frías Salazar, lunes, miércoles y viernes del 27 de febrero al 23 de junio,

15 a 18 h. Orientado a: personal especializado en serigrafía. **

Dibujo, composición y técnicas pictóricas, maestro Guillermo Getino Granados, martes y jueves del 27 de febrero al 23 de junio, 18 a 21 h. Orientado a: egresados de artes plásticas y público en general interesados en las artes plásticas en el área de dibujo. **

Modelado en cera para su fundición, maestro Alfia Leyva del Valle, lunes, miércoles y viernes del 27 de febrero al 23 de junio, 15 a 21 h. Orientado a: artistas plásticos. **

Principios básicos de la escultura en madera, maestro María Leticia Moreno Buenrostro, lunes a viernes del 27 de febrero al 23 de junio, 15 a 21 h. Orien-



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO
CAMPUS IZTACALA
DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO

CONVOCATORIA DE ESTUDIOS DE POSGRADO

MAESTRIA EN BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION:
Dirigida a profesionistas con licenciatura en biología, medicina, medicina veterinaria, química con formación biológica (QFB, QBP, QFI).

MAESTRIA EN INVESTIGACION DE SERVICIOS DE SALUD:
Dirigida a profesionistas con licenciatura en ciencias biomédicas, sociales, económicas, administrativas y fisicomatemáticas.

MAESTRIA EN MODIFICACION DE CONDUCTA:
Dirigida a profesionistas con licenciatura en Psicología.

MAESTRIA EN PSICOLOGIA: METODOLOGIA DE LA TEORIA E INVESTIGACION CONDUCTUAL:
Dirigida a profesionistas con licenciatura en psicología.

CALENDARIO DE INSCRIPCION Y REINSCRIPCION

Recepción de documentos y entrevistas para nuevo ingreso: 16 de Enero al 10 de Febrero 1995.

Examen de clasificación: 13 de Febrero de 1995.

Examen de traducción del idioma inglés: 16 de Febrero de 1995.

Trámites de inscripción y reinscripción: 6 al 17 de Febrero de 1995.

INICIO SEMESTRE 95: 20 de Febrero de 1995.

Para mayores informes: Dirigirse a la División de Estudios de Posgrado, ENEP-Iztacala, Av. de los Barrios s/n, Los Reyes Iztacala, Edo de Mex. Tels. 623-11-52, 623-11-92, 623-12-10 FAX: 623-11-93

tado a: alumnos de educación continua. **

**** Costo: N\$200.00 de inscripción y N\$250 de derecho al taller.**

Nota: los participantes a cualquiera de estos cursos adquirirán los materiales que indique el coordinador del curso. *Informes e inscripciones en Academia 22, Centro, cp 06060, teléfonos 522-0630 y 522.3102.*

Facultad de Arquitectura

Vivienda, Planeación y diseño de edificios para la salud, Prefabricación, Terminales de transporte. Inscripciones del 30 de enero al 10 de febrero, inicio de clases el 13 de febrero.

Informes en la División de Estudios de Posgrado e Investigación, Anexo a la

Torre II de Humanidades, CU. Teléfono 550-6209, fax 550-6664.

Facultad de Economía

Doctorado en economía. áreas: economía agrícola, historia económica, economía del desarrollo, economía del medio ambiente, economía internacional. Calendario: evaluación de conocimientos: 16 al 20 de enero de 1995; entrevista con tutores: 26 al 31 de enero; dictámenes de aceptación: 7 de febrero; inscripciones: del 8 al 14 de febrero.

Informes y entrega de documentación: División de Estudios de Posgrado, Departamento de Servicios Escolares, edificio anexo, 622-21-64 y fax 622-21-58, lunes a viernes, 10 a 14 y 17 a 19 h.

Facultad de Medicina

Maestrías:

Educación médica, coordinador: doctor Luis Felipe Abreu. Sede: Facultad de Medicina. *Informes: 622-07-37.*

Psiquiatría, coordinador: doctor Ramón

de la Fuente. Sede: Instituto Mexicano de Psiquiatría. *Informes: 655-28-11, extensiones 149 y 152.*

Doctorados:

Ciencias biomédicas, coordinador: doctor Jaime Mas O. Sede: Facultad de Medicina. *Informes: 623-21-70.*

Ciencias médicas, coordinadores: doctores: Onofre Muñoz H y Alfredo Ulloa A. Sedes: Centro Médico Nacional, Siglo XXI e Instituto Nacional de la Nutrición Salvador Zubirán. *Informes: 627-69-68 y 761-09-30, y 573-12-00, extensión 2412. Cuotas de inscripción: N\$50.00 mexicanos y \$50.00 USC extranjeros (maestría en educación médica: N\$100.00 mexicanos y N\$100.00 USC extranjeros). Promedio mínimo de estudios precedentes: 8.0.*

Facultad de Química

Maestría en ciencias químicas (Química farmacéutica), coordinador: Eugene Bratoeff.

Maestría en ciencias químicas (Biofarmacia), coordinadora: M en C Inés Fuentes.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA
DE MEXICO
FACULTAD DE MEDICINA
PROGRAMA UNIVERSITARIO DEL
MEDIO AMBIENTE**

CONVOCAN A:

Profesionales de las áreas de:

- Biología
- Medicina
- Química

Que se encuentren terminando o hayan concluido sus estudios. Y que estén interesados en el medio ambiente para llevar a cabo su tesis de posgrado en el área.

"Monitoreo ambiental de monóxido de carbono"

Contarán con asesoría y apoyo económico.

Requisitos:

Muy buen nivel de inglés.

Con conocimientos de procesador de palabras y manejo de paquete estadístico.

Mayores informes:

En la Secretaría General; 1er piso del edificio "B" de la Facultad de Medicina, con el Dr. Adrián Fernández-Bremauntz o Dr. J. Héctor Gutiérrez Avila al tel: 6 23 23 39 fax: 623 21 55



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS DE COMPUTO ACADEMICO
DIRECCION DE COMPUTO PARA LA ADMINISTRACION ACADEMICA
PROGRAMA DE BECAS EN COMPUTO**

CONVOCATORIA

La Dirección General de Servicios de Cómputo Académico, a través de la Dirección de Cómputo para la Administración Académica, invita a los alumnos de licenciatura de la UNAM, a participar en el concurso de selección de candidatos para su Programa de becas 1995-1

Objetivo

Formar personal en el área de cómputo con orientación en sistemas de información, redes e interoperabilidad, que apoye las labores de docencia, investigación y administración académica de las dependencias universitarias.

Requisitos

- Estar inscrito en el 4o. semestre de la carrera
- Tener promedio mínimo de 8.5
- Ser alumno regular (ninguna materia reprobada)

Documentos

- Historial Académico
- Registro de Asignaturas del Semestre en turno
- credencial actualizada de la UNAM

Registro

1 al 17 de febrero de las 14:00 a las 16:00 horas.

Curso propedéutico

6 al 24 de marzo de 16 a 18 horas

Examen de selección

27 de marzo a las 16:00 horas

Duración

el Programa de Becas tiene una duración de 4 semestres

Contenido

Estudio de lenguajes y programación de sistemas operativos, así como paquetes y programas de biblioteca; colaboración en proyectos de docencia, investigación y administración académica en dependencias de la UNAM; desarrollo de sistemas de información; soporte técnico y administración de equipo de cómputo, investigación sobre alternativas de software y hardware en ambientes operativos; participación en la formación de recursos humanos en el área, en el Propio Programa y en los cursos de actualización que ofrece la Dirección General.

Horario

El alumno deberá dedicar 4 horas diarias al Programa

Lugar

Dirección de Cómputo para la Administración Académica, Subdirección de Formación de Recursos Humanos, Edificio del IIMAS, Planta Baja, Circuito Escolar, Ciudad Universitaria, (frente a la Facultad de Química), atención de la Lic. Lorea San Martín Tejedo de 13 a 15 hrs. y con la Sra. Dora Morlet de 18 a 19:30 horas y al teléfono 622-36-85

Maestría en ciencias químicas (Control de medicamentos), coordinadora: M en C Sofía Margarita Rodríguez.

Doctorado en farmacia, coordinador: Eugene Bratoeff.
Informes: 622-52-90.

Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del CCH

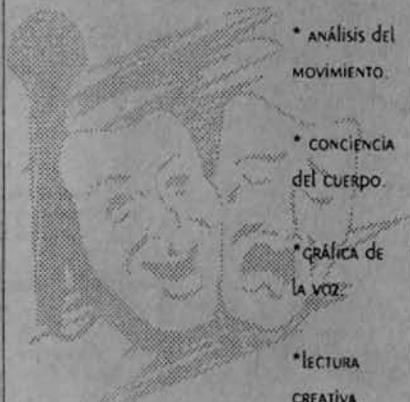
Maestría y doctorado en biotecnología. Sedes: Instituto de Biotecnología (Cuernavaca) y Facultad de Química (Ciudad Universitaria). Registro de aspirantes: abierto hasta el 24 de enero. Examen de diagnóstico: 31 de enero. Examen de inglés: 26 de enero (Facultad de Química) y 1º de febrero (Instituto de Biotecnología). Sesiones de la Comisión de Admisión: 1º de febrero (Facultad de Química) y 2 de febrero (Instituto de Biotecnología). Recepción de documentos para inscripción y reinscripción: 1 al 10 de febrero. Inicio del semestre: 15 de febrero.

Informes: 622-00-14 y 18.

Radio UNAM invita al
Curso-Taller
ACTUACIÓN Radiolónica
IMPARTIDO POR EL ACTOR Y LOCUTOR
GUILLERMO HENRY.

Febrero de 1995, Sala Julián Carrillo, Radio UNAM, Adolfo Prieto 133, col. del Valle. Informes e inscripciones en el Depto. de Servicios Culturales, Teléfonos: 523 46 40 y 523 36 52 EXT. 122 y 123

Costo: N\$ 400.00 Cupo limitado. Medias becas disponibles antes de iniciar el curso.



* ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO.

* CONCIENCIA DEL CUERPO.

* GRÁFICA DE LA VOZ.

* LECTURA CREATIVA.



seminarios

Centro de Investigaciones y Servicios Educativos

Investigación sobre el Bachillerato Mexicano, María Romo, miércoles del 18 de enero al 13 de diciembre, 11 a 15 h.

La investigación-acción en la formación del docente investigador, coordinado por Margarita Theesz y Anita Barabtarlo, un viernes al mes del 27 de enero a diciembre, 9:30 a 13:30.

La vinculación docencia-investigación como estrategia pedagógica, Porfirio

Morán, último viernes de cada mes a partir de enero y hasta diciembre, 9 a 13 h.

Informes e inscripciones en el CISE Sección Escolar, Circuito Exterior de CU, frente a la Escuela de Trabajo Social, teléfonos 622-8701 y 24.

Facultad de Medicina

Mecanismos inmunológicos de comprensión de la vida (I Serie Biología y Medicina), doctor Armando Iribasi Araujo, martes 28 de febrero, 9 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza, Facultad de Medicina, UNAM.

Se otorgará constancia de la Serie de Seminarios cuando se asista del 80 al 100 por ciento de los eventos.

COORDINACIÓN DE DIFUSIÓN CULTURAL COMISIÓN TÉCNICA DE IDIOMAS EXTRANJEROS

CONVOCATORIA

Con fundamento en lo estipulado en el artículo 36 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, la Comisión Técnica de Idiomas Extranjeros convoca al primer periodo de aplicación de exámenes para profesores de idioma extranjero de la UNAM en los niveles medio superior y superior para 1995, conforme al siguiente:

CALENDARIO

Examen de dominio del idioma Inglés:	20 de enero
Examen de dominio del idioma Francés:	24 de enero
Examen de dominio del idioma Alemán:	25 de enero
Examen de dominio del idioma Griego:	25 de enero
Examen de dominio del idioma Italiano:	25 de enero
Examen de dominio del idioma Ruso:	25 de enero
Examen de dominio del idioma Japonés:	27 de enero
Examen de dominio del idioma Portugués:	27 de enero

Examen de metodología para todos los idiomas: 9 de febrero

REQUISITOS

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

COSTO

N\$ 200.00 Por concepto de derecho a examen a profesores propuestos por dependencias de la UNAM.

N\$ 400.00 Profesores propuestos por instituciones de provincia mediante Intercambio Académico.

Fecha límite de registro: 13 de enero

Lugar: Palacio de Minería, Tacuba número 5, primer piso, colonia Centro, teléfono 510-20-32

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

Facultad de Química

Diferenciación ecológica y genética entre poblaciones de plantas, doctor Ken Oyama del Centro de Ecología de la UNAM, 20 de enero, 9 h.

Estudio químico-biológico de plantas medicinales, doctora Rachel Mata del Departamento de Farmacia de la FQ, 27 de enero, 9 h.

Aspectos bioquímicos en sistemas de defensa contra plagas en plantas, doctor Alejandro Blanco CINVESTAV, Irapuato, 3 de febrero, 9 h.

Sede: Facultad de Química, Auditorio Conjunto E, Ciudad Universitaria.

Instituto de Ingeniería

Contribuciones al estudio estructural de los sistemas lineales, doctor Juan Carlos Martínez, 17 de enero, 12 h.

Sobre diferentes nociones de linealización para sistemas no lineales, doctor Eduardo Aranda, 31 de enero, 12 h.

Control adaptable multivariable, doctor Rubén Garrido, 14 de febrero, 12 h.

Control de sistemas dinámicos con retardo, doctor Martín Velasco, 28 de febrero, 12 h.

Sede: Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth.

Informes en la Coordinación de Automatización del Instituto de Ingeniería, UNAM, teléfonos 622-8126 al 30.

simposio

Instituto de Química

1er. Simposio Internacional en Síntesis Orgánica, 30 y 31 de enero. Conferencias: *The Invention of Chemical Reactions*, por el profesor Sir Derek H R

**Benemérita
Universidad Autónoma
de Puebla**

Instituto de Física
"Luis Rivera Terrazas"
Solicita:

Bibliotecario para residir en Puebla, con los siguientes requisitos: dominio completo del inglés, tiempo completo y disponibilidad inmediata.

Citas con el Dr. Raúl Brito Orta a los teléfonos Lada (22) 45.76.45 y 44.89.47 de 9 a 14:00 hrs.

Barton, FRS, y Premio Nóbel, Texas A&M University; *Studies in the Asymmetric Synthesis of Natural Products*, por el profesor David Crich, The University of Illinois at Chicago; *Benzo[triazole]: A Versatile Synthetic Auxiliary*, por el profesor Alan R Katritzky, FRS, University of Florida; *Bifunctional Reagents for Organic Synthesis: Preparation and Applications*, profesor Edward Piers, University of British Columbia; *Problems and Progress Toward Germinate*, por el profesor Gilbert Stork, Columbia University in New York. Sede: Auditorio del Instituto de Química. Informes: Comité Organizador doctor Raymundo Cruz Almanza al 622-4429, doctor Francisco Lara Ochoa al 616-2576, fax 616-2217, Instituto de Química, UNAM.

talleres

ENEP Aragón

Elaboración de tesis de la licenciatura en Relaciones Internacionales (módulo I), licenciado Carlos Levy Vázquez, sábados del 21 de enero al 25 de marzo, 10 a 14 h. Costos: UNAM N\$600.00, egresados N\$600.00.

Elaboración de tesis de Ingeniería en Computación (módulo I), ingeniero Roberto Blanco Bautista, sábados del 21 de enero al 25 de marzo, 8 a 10 h. Costos: UNAM y egresados N\$600.00.

XIII REUNIÓN ANUAL DE MAESTRÍAS Y DOCTORADOS EN CIENCIAS DE LA SALUD

FECHA LÍMITE PARA ENTREGA DE RESÚMENES:
Enero 31, de 1995

SITIO DE ENTREGA:
Subdivisión de Maestrías y Doctorados
Facultad de Medicina UNAM
Edificio de la Unidad de Posgrado, Ter. Piso,
Ciudad Universitaria Delegación Coyoacán,
C. P. 04510, México, D. F.

PROGRAMA CIENTÍFICO:
Presentación de carteles
Mesas redondas
Conferencias
Simposios

SEDE: PALACIO DE LA ANTIGUA ESCUELA DE MEDICINA
República de Brasil No. 33, Esg. Venezuela, Col. Centro
2 y 3 de Marzo de 1995

Elaboración de tesis de Ingeniería en Computación (módulo II), ingeniero Roberto Blanco Bautista, sábados del 21 de enero al 10 de junio, 10 a 14 h. Costos: UNAM N\$700.00, egresados N\$700.00.

Elaboración de tesis de la licenciatura de Comunicación y Periodismo (módulo I), licenciada Guadalupe Pacheco Gutiérrez, sábados del 21 de enero al 25 de marzo, 10 a 14 h. Costos: UNAM N\$600.00, egresados N\$600.00.

Elaboración de tesis de la licenciatura de Comunicación y Periodismo (módulo II), licenciada Guadalupe Pacheco Gutiérrez, sábados del 21 de enero al 10 de junio, 8 a 10 h. Costos: UNAM N\$700.00, egresados N\$700.00.

Seminario de redes digitales de servicios integrados (módulo II), ingeniero David Estopier Bermúdez, sábados del

28 de enero al 29 de abril, 9 a 13 h. Costos: UNAM N\$700.00, egresados N\$700.00.

Informes e inscripciones en el Departamento de Educación Continua de la ENEP Aragón, Edificio del CELE primer piso, teléfonos 623-0946 y 47.

Literatura, lunes y miércoles, 14 a 16 h.
Hawaiano y tahitiano, lunes, miércoles y viernes, 11 a 12 y 12 a 13 h.

Apreciación musical, lunes y miércoles, 17 a 18 h.

Apreciación musical para niños, miércoles, 16 a 17 h.

Teatro, lunes, miércoles y viernes, 11:30 a 13 h.

Jazz, lunes, miércoles y viernes, 11 a 15 h.

Pintura, lunes y martes, 16 a 18 h.

Informes: Departamento de Actividades Culturales, 623-08-01.

FES Zaragoza

Elaboración del Informe de Servicio Social en la Carrera de Enfermería, curso permanente.

Informes: Servicio Social de la Carrera de Enfermería, 623-05-91 y 61.

Facultad de Psicología

Formación de instructores: un enfoque creativo, nivel introductorio, licenciada Sylvia Berdichevsky; 18 de enero al 15 de febrero (miércoles), 16 a 20 h. *

Calidad y excelencia. Estrategias mediante el análisis de proceso, nivel introductorio, licenciado Joel Alpuing, 23 al 27 de enero, 17 a 21 h. *

Manejo de un modelo para la detección temprana de problemas de desarrollo, nivel introductorio, licenciada Martha Romay Morales, 30 de enero al 3 de febrero, 9 a 13 h. *

Manejo e interpretación del psicodiagnóstico de Rorschach, nivel intermedio, maestra María Martina Jurado, 3 de febrero al 3 de marzo (viernes), 9 a 13 h. *

Estrategias para mejorar la calidad en el servicio al paciente, nivel introductorio, licenciados Enrique Bernal y Rodrigo Remis, 6 al 10 de febrero, 9 a 13 h. *

Desarrollo del lenguaje en la primera infancia: elementos de diagnóstico, nivel introductorio, licenciada Rocío Ramírez, 13 al 23 de febrero (lunes, jueves y viernes), 10 a 14 h. *

Técnicas motivacionales para incrementar la productividad, nivel introductorio, licenciado Joel Alpuing, 13 al 17 de febrero, 17 a 21 h. *

Comunicación en la relación de pareja, nivel introductorio, licenciada Aida Flora, 14 de febrero al 14 de marzo (martes), 10 a 14 h. *

Vivencial de dinámica grupal: su aplicación en las áreas clínica, educativa y laboral, nivel introductorio, licenciada Luisa Heres, 16 de febrero al 9 de marzo (jueves) 9 a 14 h. *

Evaluación de la capacitación: sistema costo-beneficio, nivel intermedio, licenciado Mario Martínez, 20 al 24 de febrero, 16 a 20 h. *

Asertividad, licenciada Patricia Campos Coy, 23 al 27 de enero, 9:30 a 13:30 h. *.
Orientación para padres de niños con problemas de aprendizaje, licenciada Irma Castañeda, 6 al 27 de febrero (lunes), 16 a 20 h. Costo: N\$320.00.

Técnicas y dinámicas en relaciones humanas. Aplicaciones en la empresa, la escuela y la familia, licenciada Patricia Campo Coy, 20 al 24 de febrero, 9:30 a 13:30 h. *

El ejecutivo y el stress. Técnicas para promover la salud, licenciado Francisco Gatell, 20 al 24 de febrero, 16 a 20 h. *

Programas de tratamiento para niños con problemas de aprendizaje de primer a tercer grado de primaria (nivel intermedio), Irma Castañeda, 16 al 20 de enero, 9 a 13 h. *

Avances en psicoterapia breve, su aplicación en pareja, familia e individuo

Radio UNAM invita al
Curso-Taller

Musicalización de Medios

Técnicas de Musicalización
y Sonorización para Teatro,
Radio, Televisión, Cine y
Medios Audiovisuales



Curso impartido por el maestro Héctor González Barbone, compositor brasileño, director musical del grupo teatral Ornitorrinco, ganador del premio a la mejor música para teatro de 1987, en Brasil.

Martes 28 de febrero, 7 y 14 de marzo de 1995 de 17 a 20 hrs. Sala Julián Carrillo, Radio UNAM, Adolfo Prieto #133, col. del Valle. Informes e inscripciones en Radio UNAM o a los teléfonos 5 95 42 10 y 523 46 40 ext. 122

Cupo limitado. Se realizará selección.



Servicio especial de terapia de pareja

El Centro de Servicios Psicológicos y la División de Educación Continua, de la Facultad de Psicología de la UNAM notifican a todos los interesados en resolver sus problemas de pareja, que inicia en febrero un servicio especial para terapia de pareja.

Concertar cita con la licenciada Alicia de los Monteros al 622-2300 de 10 a 14:30 horas, o con la licenciada Irma Aboytes al 593-6001 y 593-6027, de 10 a 15 horas.

(nivel introductorio). Patricia Cadena, 16 de enero al 13 de febrero, lunes, 10 a 14 h. *

Sistema generador de necesidades de capacitación (nivel introductorio), Mario Martínez, 16 al 20 de enero, 16 a 20 h. *

Nuevas perspectivas en la salud mental de la mujer (nivel intermedio), Mabel Burín, 24 al 26 de enero, 9 a 13 h. Costo: \$900.00.

* Costo: N\$400.00.

Informes e inscripciones: Saturnino Herrán 135, colonia San José Insurgentes, 593-60-01 y 27.

Museo Universitario del Chopo

Apreciación cinematográfica, imparte Ramón Placencia, lunes de 19 a 21 h. *

Cuento, imparte Juan José de Giovanni, sábados de 11 a 13 h. *

Redacción, imparte Oscar Cortés Tapia, martes de 19 a 21 h. *

Poesía, imparte Edgar List, lunes de 19 a 21 h. *

Sexualidad y jóvenes, imparte Roberto López Guinea, sábados de 9 a 11 h. *

Sexualidad y sociedad, imparte Oscar Chávez Lanz, lunes de 18 a 20 h. *

Mujer, salud y sexualidad, imparte Enoe Ramírez Romero, sábados de 11 a 15 h. *

Bioenergética, imparte Rosa Martha Quintero, martes de 18 a 20 h. *

Guitarra, imparte David Oviedo, lunes 16 a 17 h. *

Teatro participativo, imparte Manuel Cruz, jueves y viernes de 17 a 20 h. *

El dancing en México, imparte Enrique Tapia, sábados de 15 a 17 h. *

Introducción a la danza contemporánea, imparte Alberto de León Fernández, lunes, miércoles y viernes de 8 a 9:30 h. *

Introducción a las artes plásticas (taller infantil), dirigido a niños de 6 a 12 años, imparte Verónica Malagón y Martín González, sábados de 10 a 12 h. *

Modelado (taller infantil), dirigido a niños de 10 a 14 años, imparte Juan José Millán, sábados de 9 a 11 h. *

Teatro (taller infantil), dirigido a niños de 6 a 12 años, imparte Lorena Barrios Juárez, sábados de 13 a 15 h. *

Ballet clásico (taller infantil), dirigido a

niños de 5 a 9 años, lunes y miércoles de 16 a 17 h; niños de 10 a 18 años de 17 a 18:30 h, imparte Grissel Lezama. *

Fotografía infantil (La caja mágica), dirigido a niños de 9 a 14 años, imparte Juan Carlos Cervantes, sábados de 11 a 13 h. *

* Costo: N\$160.00. (Traer una fotografía)

Inicio de todos los cursos: 6 de febrero. Inscripciones abiertas hasta el 28 de febrero, de lunes a viernes de 10 a 14 h.

Tratamientos alternativos, coordinado por Aminosida, AC, lunes 16 de enero, 18 h.

Sexo protegido, coordinado por Ave de México, miércoles 18 de enero, 18 h.

Tanatología, coordinado por Javier Martínez y la Fundación Mexicana de Lucha Contra el Sida AC, viernes 20 de enero, 18 h.

Informes en el Museo Universitario del Chopo, Doctor Enrique González Martínez, colonia Santa María la Ribera, teléfono 546-8490, y 535-2288.



LA ESCUELA NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA DEL INAH, LA REVISTA CUADERNOS AMERICANOS Y EL PROGRAMA UNIVERSITARIO DE DIFUSIÓN DE ESTUDIOS LATINOAMERICANOS DE LA UNAM

INVITAN A LAS

PRIMERAS JORNADAS "DARCY RIBEIRO" DE ANTROPOLOGÍA Y FILOSOFÍA LATINOAMERICANAS



24 de Enero

10:30 hrs. Inauguración: Dr. Alejandro Figueroa, Director de la ENAH

11:00 hrs. Cátedra Magistral: Dr. Leopoldo Zea, Coordinador PUDEL

17:00 hrs. Mesa 1: "Antropología y filosofía de la época colonial"

Carmen Rovira (Fac. de Filosofía y Letras/UNAM)
Rosa Elena Pérez de la Cruz (Fac. de Filosofía y Letras/UNAM)
Miguel Ángel Sobrino (Univ. del Claustro de Sor Juana)
Modera: Sofía Reding (ENAH)

25 de Enero

10:30 hrs. Mesa 2: "Civilización y barbarie"

Liliana Weinberg (Cuadernos Americanos)
Juan José Bautista (UNAM)
Enrique Dussel (UAM-Iztapalapa)
Fernando López (ENAH)
Modera: Araceli Barbosa (ENAH)

17:00 hrs. Mesa 3: "Antropología y filosofía positivista"

Mario Magallón (CCyDEL/UNAM)
María Rosa Palazón (I.I. Filológicas/UNAM)
César Huerta (ENAH)
Hernán Taboada (Cuadernos Americanos)
Modera: Adalberto Santana (PUDEL/UNAM)

26 de Enero

10:30 hrs. Mesa 4: "Utopía, milenarismo y mesianismo"

Horacio Cerutti (CCyDEL/UNAM)
Ricardo Melgar (ENAH)
Julio T. García Miranda (Universidad Iberoamericana)
Modera: Sergio Arroyo (ENAH)

17:00 hrs. Mesa 5: "Identidad y alteridad"

Luis Felipe Bate (ENAH)
Carlos Ramírez (Univ. de Antioquia, Colombia)
Jose Luis Balcárcel (Fac. de Filosofía y Letras/UNAM)
Axel Ramírez (Depto. de Estudios Chicanos, CEPE/UNAM)
Modera: Gustavo Vargas (ENAH)

19:30 hrs. Clausura.

Inscripciones en la Coordinación de Antropología Social de la ENAH. Se otorgarán constancias de asistencia.

Sede: Auditorio "Javier Romero" de la Escuela Nacional de Antropología e Historia, Periférico Sur y Zapote s/n. Col. Isidro Fabela, 14030, México D.F.

cursos de computación



La Secretaría de Servicios Académicos a través de la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico INVITAN

CURSOS DGSCA - CU

PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN EN CÓMPUTO

curso	horario	curso	horario	curso	horario
MS-DOS	17-19	COREL DRAW	15-17	* Estos cursos se imparten en el aula de la	
Mantenimiento correctivo y preventivo de PC's	15-17	POWER POINT	10-12	Dirección de Cómputo para la Administración	
WINDOWS	10-12	MICROSTATION	12-14	Académica. (Edificio IIMAS).	
WINDOWS	17-19	Análisis y diseño de sistemas	17-19	Introducción a las técnicas de programación	
WORDPERFECT	15-17	Optimización de recursos de la PC y sistema operativo MS-DOS avanzado *	10-12	Inscripción: 6 al 9 de feb.	
VENTURA en WINDOWS	10-12	UNIX *	18-20	Duración: 13 al 24 de feb.	
LOTUS 123	17-19	SYBASE *	8-10	INTERNET	
QUATTRO PRO	12-14	Inscripción: 23 al 26 de ene.		8-12	
Introd. a las bases de datos (10 hrs.)	10-12	Duración: 30 de ene. al 10 de feb.		Inscripción: 16 y 17 de ene.	
DBASE IV comandos	8-10			Duración: 18 y 19 de ene.	

Informes e inscripciones: en la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico, Ciudad Universitaria, de lunes a jueves de 9:00 a 14:00 horas, o a los teléfonos 622 85 02 y 622 8510. **CUPO LIMITADO.**

PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN EN CÓMPUTO

CURSOS DGSCA - Centro Nuevo León

CURSOS SABATINOS

curso	horario	curso	horario	curso	horario
Optimización de los recursos de la PC mediante MS-DOS	7- 9	Módulo de introducción a la computación y al uso de PC's	varios	Módulo de introducción a la computación y al uso de las PC's	
WORD en WINDOWS	19-21	Duración: 27 de feb. al 17 de mzo.		Duración: 21 de ene. al 25 de feb.	
EXCEL	17-19	PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO		WINDOWS	9-14
VENTURA en WINDOWS	19-21	Sistema operativo MS-DOS		LOTUS 123	9-14
WORDPERFECT	7- 9	Duración: 13 al 24 de feb.		WORDPERFECT en WINDOWS	9-14
QUATTRO PRO	17-19	Línea de edición: WINDOWS		Duración: 21 de ene. al 11 de feb.	
DBASE IV comandos	7- 9	Línea de programación: Introducción a las técnicas de programación		Módulo con WORDPERFECT	9-14
INFORMIX SQL	19-21	Duración: 23 de ene. al 3 de feb.		Duración: 21 de ene. al 25 de feb.	
Inscripción: 9 al 20 de ene.				Módulo básico de act. en cómputo	9-14
Duración: 23 de ene. al 3 de feb.				Duración: 21 de ene. al 8 de abr.	

Informes e inscripciones: dos semanas antes del inicio de cada curso, en avenida Nuevo León 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 EN CÓMPUTO

CURSOS DGSCA - Centro Mascarones

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO

curso	horario	curso	horario	curso	horario
WINDOWS	19-21	DBASE IV comandos	15-17	Introd. a la computación y WORD	varios
WORD	8-10	STORYBOARD LIVE	15-17	Duración: 23 de ene. al 10 de feb.	
VENTURA	19-21	AUTOCAD	8-10	Módulo de introducción a la computación y al uso de PC's	varios
PAGE MAKER	17-19	SPSS en microcomputadoras	10-12	Duración: 27 de feb. al 17 de mar.	
QUATTRO PRO	17-19	Duración: 30 de ene. al 10 de feb.			

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 y 622 85 02. **CUPO LIMITADO.**



cine

Energía, video de la embajada de Estados Unidos. Teatro del Museo de las Ciencias, *Universum*, lunes 11:30 h.

Ciencias del mar, video de la embajada de Estados Unidos. Teatro del Museo de las Ciencias, *Universum*, martes 11:30 h.

Ciencias de la tierra, video de la embajada de los Estados Unidos. Teatro del Museo de las Ciencias, *Universum*, miércoles 11:30 h.

Computación I, video de la embajada de los Estados Unidos. Teatro del Museo de las Ciencias, *Universum*, jueves 11:30 h.

Computación II, video de la embajada de los Estados Unidos. Teatro del Museo de las Ciencias, *Universum*, viernes 11:30 h.

Lo mejor de Chaplin, *Charlot en el estudio de cine (EUA 1916)*, *La cita (EUA 1914)*, *El prestamista (EUA 1916)*, *Charlot conserje (1914)*. Cine Club Infantil en la Casa del Lago, Sala Lumière. Sábado 21 y domingo 22, 11 h.

Pueblo viejo, directora Nancy Ventura, México 1992. Programa conmemorativo: 25 años del Centro Universitario de Estudios Cinematográficos (CUEC). Cine Club Casa del Lago, viernes 20 y sábado 21.

Después del sismo, director Eduardo Salazar, México 1992. Programa conmemorativo: 25 años del Centro Universitario de Estudios Cinematográficos

(CUEC). Cine Club Casa del Lago, viernes 20 y sábado 21.

Olmeca, director Fernando Altamirano, México 1990. Programa conmemorativo: 25 años del Centro Universitario de Estudios Cinematográficos (CUEC). Cine Club Casa del Lago, viernes 20 y sábado 21.

Iván el terrible (primera parte), director Sergei M Eisenstein, URSS 1944. Ciclo: *Centenario del cine / El siglo de Lumière*. Cine Club Casa del Lago, sábado 21 y domingo 22.

Lluvia de piedras, director Ken Loach (Gran Bretaña 1993), martes 17 de enero, 16:30, 18:30 y 20:30 h, miércoles 18 a domingo 22, 12, 16:30, 18:30 y 20:30 h. Sala Julia Bracho, CCU.

Ciclo de cine checo para América Latina

El tardío amanecer de un fauno, director Vera Chytilová (Checoslovaquia 1983), martes 17, 16:30, 18:30 y 20:30 h, miércoles 18, 12, 16:30, 18:30 y 20:30 h. Sala José Revueltas.

Quien tiene miedo huye, director Dusan Klein (Checoslovaquia 1986), jueves 19, 12, 16:30, 18:30 y 20:30 h. Sala José Revueltas.

Masebo, vistazo desde la ventana, director Milos Zabransky (Checoslovaquia 1989) sábado 21, 12, 16:30, 18:30 y 20:30 h. Sala José Revueltas.

Cine silente checo, (programación por confirmar), jueves 19, 18:30 h. Sala José Revueltas. Interpretación musical a cargo del maestro Dimitri Dudin.

La decadencia del imperio americano, directora Denys Arcand (Canadá 1986), martes 17 y miércoles 18, 17 y 19 30 h. Cinematógrafo del Chopo.

Las noches salvajes, director Ciril Collard (Francia-Italia 1992), 19 al 31 de enero, 17 y 19 30 h. Cinematógrafo del Chopo.

Bienvenidos a bordo, una bitácora de viaje, producción: Colectivo Perfil Urbano (México 1994), lunes 16 de enero, 12 y 17 h. Salón Cinematográfico Fostoro.

Viaje al centro de la selva. Memorial zapatista, director Joaquín Palma (México 1994), jueves 19 y viernes 20 de enero, 12 y 17 h. Salón Cinematográfico Fostoro.

Convención de Aguascalientes, producción: Canal 6 de Julio (México 1994), miércoles 18 de enero, 12 y 17 h. Salón Cinematográfico Fostoro.

Chiapas la raíz más profunda, dirección y producción: Colectivo Perfil Urbano (México 1994), jueves 12 de enero, 12 y 17 h. Salón Cinematográfico Fostoro.

La historia de Qiu Ju (Ciclo: Sueños de Oriente), director Zhang Yimou (China-Hong Kong 1992), lunes 16 de enero,

Música:

Fontana di Musica

Bartolomeo de Selma y Salaverde publicó en 1638 *Fontana di Musica*. Y son precisamente las fuentes de la música europea lo que orienta el trabajo del trío instrumental *La Fontegara*: la interpretación de música antigua utilizando réplicas de los instrumentos originales. Dentro del Ciclo de Música de Cámara en San Ildefonso *La Fontegara*, con un programa titulado precisamente *Fontana di Musica*, ofrecerá un concierto que incluye obras de Morel, Hotteterre, Montéclair, Cima, Vivaldi y Selma y Salaverde este domingo 22 de enero a las 17 horas en el Anfiteatro Simón Bolívar, ubicado en Justo Sierra 16, Centro.

El programa inicia la *Chaconne en trio* de Jacques Morel (circa 1700-1704), para proseguir con la *4a Suite en mi menor* de J M Hotteterre, (1680-1761); el *Cinquième concert* de Michel Pinolet de *Canzón à deux*, ambas del gran Gian Paolo Cima (circa 1610). El programa concluye con la *Sonata VI*, atribuida a Antonio Vivaldi, (c. 1685-1741) de *Il pastor Frido*, publicada circa 1737.

La Fontegara está formada por María Díez-Canedo, en la flauta transversa barroca y la flauta de pico, Gabriela Villa Walls en la viola de gamba, y Eloy Cruz en la tiorba y la guitarra barroca. Todos ellos son profesores de la Escuela Nacional de Música de la UNAM. Esta agrupación formada en 1988 ha ofrecido numerosos conciertos en México y ha participado en los festivales artísticos más importantes del país, como el Festival Internacional Cervantino, el Festival del Centro Histórico y el Festival Cultural de Sinaloa. Sus actuaciones en el extranjero incluyen el San Antonio Early Music Festival, el ciclo de conciertos del Houston Harpsichord Society, en el Manitou Music Festival de Michigan y en el ciclo Musicians and Music of Mexico.

11:30, 14, 17 y 19:30 h. Auditorio Justo Sierra de Humanidades y, martes 17 de enero, 13, 16:30 y 20:30 h. ENEP Acatlán.

Caniche (Cine Debate Popular), director Bigas Luna (España 1978), viernes 20 de enero, 11:30, 14, 17 y 19:30 h. Auditorio Justo Sierra de Humanidades.

Leobardo Barrabás (Cine Club Documental), director Leobardo López Aretche (México 1969) y **La pasión**, director Alfredo Jaskowicz (México 1969), jueves 19 de enero, 18 h. Casa del Lago.

El delator, director John Ford (EUA 1935), sábado 21 y domingo 22 de enero, 15 h. Casa del Lago.

El amante, director Jacques Arnnaud, Cine video de la ENEP Aragón, lunes 16, 12 y 18 h. danza



danza

Danza folclórica, con el grupo Estampas mexicanas, domingo 29, 16:30 h, Museo Universitario del Chopo, Entrada libre.

Sin límite de tiempo, danza contemporánea con Gabriela Medina, viernes 20, 19 h. Museo Universitario del Chopo, Doctor Enrique González Martínez 10, colonia Santa María la Ribera. Entrada libre.

Danzaventuras, Grupo Propuesta, dirección Pablo Parga, todos los domingos de enero a las 14 h. Fuente del Centro Cultural Universitario.

Sabadanza en el Chopo, Grupo M d Mar, hasta el 25 de febrero, sábados, 14 h. Museo Universitario del Chopo.

Danza para la luz primigenia, con Pilar Urreta. Facultad de Arquitectura, Teatro Arquitecto Carlos Lazo, miércoles y jueves, 12 h. Admisión: N\$30.00 *.

La Coordinación de Difusión Cultural
a través de
La Casa del Lago



invita al concierto



MUSICA
DE
CAMARA

ANGEL PADILLA, arpa

CASA DEL LAGO
Antiguo Bosque de Chapultepec

SABADO 21 DE ENERO
SALON DE LOS CANDILES
12:30 HRS.



exposiciones

Colectiva de pintura, por alumnos del taller de José Salat, Galería I de la Escuela Nacional de Artes Plásticas, inauguración el 18 de enero a las 19 h, abierta hasta el 17 de febrero.

Colectiva Papel hecho a mano, por alumnos del taller de Leticia Arroyo,

Galería II de la Escuela Nacional de Artes Plásticas, inauguración el 18 de enero a las 19 h, abierta hasta el 17 de febrero.

Espacios concretos, pintura abstracta de Ofelia Iszaevich, inauguración el 20 de enero a las 19 h, abierta hasta el 17 de febrero, salas 1 y 2 de la Escuela Nacional de Artes Plásticas.

Máscaras y despedidas, Washi-zokei de Elia del Carmen Morales, inauguración el 20 de enero a las 19 h, abierta hasta el 17 de febrero, sala 3 de la Escuela Nacional de Artes Plásticas.

Muestra plástica, obras de Alfredo Arcos, Daniel Manrique e invitados. **Ambra Polldori**, fotografía. Video instalación, de Raymundo Sesma. **Fotografía, instalación y video**, de Hana Iverson, hasta el 29 de enero. **Unidos contra el SIDA**, colectiva plástica. **Historia del edificio del Museo Universitario del Chopo (1903-1992)**. Muestra que recrea la historia del bello edificio que alberga este recinto desde 1903. Fotografías, pulgas vestidas y otras curiosidades naturales.

Así en el cielo como en la tierra, fotografías de Ambra Polldori, hasta el 29 de enero. **Hana Iverson**, fotografías, instalación y video, hasta el 29 de enero. **Artistas contra el Sida**, colectiva de fotografía, pintura y escultura. Obras de Lourdes Almeida, Francisco Castro Leñero, Gregorio Fritz, Yolanda Andrade, Giordano Bruno y Armando Cristeto, hasta el 29 de enero. Museo Universitario del Chopo, Doctor Enrique González Martínez 10, colonia Santa María la Ribera.

Gráfica africana, exposición de Theresa Musoke, hasta el 27 de enero. Galerías 2 y 3 de la Escuela Nacional de Artes Plásticas (Avenida Constitución 600, La Concha, Xochimilco).

Incitaciones al olvido, exposición concierto de Luis San Miguel, con el grupo La Cantoría, Facultad de Química, antigua Escuela de Ciencias Químicas, Mar del Norte 5, San Alvaro, Tacuba.

El color al desnudo, fotografía, muestra colectiva del taller del maestro Víctor Monroy de la Rosa. Sistema de Transporte Colectivo, Metro, estación Copilco.

Re-(n)-hacer el mito, fotografías e instalaciones de Adolfo Patiño, Galería Nacho López y jardines. **Planta del mes**, anexo de la Casa del Lago. **El zoológico de Moctezuma**, exposición permanente, vestíbulo, Casa del Lago.

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, Museo de las Ciencias, *Universum*, lunes a viernes: 9 a 17 h, sábado y domingo, 10 a 17 h. Admisión: N\$10.00 * *Visitas guiadas*, 622-73-39.

Arte del Islam, colección del Museo Metropolitano de Nueva York, y **La magia del grabado**, colección de la Antigua Academia de San Carlos, Antiguo Colegio de San Ildefonso. *Visitas de martes a domingo, 11 a 18 h, y miércoles, 11 a 21 h.*



música

Concierto en la ENAP, 26 de enero, 19 h en la Sala Pedro Patiño Ixtolique.

Concierto de rock, con Víctimas del doctor Cerebro, domingo 22, 18 h. Museo Universitario del Chopo. Localidad: N\$20.00.

Canción urbana, con Miguel Pineda, viernes 20, 19 h; con Alejandro Rizo, sábado 21, 18 h; Museo Universitario del Chopo. Entrada libre.

Cantos de amor y vida, nueva trova cubana con Niurka Denis, jueves 19 de enero, 19:30 h. Museo Universitario del Chopo. N\$20.00.

Ensamble coral Voice in Tempore (Concierto especial), directora: de Ana Patricia Carbajal. Obras de música coral española y latinoamericana, viernes 20 de enero, Sala Carlos Chávez, 20:30 h. **Ofunam temporada 94/95**, director:

V ENCUENTRO DE POESÍA CLÁSICA MODERNA

Lectura Pública de Poesía

BASES:

- 1.- Podrán participar todas las personas interesadas en la poesía.
- 2.- Los interesados deberán entregar cinco poemas de su autoría, escritos a máquina a doble espacio, por un sólo lado, en un sobre cerrado con la leyenda CUARTO ENCUENTRO DE POESÍA CLÁSICA MODERNA.
- 3.- En el sobre de deberá incluir una tarjeta con los siguientes datos: nombre completo, dirección y teléfono.
- 4.- El tema y la forma serán libres, porque "lo clásico es todo aquello merecedor de ser leído".
- 5.- Los participantes deberán enviar sus originales a MENSAJERO. Revista Literaria. Elsa 35, Colonia Guadalupe Tepeyac México, D.F. C.P. 07840 o entregarlos en la Coordinación de Letras Clásicas de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
- 6.- La fecha de entrega de trabajos queda abierta a partir de la publicación de la presente convocatoria hasta el día 30 de enero de 1995.
- 7.- Los interesados deberán presentarse en el Aula Magna de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM en la fecha que se les señalará oportunamente.
- 8.- En dicho lugar darán lectura pública a sus poemas, sólo los que se presenten, en el orden que se les señale.
- 9.- Posteriormente, y sólo a juicio de Consejo Editorial de MENSAJERO. Revista literaria, se publicarán algunos de los poemas en la misma, en su número inmediato posterior a la realización del evento.
- 10.- Todo punto no aclarado queda a juicio de los organizadores. Para mayores informes comunicarse al los teléfonos 517-87-24, 537-00-35, 537-09-88 y 554-80-50.
- 11.- Todo poema será registrado en el encuentro bajo el nombre que contenga la fecha que lo acompañe. Para certificar que no sean poemas publicados bajo otro nombre, MENSAJERO cuenta con un grupo de especialistas, hemeroteca y biblioteca.
- 12.- Bajo ninguna circunstancia se devolverán los originales, por lo que pedimos a los participantes que acudan con su propio juego de poemas.

Ronald Zollman; Vladimir Feltsman, piano. Obras de Chaikovsky y Prokofiev. Sala Nezahualcóyotl, sábado 21, 20 h y domingo 22 de enero, 12 h.

Concierto especial. Oscar Cota, piano. Obras de Federico Mompou, Sala Carlos Chávez, sábado 21, 18 h.

Música de cámara para todos. Angel Padilla, arpa. Obras de Bach, Loillet, Debussy, Prokofiev, Falla, y Grandjany. Casa del Lago, sábado 21 de enero, 12:30 h.

Concierto especial. Raúl Tudón, marimba. Obras de Abe, Tudón, Silva y Kulenty. Sala Carlos Chávez, domingo 22 de enero, 18 h.

Música de cámara en San Ildefonso. Fontana di musica. Trio La Fontegara: María Díez, flauta; Eloy Cruz, tiorba y guitarra barroca; Gabriela Villa, viola de gamba. Obras de Selma, Cima, Vivaldi, Moret, Hotteterre y Leclair. Anfiteatro Simón Bolívar, Justo Sierra 16, Centro, domingo 15 de enero, 17 h.



Orquesta Filarmónica de la UNAM

Ronald Zollman, Director Artístico

Temporada 94-95



Del 21/22 de enero al 1/2 de abril

Directores invitados:
Enrique Diemecke
Maxim Shostakovich
Francisco Savín
Yoav Talmi, entre otros.

Solistas invitados:
Vladimir Feltsman, piano
Mísha Dichter, piano
Angel Padilla, arpa
Schlomo Mintz, violín, entre otros.

Obras
Concierto para violín, Beethoven
Primera sinfonía *El Titán*, Mahler
Suite de *El caballero de la rosa*, Strauss
Séptima Sinfonía, Bruckner
Décima Sinfonía, Shostakovich
Cuadros de una exposición, Mussorgski-Ravel
Tercera Sinfonía Heroica, Beethoven, entre otras.

Informes en los tels.: 622-7110 al 13

SALA NEZAHUALCÓYOTL

Insurgentes Sur 3000. Informes 622-7110 AL 13
Sábados 20:00 hrs./Domingos 12:00 hrs.



Teatro

Devolver una vida. autor y director Juan Carlos Araujo, viernes 27 de enero 19 h, Museo Universitario del Chopo.

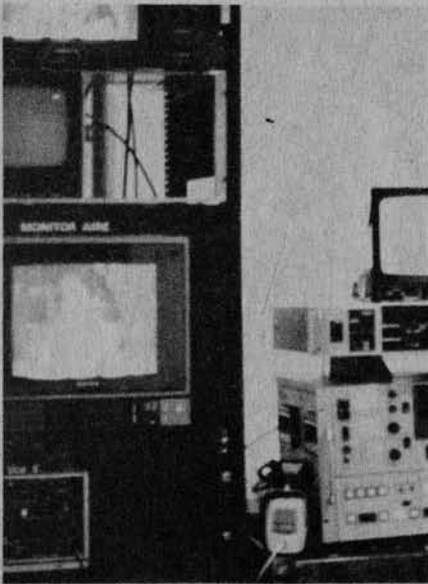
Luna cara de conejo. de Teresa Valenzuela. Taller de Teatro infantil del Chopo, dirección: Lorena Barrios, domingos de enero 12 h, Museo Universitario del Chopo. N\$12.00.

La amistad castigada. de Juan Ruiz de Alarcón, dirección Héctor Mendoza. Teatro Santa Catalina, miércoles a viernes 20:30 h, sábados 19 h y domingos 18 h. N\$40.00.

Realmente fantástico. de Héctor Ortega, directora: Alejandra Díaz de Cosío. Museo de las Ciencias, *Universum*, foro de la Sala de Química, domingo, 12 h. Admisión: N\$10.00 y N\$5.00 niños y universitarios.

Triftofano 2... el viaje continúa, una hora de viaje por el cuerpo humano, obra teatral basada en la novela de Julio Frenk, director: Andrés García Barrios, Teatro del Museo de las Ciencias, *Universum*, sábados y domingos, 13:30 h. Admisión: N\$20.00 público en general, niños N\$10.00. Informes y reservaciones: 622-73-36.

Burbujas de jabón. espectáculo. Museo de las Ciencias, *Universum*, Foro de Química, miércoles, jueves y viernes, 10 h.



televisión

En lo que dan las siete. Canal 13, lunes a jueves, 6:45 h, un programa diferente cada día. **Psicología hoy**, lunes; **Hablemos de medicina**, martes; **Consultorio fiscal**, miércoles e **Ingeniería y desarrollo**, jueves.

Prisma universitario. **Supervivientes**, por Daniel Touron, lunes 2, Canal 11, 13 h; Canal 13, 13 h; Canal 2, 13:30 h; Canal 7, 14 h, Canal 4 y Canal 9, 24 h.

Vía satélite, Lo mejor de TV UNAM, del 16 al 22 de enero, 18 h. **Segundo renacimiento: Los derechos humanos**, lunes; **Segundo renacimiento: caída del socialismo**, martes; **Segundo renacimiento: el capitalismo de hoy**, miércoles; **Segundo renacimiento: la era de la comunicación**, jueves; y **Personajes de la danza**, viernes.

Tiempo de Filmoteca, por Felipe Gutiérrez, del lunes 16 al viernes 20 de enero, Canal 9, 0:30 h.

Especiales de TV UNAM. **El virus radiológico**, por César Sandoval, martes 17, 12:30 h; **Cómo hablan los políticos**, por José Luis Aguilera, jueves 19, 12:30 h, televisión por cable.

Ciencia hoy, martes 17, 18:30 h, y, sábado 21, 13 h. Canal 11. Programa de divulgación científica.

Lo mejor de TV UNAM, SIDA: Especial, por María Eugenia Tames, miércoles 18, Canal 22, 24 h; **Supervivientes**, por Daniel Tourón, jueves 19, Canal 22, 23:30 h. **Las mejores producciones de TV UNAM.**

Cultura en movimiento, jueves 19, 23 h, Canal 13, viernes 20, 19 h, canal 22. Reportajes y entrevista de los eventos culturales más importantes de la UNAM.

Presencia universitaria, Canal 13, viernes 20, 6:45 h. **Notas cortas** sobre el quehacer cotidiano de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Con ciencia, **Confines**, aleaciones y plasmas, por Daniel Tourón, viernes 20, Canal 11, 13 h; Canal 13, 13 h; Canal 2, 13:30 h; Canal 7, 14 h.

Deportesmas, sábado 21, 6 h, Canal 9. **Miscelánea deportiva** con reportajes y entrevistas sobre los acontecimientos más importantes.

En concierto OFUNAM, domingo 22, 12 h, televisión por cable.

* 50 por ciento de descuento a universitarios con credencial.

La División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Arquitectura de la UNAM tiene el gusto de invitar a usted a la exposición de croquis y dibujos

'EL LAPIZ Y LA PLUMA DE UN ARQUITECTO'

Arq. Luis Ortiz Macedo
Arquitecto-AE-SAM MAESTRO UNAM

que tendrá verificativo el día 24 de enero a las 19:00 hrs.

en la Galería y que será presidida por el **Mtro. Xavier Cortés Rocha**

Agradeceremos su puntual asistencia.

Ciudad Universitaria, enero de 1995.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
CENTRO DE ENSEÑANZA PARA EXTRANJEROS

Visitas guiadas:
El Campus Universitario

Expositora:
Mtra. Esperanza Garrido

Salida: martes 17 de enero
13:00hrs. del estacionamiento del CEPE.

Sin costo
Inscripciones: del 3 al 16 de enero
en la oficina de Visitas Guiadas
Informes: 622-24-71

GACETA UNAM



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: 623-04-20 y 01, Fax 623-04-02.

Publicidad: 687-94-03 y 639-96-07.

MAYO

L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27
29	30	31			

SEPTIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JUNIO

	1	2	3		
6	7	8	9	10	
13	14	15	16	17	
21	22	23	24		
28	29	30			

OCTUBRE

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

SEPTIEMBRE

		1			
6	7	8			
13	14	15			
20	21	22			
27	28	29			

NOVIEMBRE

			1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

DICIEMBRE

					1	2
4	5	6	7	8	9	
11	12	13	14	15	16	
18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30
31						





COPILCO
Av. Universidad 2079
esquina con Copilco
Plaza Manzana, local 13

554 44 30
con 4 líneas

¡ La Pizza de Sabor ... Joven !

Hoy es día de disfrutar

del **GRAN**

sabor de una deliciosa

**MEGA
PIZZA**

- 82 centímetros
- 30 rebanadas

- Tenemos una Barra
- Vendemos rebanadas

