

GACETA UNAM

ORGANO INFORMATIVO DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO



NUMERO 2,841
CIUDAD UNIVERSITARIA
13 DE JUNIO DE 1994



ISSN 0186-2863

Asunto de progreso, la
resolución a la falta
de vivienda
> 4

Convenio para la actualización académica en el área de salud

> 9

Benny Weiss cumple su
segundo periodo en la FES
Zaragoza
> 14

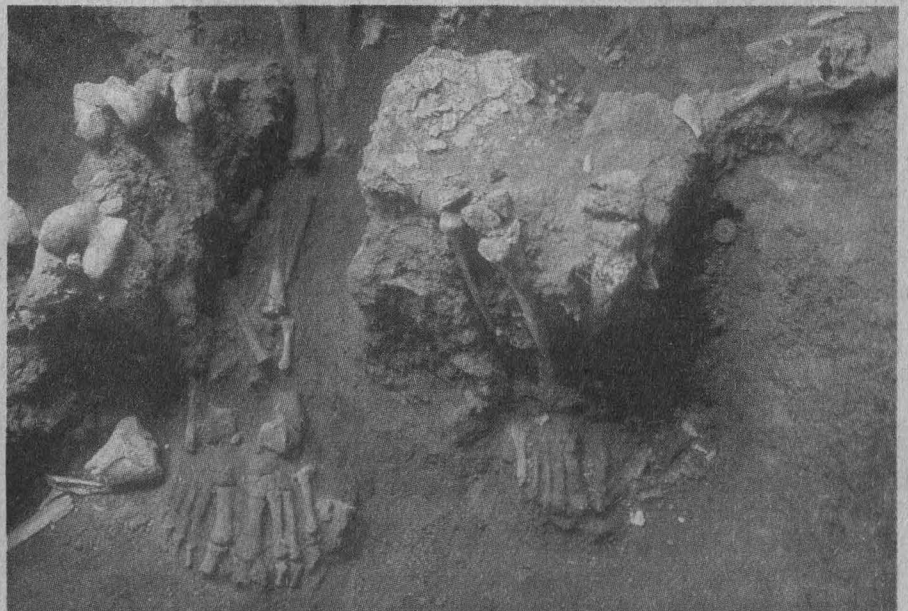
Acuerdo que establece Oficinas Jurídicas en las facultades
ubicadas en CU y escuelas nacionales de Trabajo Social,
Enfermería y Obstetricia, Música y Artes Plásticas
> 12

Programa de Apoyo a la Incorporación de Personal Académico de Tiempo Completo
Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo

>24

Descubren entierros en Teotihuacan

Fotos: Marco Mijares.



A cinco metros de la fachada sur del templo de Quetzalcóatl fue descubierto un entierro que data del año 200 de nuestra era. Este y otros hallazgos del mismo tipo, realizados en la Ciudad de los Dioses por miembros de la Universidad Nacional, ponen de manifiesto que los sacrificios humanos formaban parte de los rituales de nuestros antepasados.

> 16



GRUPO COMERCIAL
PRO IDEAS DE MEXICO
DISTRIBUIDOR DE EXCELENCIA ACER

Acer 
Garantía de poder

**Por que no cualquiera
es reconocido como
DISTRIBUIDOR
DISTINGUIDO
ACER
Gracias UNAM
Gracias COMPUTEC**

DISTRIBUIDOR DISTINGUIDO ACER 1993



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO UNAM

Acer 

ACERMATE 3/33

- 80386SX a 33 MHz
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 212 MB
- 2 MB en RAM exp. a 16 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 4 slots libres
- Teclado con click de 101 teclas
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Tarjeta Video VGA con 256 Kb
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)

N\$ 3,599

ACERMATE 4S/25

- 80486SX a 25 MHz
- Escalable a ODP
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 212 MB
- 4 MB en RAM exp. a 36 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 4 slots libres
- Teclado con click de 101 teclas
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Local Bus de Video con 512 Kb
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)

N\$ 4,299

ACERMATE 4S/33

- 80486SX a 33 MHz
- Escalable a ODP
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 212 MB
- 4 MB en RAM exp. a 36 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 4 slots libres
- Teclado con click de 101 teclas
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Local Bus de Video con 512 Kb
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)

N\$ 4,399

ACERMATE 4D/33

- 80486DX a 33 MHz
- Escalable a ODP
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 212 MB
- 4 MB en RAM exp. a 36 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 4 slots libres
- Teclado con click de 101 teclas
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Local Bus de Video con 512 Kb
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)

N\$ 4,999

ACERMATE 4D/50

- 80486DX/2 a 50 MHz
- Escalable a ODP
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 212 MB
- 4 MB en RAM exp. a 36 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 4 slots libres
- Teclado con click de 101 teclas
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Local Bus de Video con 512 Kb
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)

N\$ 5,199

ACERPOWER 4D/66

- 80486DX/2 a 66 MHz
- Escalable a ODP
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 212 MB
- 4 MB en RAM exp. a 64 MB
- 2 pto. seriales, 1 pto paralelo
- Puerto para mouse, 8 slots libres
- Teclado con click de 101 teclas
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Tarjeta Local Bus L28 con 1 Mb
- Monitor SVGA COLOR 14" (.28 mm)
- Mouse y Windows 3.1 incluidos

N\$ 6,999

SOLO POR ESTA SEMANA !!!

LASER BROTHER HL-6

Impresora Laser de 6 ppm, 300 ppp, incluye 48 fuentes.

A SOLO

N\$ 1,999

OFERTA LIMITADA A 100 IMPRESORAS

CD-ROMANIA

LLEVATE UN
CD-ROM INTERNO
INSTALADO EN TU EQUIPO
CON TODO Y
ENCICLOPEDIA GROLIER
POR EL RIDICULO
PRECIO DE:

N\$ 495

Promoción de 120 equipos

OFERTA DE JUNIO !!!

ACERNOTE 530

- Computadora Portátil
- 80386XLV a 25 MHz
- Drive de 3.5" alta densidad
- Disco Duro de 80 MB
- 2 MB en RAM exp. a 8 MB
- 1 pto. serial, 1 pto paralelo
- 1 slot libre para Fax-Modem
- Sistema MS-DOS ver. 6.2
- Sistema File Transfer 530
- Monitor LCD VGA mono.
- Mouse Track-Ball integrado

N\$ 3,965

**KIT
MULTIMEDIA**

incluye:

- CD-ROM interno
- Tarj. de Sonido 16 bits
- 2 Bocinas externas
- Software incluido

INCREIBLE !!!!

a solo:

N\$ 895

promoción limitada a 200 kits

Visitenos en:

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

- Tels: 655 08 24
- 655 08 33
- 655 76 49
- 573 17 03
- 573 17 12
- 573 82 61
- 573 91 83

Pro Ideas de México S.A. de C.V.
Vía Lactea No. 16, Planta Baja
Col. Jardines de Satelite

- Tels: 343 84 12
- 344 06 49

Pro Ideas de México S.A. de C.V.
Boulevard Tamaulipas No. 1331
Plaza Dorada, Local No. 3
Cd. Victoria, Tamaulipas

Tels: (131) 681 41

**Recuerde que somos su distribuidor autorizado
de siempre !!!**

Precios más IVA y en base a pago en efectivo
Precios y configuraciones sujetos a cambio sin previo aviso
Promoción válida del 13 al 19 de Junio de 1994 o agotar existencias
INDISPENSABLE PRESENTAR CREDENCIAL UNAM !!!! GRACIAS

En nuestros días, la sociedad mexicana atraviesa por un profundo proceso de transformación: "el país ha concluido la etapa del partido dominante y está empeñado en construir un estado de partidos y una democracia más plena", manifestó el doctor Salvador Valencia Carmona, presidente de la Comisión de Derechos Humanos de la Cámara de Diputados, al señalar que "en los países latinoamericanos, y en México, la consolidación de la democracia demanda un Poder Legislativo eficiente y a la altura de su tiempo".

Al respecto, el doctor Valencia Carmona señaló que desde hace algunos años nuestro país ha manifestado su preocupación acerca del cometido del Poder Legislativo en el mundo contemporáneo.

Ante esta perspectiva, la Universidad Nacional Autónoma de México, mediante el Instituto de Investigaciones Jurídicas y la Comisión de Derechos Humanos de la Cámara de Diputados, plantearon la necesidad de realizar el coloquio internacional El Poder Legislativo en la actualidad, en donde legisladores nacionales y extranjeros abordaran algunos de los principales problemas que en nuestros días confronta ese poder.

En el acto, celebrado en el Palacio de la Antigua Escuela de Medicina, el rector José Sarukhán dijo que el derecho parlamentario se ha convertido en una discipli-

Coloquio internacional de legisladores

México está empeñado en construir un Estado de partidos: Salvador Valencia

na jurídica cada vez más sólida y necesaria en el quehacer de los organismos legislativos, y aseguró que en la actualidad, reflexionar sobre las funciones del Poder Legislativo "es una tarea ineludible, tanto para los que hacen de la política su quehacer habitual así como para quienes han hecho de la academia la razón de su existir en el campo de las ciencias sociales".

Agregó que es satisfactorio para la UNAM colaborar con la Cámara de Diputados para la organización del coloquio. Uno de los propósitos de nuestra casa de estudios es dar a conocer al público mexicano, y en especial a los legisladores, tanto federales como locales del país, los resultados de estas jornadas académicas.

En el acto de inauguración de este coloquio internacional, legisladores nacionales y extranjeros señalaron que, de acuerdo con la teoría clásica de la división de poderes, anteriormente correspondía al Legislativo la creación del poder, pero hoy día éste se genera, por lo regular, en el ámbito del Poder Ejecutivo, dotado de mayores recursos técnicos y materiales;

al Congreso, en cambio, le corresponde ahora una función de control que es tanto o más importante que aquella, siempre y cuando se efectúe con energía y decoro.

Asimismo, quedó de manifiesto que es de suma importancia difundir las actividades del parlamento: que no sea éste un universo cerrado u oculto, sino que salga a la luz pública para que la sociedad conozca cómo trabaja, y aprecie su valor.

En lo que corresponde a los mecanismos de control del Legislativo, el presupuesto y la cuenta pública, los conferenciantes subrayaron que éste es un tema que preocupa a cualquier Poder Legislativo del mundo: "es un terreno en el que no en pocas ocasiones el Legislativo no cumple a satisfacción su labor, por lo que se requiere de una revisión a fondo, ya que afecta de manera directa a la ciudadanía; cuando el presupuesto nacional se controla y se encauza de manera inteligente, la sociedad sabe que está bien gobernada".

Otro tema presentado en el citado foro fue el relacionado con el Poder Legislativo y los partidos políticos; aquí se señaló que la raíz del asunto está en la añeja discusión sobre el mandato representativo e imperativo del Presidente, pero ahora importa tanto o más averiguar de qué manera los partidos reflejan su actividad en las cámaras; cuáles son las relaciones que establecen con sus legisladores afiliados; qué tanta disciplina existe o qué tanta libertad poseen éstos al votar las grandes cuestiones de los países.

Entre los asistentes al acto se encontraban el maestro Mario Melgar Adalid, coordinador de Humanidades; el doctor José Luis Soberanes Fernández, director del Instituto de Investigaciones Jurídicas, ambos de la UNAM; la presidenta de la Gran Comisión de la Cámara de Diputados, María de los Angeles Moreno, y el maestro Miguel González Avelar, secretario de la misma. □

Guadalupe Lugo



Salvador Valencia, Mario Melgar Adalid, José Sarukhán, Miguel González Avelar, José Luis Soberanes y María de los Angeles Moreno, durante la reunión de legisladores.

Foto: Ignacio Romo.



Fotos: J. Antonio López



“Asunto de progreso”, la resolución a la falta de vivienda

Para erradicar la pobreza es necesaria una reforma constitucional para crear una serie de coordinaciones estratégicas extrarregionales que garanticen el éxito de la planeación y desarrollo a escala nacional, aseguró el director general de Ecisa Construcciones, José Luis Damián Adán.

El empresario, quien asistió a la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería (FI) a impartir la conferencia Planeación y desarrollo para erradicar la pobreza en México, explicó que la mencionada reforma debe contener una “planeación regional verdadera”, en la que la coordinación se establezca para ordenar un crecimiento regional que involucre, en principio, a dos o más estados de la República.

Durante su disertación, el director de Ecisa dio a conocer algunas soluciones para resolver la falta de vivienda en México.

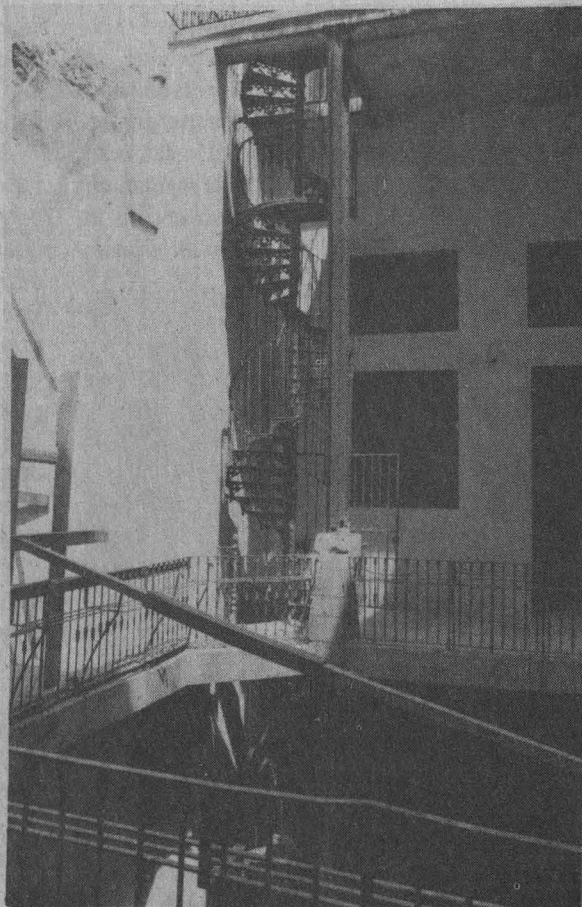
En el auditorio Raúl J. Marsal, el ingeniero Damián Adán dijo que resolver ese problema “es un asunto de progreso”. Muchos de los actuales asentamientos están constituidos por personas que, en su afán de resolver su situación, han provocado desorden.

Sin embargo, agregó, éste no es sino un reconocimiento de que existe una crisis común o una falla a gran escala del sistema

político. Por esta razón se requiere de una planeación territorial a nivel nacional, cuyo impacto de desarrollo beneficie a las comunidades.

En tanto no se asuma un verdadero compromiso político para actuar en el problema de nuestras ciudades, no se resolverá el “acto de fe” que permita a los hombres desafiar, más que esperar, señaló el ingeniero José Luis Damián Adán, tras asegurar que México cuenta con el espacio territorial suficiente para dotar de vivienda a cada jefe de familia.

Asimismo, aseguró que existen los recursos financieros para resolver la carencia de vivienda. No obstante, para lograrlo se requiere de creatividad y voluntad política del más alto nivel de parte del gobierno. El problema financiero, dijo, se puede convertir en la piedra angular sobre la que se base nuestro desarrollo. □



Raúl Correa López

Mauricio Bellón, del Centro de Ecología

Manejo sustentable no necesariamente implica justicia social y democracia

Enrique Provencio, de la Sedesol, señaló que se ha abusado de la explicación convencional sobre la relación pobreza-degradación ambiental

La globalización que se experimenta a nivel mundial -particularmente en nuestro país, con la puesta en marcha del TLC- plantea la necesidad de analizar el manejo sustentable y la pobreza a diferentes niveles jerárquicos y a distintas escalas; "lo que sucede a nivel local no puede ser entendido solamente ahí, sino en un contexto más amplio", señaló el doctor Mauricio Bellón, del Centro de Ecología, al participar en la Reunión académica manejo sustentable y pobreza.

Al referirse al concepto de manejo sustentable, el doctor Bellón aseguró que podría ser definido como aquel en el cual

el capital de la naturaleza -aire puro, suelo fértil, agua limpia, la capacidad de absorber contaminantes- se mantiene en constante aumento.

En lo que se refiere a los recursos renovables, el manejo sustentable requiere de que éstos sean utilizados en igual o inferior relación a su capacidad de regeneración natural. En este sentido, manejo sustentable implica producir sin erosionar el suelo.

Sin embargo, aclaró, manejo sustentable no necesariamente implica justicia social y democracia; además, la equidad y la inexistencia de la pobreza tampoco

llevan al manejo sustentable de los recursos. Los dos puntos anteriores buscan ejemplificar la complejidad de la relación entre ambos conceptos.

Por último, el doctor Bellón aseguró que el futuro de la diversidad biológica de México no sólo depende de lo que los ganaderos, campesinos e indígenas hagan en un lugar determinado, ni de las políticas agropecuarias y comerciales de la Secretaría de Agricultura o del gobierno, sino de que nuestro país instrumente, como -por ejemplo- convenciones sobre diversidad biológica, acuerdos internacionales y políticas financieras de organismos de crédito multilaterales.



Fotos: Justo Suárez.



Foto: Eduardo Sánchez

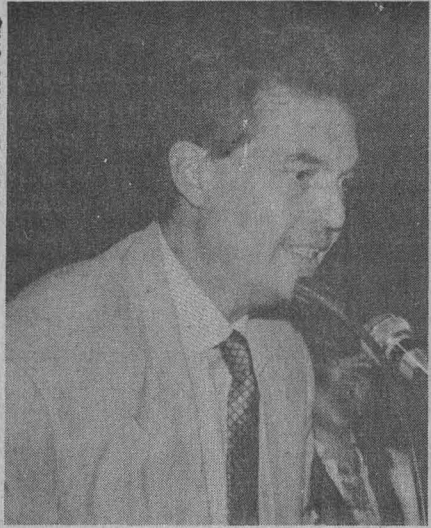
>

Por su parte Enrique Provencio, de la Secretaría de Desarrollo Social, en su conferencia titulada La experiencia en cuatro zonas rurales de México, señaló que se ha abusado demasiado de una sola explicación sobre la relación entre pobreza y deterioro ambiental, que en general ha estado promovida por organismos internacionales.

La explicación convencional de la relación pobreza y degradación ambiental, agregó el licenciado Enrique Provencio, olvida -en muchas ocasiones- que el aprovechamiento de los recursos en el campo responde a una lógica derivada de la gran expansión del mercado urbano y del consumo de los sectores con altos ingresos.

En la investigación que lleva a cabo la Facultad de Ciencias en cuatro microrregiones del país -una de ellas en condiciones áridas o semiáridas de Durango, otra en municipios en los que predominan condiciones tropicales, una más en muni-

Fotos: Francisco Cruz



Mauricio Bellón.

cipios típicos de zonas templadas y otra en el trópico seco de Guerrero-, se observa que existen diferentes factores que han ocasionado el deterioro ambiental y que en ocasiones tienen poco que ver con la pobreza.

Por ejemplo, en el primer caso, el deterioro ambiental se manifiesta como



Enrique Provencio.

una sobreexplotación de recursos forestales no maderables con un agotamiento de especies, algunas de ellas endémicas. Al deterioro le precedió el incremento demográfico y las manifestaciones de pobreza que se ven actualmente en la zona.

Por otra parte, en la zona templada de Michoacán la deforestación y el deterioro ecológico no han llevado a la expansión de la frontera agrícola; por el contrario, en las últimas dos décadas el área cultivada ha disminuido en 30 por ciento.

En este sentido, aseguró el licenciado Enrique Provencio, el reto es encontrar políticas que permitan el aprovechamiento sustentable de los recursos. Las instituciones públicas y las no gubernamentales deben promover proyectos que busquen incrementar la producción agrícola, así como hacerlo en condiciones de mejor aprovechamiento de recursos, además de encontrar formas de restauración ambiental compatibles con niveles de producción altos.

Finalmente, el licenciado Provencio expresó que si lo que se busca es tener producción sustentable, se deben evaluar las políticas contra la pobreza, ya que hasta el momento no se han incorporado criterios de sustentabilidad en los proyectos para elevar las condiciones de vida. □

Elvira Alvarez

Secretaría de Servicios Académicos
Dirección General de Administración Escolar

CAMBIO DE PLANTEL
REINGRESO

Se comunica a los alumnos interesados en obtener cambio de plantel, que deberán presentarse en servicios escolares del plantel donde están inscritos en **junio 13**.

Esta fecha es únicamente para:

- El nivel profesional. Cambio de plantel en la misma carrera.
- El Colegio de Ciencias y Humanidades. Cambio a otro plantel de mismo colegio.



CENTRO DE CAPACITACION SISTEMAS EMPRESARIALES DABO

INICIA CURSOS DE COMPUTACION TENEMOS LA SOLUCION PARA TI APRENDE COMPUTACION !!

PAQUETE MICROSOFT

- * MS-DOS
- * WINDOWS
- * WORD
- * EXCEL
- * POWER POINT
- * ACCESS

**CURSO DE 6 SEMANAS
2 HORAS DIARIAS LUN-VIE**

DEL 27/ JUN AL 5/AGOS

DE 10.00 A 12.00

DE 18.00 A 20:00

N\$ 1,600.00*

ADEMAS

**WORDPERFECT, ACCESS
QUATTRO-PRO, WORKS
LENG. C, WORD, EXCEL**

**INSCRIPCION
N\$ 600.00
SEMANTAL
N\$ 200.00**

PAQUETE DESKTOP

- * MS-DOS
- * WINDOWS
- * WORD
- * COREL DRAW
- * PAGEMAKER

**CURSO DE 5 SEMANAS
2 HORAS DIARIAS LUN-VIE**

DEL 27/ JUN AL 5/AGOS

DE 8.00 A 10.00

DE 16:00 A 18:00

N\$ 1,500.00*

TENEMOS:

**DBASE, PRESENTATIONS
AUTO-CAD, LOTUS, AMIPRO
WINDOWS, FREELANCE**

INSCRIPCIONES:

- * PRECIOS EN MONEDA NACIONAL MAS IVA
- * INSCRIPCIONES CON 15 DIAS DE ANTICIPACION
- * LOS CURSOS ESTAN SUJETOS A CANCELACION SI NO HAY UN MINIMO DE 5 PERSONAS
- * CANCELACIONES CON 5 DIAS DE ANTICIPACION

- * UNA COMPUTADORA 486 CON MONITOR A COLOR SVGA DE 14" POR PARTICIPANTE
- * GRUPOS DE 10 PERSONAS MAXIMO
- * MATERIAL INCLUIDO
- * DIPLOMA DE FIN DE CAPACITACION
- * INSTRUCTORES ALTAMENTE CAPACITADOS

**SISTEMAS EMPRESARIALES DABO, S.A. DE C.V.
CALZ. DE TLALPAN NO 1260
TEL: 672-7600 EXT. 745/746**

En Jurídicas, conferencia de Marcos Kaplan

El crecimiento de un país al exterior depende de su desarrollo interno

Hoy, más que nunca, la capacidad de cualquier nación para lograr su desarrollo hacia el exterior depende de su aptitud para crear en su seno condiciones favorables de crecimiento. Esto obliga a los países latinoamericanos a revisar el nuevo tipo de relaciones que pueda establecer con las potencias, y de las posibilidades de integración de esa zona.

El doctor Marcos Kaplan, miembro del Instituto de Investigaciones Jurídicas (IIJ), señaló lo anterior al participar en el I Foro Trinacional (México-Estados Unidos-Canadá) sobre Propiedad Intelectual y Desarrollo Industrial, inaugurado el pasado 8 de junio por el doctor José Luis Soberanes, director del propio IIJ.

Ahora bien: la necesidad de los países latinoamericanos de proseguir con su crecimiento industrial y, sobre todo, general, los obliga a analizar que la continuidad de la industrialización y del desarrollo se den en condiciones de apertura internacional y, sobre todo, de creciente globalización, así como a estudiar que la apertura representa un peligro, pero también la oportunidad de crecimiento. Es decir, no garantiza *per se* la posibilidad de continuidad.

La economía mundial, agregó el doctor Kaplan, está entrando a una etapa de recesión; se está redistribuyendo en condiciones favorables para los centros, pero no necesariamente para los países de la periferia. Lo anterior implica "la necesidad de revisar las políticas industriales internas para la búsqueda de alternativas y modalidades, mecanismos e instrumentos para su mejor aprovechamiento".

Es decir, la apertura internacional y la marcha a la globalización las van a aprovechar los países, los sectores, las ramas y los grupos que hagan el esfuerzo de adaptación para estar en mejores condiciones de participar igualmente en

la competencia internacional y en la cosecha de los beneficios.

Hasta ahora, explicó el doctor Kaplan, el proceso de industrialización en los países latinoamericanos se ha dado en un contexto condicionante, hecho que corresponde al impacto producido por fases sucesivas de evolución de la economía capitalista mundial.

Las élites dirigentes en América Latina han buscado el desarrollo mediante una incorporación, más o menos subordinada, a la división del trabajo, y sistemas económico y político mundiales.

Lo anterior significa que los marcos de referencia para el desarrollo han estado siempre afuera. Esto hace hincapié en ciertos inconvenientes que se repiten en las sucesivas fases: "está latente un peligro de desajuste y retraso, que da como resultado que los países de AL entren a la modernización con una especie de desfase, y supone adecuarse a las condiciones internacionales".

Más adelante, al hablar sobre las estrategias de desarrollo científico tecnológico a nivel internacional, y de la industrialización dentro de un nuevo orden mundial, el doctor Kaplan subrayó que, "en general, podemos hablar de un proceso global de reclasificación y reconcentración, así como de un peligro de marginalización, por la tendencia a la apertura de la brecha entre los países altamente desarrollados y el resto.

Sobre los cambios fundamentales que se han dado en el sistema internacional contemporáneo, el especialista destacó que la estructura de poder sufrió importantes transformaciones. Se dio solución al problema de la hegemonía por medio de la guerra, después de un periodo de bipolaridad, y ahora entramos -quizá- a una etapa de multipolarización que se caracteriza por la ampliación de la brecha

entre los países altamente desarrollados y el resto, que tiende a ampliarse con base en un sistema de fuerte jerarquización y dependencia.

En segundo lugar, dijo el doctor Kaplan, se advierte una profunda mutación histórica, correspondiente a la tercera revolución industrial y científica. Es decir, la revolución por los nuevos materiales y energías y el dominio del fenómeno de la vida por medio de la biotecnología, "donde es la materia gris, el manejo de la información, lo que está condicionando las estructuras productivas y, por tanto, también las posibilidades de desarrollo".

Asimismo, añadió el especialista, aparece un nuevo patrón de acumulación y un nuevo paradigma tecnológico. Esto implica el uso de la ciencia y la tecnología para la productividad y la rentabilidad del poder político y militar, y la competitividad general (nacional e internacional).

En tercer lugar, el doctor Kaplan señaló que, además, hay cambios profundos en la estructura del empleo, que es uno de los elementos críticos en el mundo actual. Se ha producido una reclasificación mundial; hay una tendencia al desempleo estructural y dentro de ella un doble proceso: la revalorización del trabajo para los sectores minoritarios y la tendencia a la desvalorización del trabajo.

Para el especialista, el cuarto aspecto sería el papel económico acrecentado del Estado, donde el intervencionismo estatal se reorienta, cambian los objetivos y los contenidos.

El cambio de realidad, afirmó, se debe a tres fenómenos: las desvinculaciones - en términos mundiales- entre las economías primarias y las industriales; entre la producción industrial y el empleo, y entre la economía real y la simbólica.

Estos hechos, señaló Marcos Kaplan, forman parte de la problemática del reciente patrón de acumulación de la nueva división mundial del trabajo, los cuales están produciendo consecuencias decisivas en el reordenamiento del sistema industrial internacional y, por lo tanto, en las posibilidades de desarrollo. □

Pía Herrera Vázquez

La Universidad Nacional Autónoma de México y la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) firmaron un acuerdo de colaboración a fin de desarrollar y coordinar el establecimiento de programas de actualización docente y académica, así como realizar las actividades científicas e investigaciones conducentes al desarrollo integral del país.

El documento fue firmado el 9 de junio en la Torre de Rectoría de la UNAM en una ceremonia encabezada por el doctor Jesús Kumate, secretario de Salud - quien firmó como testigo de honor -; por los doctores Carlyle Guerra de Macedo, director general de la OPS/OMS, y por José Sarukhán, rector de la UNAM.

Los objetivos específicos del acuerdo son, entre otros, capacitar personal para la planeación y programación de docencia en instituciones y programas educativos de ciencias de la salud para el análisis y solución de problemas nacionales; coor-

Acordó la UNAM desarrollar programas de actualización académica con la OMS

Capacitar personal y establecer planes educativos de ciencias de la salud para el análisis y solución de problemas nacionales, puntos del convenio

dinar las actividades de cooperación técnica en apoyo a los programas de salud pública y educación superior de los países de la región de las Américas de acuerdo con los mandatos de la OPS/OMS en la zona; promover el desarrollo de la capacidad técnica y administrativa de las entidades de educación superior en América Latina, y proporcionar y apoyar el intercambio de información y experiencias entre las entidades de educación superior de acuerdo con los principios de la cooperación técnica entre países en desarrollo.

Al hacer la presentación del acuerdo, cuyo desarrollo será evaluado de manera

periódica por una comisión creada especialmente para ello, el doctor Juan Garza Ramos, coordinador del Consejo Académico del Área de las Ciencias Biológicas y de la Salud de la UNAM, señaló que la problemática en estos campos se debe atender de manera multidisciplinaria, pues rebasa las fronteras nacionales y requiere de acciones de carácter regional e internacional.

Situó a la problemática del área biológica y de la salud en cuatro "fronteras":

- La de la transición epidemiológica, con un crecimiento de las enfermedades

>

!!! APROVECHA ESTA SUPER OFERTA !!!

Microexpress



Distribuidor Autorizado UNAM

ACERMATE 486SX

- * PROCESADOR 80486SX A 25 MHZ
- * CHIPUP HASTA ODP PENTIUM
- * 4 MB MEMORIA RAM EXP. A 36 MB
- * DRIVE DE 3.5" 1.44 MB
- * DISCO DURO DE 212 MB.
- * MS DOS 6.2
- * VIDEO LOCAL BUS 512KB EXP A 1MB
- * MONITOR COLOR SUPERVGA 14" 0.28 MM

N\$4,350

- * PROCESADOR 80486DX A 33 MHZ

N\$5,140

- * PROCESADOR 80486DX2 A 50 MHZ

N\$5,280

ACERPOWER 486DX2-50

- * PROCESADOR 80486DX2 A 50 MHZ
- * CHIPUP HASTA ODP PENTIUM
- * 4 MB MEMORIA RAM EXP. A 36 MB
- * DRIVE DE 3.5" 1.44 MB
- * DISCO DURO DE 212 MB.
- * MS DOS 6.2
- * MOUSE Y WINDOWS 3.1
- * VIDEO 1MB DE MEMORIA
- * MONITOR COLOR SUPERVGA 14 0.28 MM

N\$6,550

KIT MULTIMEDIA DOBLE VELOCIDAD

KIT MULTIMEDIA DOBLE VELOCIDAD
 MEDIA VISION DOUBLE FUSION CD 16 LX
 ENCICLOPEDIA ELECTRONICA COMPTONS
 Y 3 TITULOS MULTIMEDIA
 JUEGO DE 2 BOCINAS
 CD ROM DOBLE VELOCIDAD 300KB/SEG
 TARJETA DE SONIDO 16 BITS PRO AUDIO
 INCLUYE INSTALACION

N\$1,550

ACERMATE PLUS

LLEVESE ADICIONALMENTE PREINSTALADO EN DISCO DURO

- * WINDOWS P/ TRABAJO EN GRUPO V3.11
- * WORD P/ WINDOWS
- * EXCEL P/ WINDOWS
- * POWERPOINT P/ WINDOWS
- * LICENCIA DE MAIL
- * MICROSOFT MOUSE
- * MONITOR COLOR .28 mm ALTA DEF.
- * 128 CACHE
- * POR

N\$780 ADICIONALES

VALIDO SOLO EN MODELOS ACERMATE 486

VARIOS

- * TRIPP LITE OMNI 500 * N\$ 1049
- * TRIPP LITE BC500 * N\$ 699
- * WORKS WIN * N\$ 159
- * WORD WIN * N\$ 319
- * EXCEL WIN * N\$ 429
- * MOUSE SERIAL * N\$ 79
- * WINDOWS * N\$ 339
- * HP DESKJET 500 * N\$ 1159
- * HP DESKJET 550C * N\$ 2199
- * HP LASERJET 4L * N\$ 2799
- * HP LASERJET 4 * N\$ 6289
- * BROTHER LASER HL-6 * N\$ 2229
- * BROTHER LASER HL-10H * N\$ 5249
- * SCANJET IIP * N\$ 3079
- * REG 600 * N\$ 249

MICROEXPRESS, S.A. de C.V.

PATRIOTISMO 110 ESQ.CALLE 17 SAN PEDRO DE LOS PINOS
 03800 MEXICO, D.F. TEL. 273-2400, 273-3700, 273-4995, 273-1573 FAX 515-1768

VALIDO HASTA EL 18 DE JUNIO O AGOTAR EXISTENCIAS ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.



José Sarukhán.



Jesús Kumate.



Carlyle Guerra.



Juan Manuel Sotelo.

>
crónico-degenerativas, el retorno de enfermedades aparentemente superadas -cólera o la malaria-, y la propagación de nuevos padecimientos provocados por los virus lentos, como sucede en el caso del sida;

- La explosión de los conocimientos, plasmada en el incremento acelerado de la información bibliográfica especializada y en el abordaje de macroproyectos, como el estudio del genoma humano;

- La diversidad social, expresada en la dolorosa coexistencia de grandes sectores marginados con grupos capaces de incorporarse con éxito a la globalización económica;

- La problemática ambiental, que se manifiesta en la creciente contaminación

y en la necesidad de preservar la biodiversidad y tender hacia un desarrollo sustentable.

Finalmente, el doctor Garza Ramos indicó que la UNAM se ha distinguido por formar cuadros de alto nivel para el conjunto de Latinoamérica, y que el presente acuerdo ayudará a superar ciertos rezagos en los campos de la investigación biológica y de la salud, y habrá de estimular la vocación internacional de la UNAM, porque con el apoyo de la OPS esta casa de estudios recibirá más becarios de Centro, Sudamérica y del Caribe.

El doctor Carlyle Guerra de Macedo, luego de destacar el trabajo de cooperación de la OMS con las universidades de un gran número de países, sostuvo que éstas deben cumplir, en estos momentos de incertidumbre, el papel de reflexión,

de conciencia crítica de la sociedad y de apoyo a las acciones concretas que producen el conocimiento y la investigación.

Dijo que las universidades son, asimismo, las instituciones con mejores potenciales para visualizar los caminos para el desarrollo regional de América Latina y el Caribe, y dentro de las universidades de la región, la UNAM tiene una posición muy importante, no sólo por su tamaño o números, sino por su presencia en la vida nacional de México, en sus relaciones con el exterior, y en el apoyo al desarrollo de la formación de recursos humanos en México y en América Latina.

El doctor Sarukhán destacó la añeja relación entre la UNAM y el sector salud de nuestro país, la cual se ha enriquecido con la experiencia adquirida por medio de los años. Esa experiencia "esperamos ampliarla a través de las actividades conjuntas con la Organización Mundial de la Salud, en particular con la Organización Panamericana de Salud".

La firma de este acuerdo es un paso más para consolidar y multiplicar nuestras relaciones de cooperación mutua, agregó el Rector de la UNAM.

En el acto estuvieron presentes, entre otros, el doctor Juan Manuel Sotelo Figueiredo, representante en México de la OPS/OMS, y el doctor Francisco Barnés de Castro, secretario general de la UNAM, así como los directores de facultades y escuelas en donde se imparten carreras relacionadas con la salud, y directores de los institutos, centros y programas que realizan investigación en la materia. □

Facultad de Filosofía y Letras

Tiempo de teatro

Homenaje a Fernando Wagner (Lectura de textos/mesa redonda), 21 de junio, 18 horas.

Homenaje a Enrique Ruelas (Lectura de textos/mesa redonda), 28 de junio, 18 horas.

Lugar: Aula Magna.

Conocer y analizar a fondo los elementos que impulsan e inhiben el desempeño del sector académico de la UNAM por medio de mecanismos de evaluación individual e institucional, es el principal objetivo del VI Foro sobre problemas actuales de la educación en México, que se realizó los días 6 y 7 de junio en la Escuela Nacional de Estudios Profesionales (ENEP) Acatlán.

Al hacer la presentación del acto, organizado por alumnos del octavo semestre de la licenciatura en pedagogía, la alumna Miriam Pérez Rivera señaló que cuando se discute sobre el problema de la educación superior en nuestro país, generalmente se hace referencia a las macro políticas y a sus lineamientos globales, perdiendo de vista el impacto que tienen en la actividad cotidiana de los sujetos educativos, académicos y estudiantes.

Agregó que trabajar en torno al sector académico obedeció principalmente a dos razones: su importancia como sujeto per-

Miriam Pérez Rivera

Conocer la situación real del docente, útil para establecer acciones de superación

Alumnos de la carrera de Pedagogía de la ENEP Acatlán organizaron el VI Foro sobre problemas de educación en México los días 6 y 7 de junio

manente del quehacer universitario, y porque su espacio constituye una opción de desarrollo profesional para los egresados de las diversas disciplinas. "Por ello, conocer sus problemas representa una contribución útil para las orientaciones que a este respecto se desarrollen en un futuro inmediato".

Miriam Pérez Rivera destacó que en el análisis de los actores del fenómeno educativo, lejos de desligarse de la situación global, se pretende identificar las repercusiones asociadas a la emergencia de la calidad como factor de legitimación en el campo de la educación superior.

Por su parte la alumna Ruth Betanzos Fernández apuntó que la valoración de la docencia se ha convertido, en múltiples ocasiones, en una mera evaluación de la investigación, dejando por un lado el objetivo primordial de la actividad académica, ya que los evaluadores consideran más pertinente realizar un recuento de publicaciones, de participaciones en congresos y citas bibliográficas, que escudriñar el significado de una buena clase.

Esta situación ha tenido consecuencias en la práctica docente, ya que provoca que el académico se preocupe más por buscar apoyos para una investigación o espacios dónde publicar, que por mejorar sus aptitudes en el aula.

En la UNAM, dijo Ruth Betanzos, el estatuto del personal académico es el encargado de regular dicha evaluación, la cual se realiza en el momento del ingreso, promoción y permanencia de la asignatura respectiva, tomando como base los concursos de oposición abiertos y cerrados y la conformación de los órganos evaluadores; sin embargo, no existe la versatilidad que logre evaluar de manera distinta a las asignaturas de las diferentes carreras o a las tareas diferenciales de

cada profesor, dado que para evaluar a un profesor de enseñanza media hoy se le aplican los mismos criterios evaluatorios que a un profesor o a un investigador adscrito a un instituto de investigación.

La alumna Laura Rechy Rodríguez afirmó que la educación superior es un hecho social muy complejo donde coexisten diferentes disciplinas y muy diversos actores -maestros y alumnos principalmente-, cuyas relaciones podrían denominarse como cultura académica.

Dentro de esta cultura académica, precisó, donde los profesores se identifican con sus funciones intelectuales y con los contenidos del saber, intervienen factores como el capital cultural de los agentes, los intereses y las expectativas, las formas de relación profesor-alumno, los componentes pedagógicos, la identidad con sus homólogos y el manejo del saber disciplinario para transmitirlo al alumno.

Señaló que la educación superior establece una estrecha relación entre una institución y una disciplina académica, de tal forma que la institución es una articulación que vincula entre sí a las diversas especialidades académicas, mientras que la disciplina es una forma especializada de organización que enlaza a los integrantes de un campo de conocimiento determinado, cuyos intereses son comunes.

En este contexto, concluyó Laura Rechy, los integrantes de una disciplina determinada comparten ciertos estilos intelectuales y trabajan con el mismo tipo de problemas, teorías y metodologías que les atañen y que consideran relevantes, todo ello operando al mismo tiempo como lazos de unión y como elementos de diferenciación respecto de otras disciplinas o carreras. □

Esther Romero Gómez



Cursos
Trimestrales
de Idioma
Japonés

Cursos
Intensivos

Lunes a viernes
07:00 - 08:30 hrs.
15:30 - 17:00 hrs.

Normales

Lunes y jueves
17:30 - 19:30 hrs.

Sabatinos

08:00 - 11:00 hrs.

Cursos de Origami

Mártires Irlandeses No. 62,
Col. Parque San Andrés,
Del. Coyoacán.

549 79 85 y 544 29 89

ACUERDO QUE ESTABLECE OFICINAS JURIDICAS EN LAS FACULTADES UBICADAS EN CIUDAD UNIVERSITARIA Y ESCUELAS NACIONALES DE TRABAJO SOCIAL, ENFERMERIA Y OBSTETRICIA, MUSICA Y ARTES PLASTICAS

CONSIDERANDO

Que la Universidad Nacional Autónoma de México requiere impulsar la descentralización de sus servicios jurídicos, para que respondan de una manera adecuada a sus fines, agilizando el trabajo, así como los procedimientos en las tareas sustantivas que en el campo de lo jurídico realiza nuestra Institución, para optimizar el funcionamiento de la Oficina del Abogado General.

Que para salvaguardar los intereses jurídicos de la Institución, en las facultades ubicadas dentro del campus de la Ciudad Universitaria, así como las Escuelas Nacionales de Trabajo Social, Enfermería y Obstetricia, Artes Plásticas y Música, se hace necesaria una reorganización jurídica, para lograr la adecuada y oportuna atención de los procedimientos civiles, penales y laborales que se lleven a cabo ante las autoridades jurisdiccionales, contenciosas o administrativas.

Que en la actualidad las dependencias con calidad de facultades, ubicadas dentro del perímetro de Ciudad Universitaria, son: de Arquitectura, Ciencias, Ciencias Políticas y Sociales, Contaduría y Administración, Derecho, Economía, Filosofía y Letras, Ingeniería, Medicina, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Odontología, Psicología y Química.

Que las escuelas nacionales ámbito de aplicación del presente acuerdo, son: Escuela Nacional de Artes Plásticas, Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia, Escuela Nacional de Música y Escuela Nacional de Trabajo Social.

Que las dependencias mencionadas, por su ubicación y crecimiento, requieren apoyo jurídico inmediato para agilizar la atención de asuntos jurídicos en materia penal, civil y laboral, y

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 9 de la Ley Orgánica, y 34 fracciones IX y X del Estatuto General, expido el siguiente:

ACUERDO

PRIMERO. Se crea una oficina jurídica dentro de la estructura de cada una de las facultades y escuelas ennumeradas desde la fracción I a la XVII del artículo 8 del Estatuto General.

SEGUNDO. Las oficinas jurídicas de las facultades y escuelas mencionadas, tendrán las siguientes funciones:

1. Apoyar a su dependencia en la atención de los asuntos jurídicos en materia civil, laboral y penal, en los que esté involucrado.
2. Supervisar las labores jurídicas que se lleven a cabo en la facultad o escuela.
3. Brindar el apoyo necesario en materia jurídica al director de la dependencia respectiva, y servir de enlace con la Oficina del Abogado General cuando se requiera.
4. Llevar un control y registro detallado de cada uno de los procesos, e informar al Abogado General de ello.

TERCERO. Para la consecución de las actividades y fines de las oficinas jurídicas, el Abogado General en ejercicio de sus atribuciones, expedirá o revocará los poderes e instrumentos jurídicos que considere necesarios.

TRANSITORIOS

PRIMERO. Las Oficinas Jurídicas de las facultades y escuelas comenzarán a conocer de los asuntos civiles, penales y laborales a partir del 15 de junio de 1994, fecha hasta la cual la Dirección General de Asuntos Jurídicos conocerá de los asuntos en las materias referidas en los que dichas dependencias estén involucradas.

SEGUNDO. Los asuntos jurídicos que involucren a dos o más de las dependencias citadas, así como los aspectos no previstos en el presente Acuerdo, serán resueltos por la Oficina del Abogado General.

TERCERO. Los directores de facultades y escuelas podrán constituir oficinas jurídicas comunes para resolver los asuntos en que las dependencias participantes intervengan. De hacerlo así, informarán al Abogado General de esta situación.

CUARTO. El presente Acuerdo entrará en vigor el día 15 de junio de 1994.

“Por mi raza hablará el espíritu”
Ciudad Universitaria, DF, a 7 de junio de 1994
El Rector
Doctor José Sarukhán

Con la intención de promover la aplicación de las matemáticas a la industria, y de vincular a los estudiantes de la disciplina y carreras afines en algunos de los problemas reales del sector, la Facultad de Ciencias (FC) y la coordinación de la Sociedad Matemática Mexicana (SMM), organizaron el Primer taller de modelación matemática para estudiantes, que se llevó a cabo durante los primeros días de junio.

En el acto, efectuado en el Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias, participaron cerca de 32 alumnos de diferentes instituciones educativas del país, quienes, agrupados en cinco bloques, discutieron y enfrentaron, con la ayuda de líderes matemáticos, algunas de las cuestiones abiertas que se presentan en la industria.

Entrevistados en su cuarto día de trabajo, los jóvenes graduados y de los últi-

Se realizó en la FC el Primer taller de modelación matemática para estudiantes

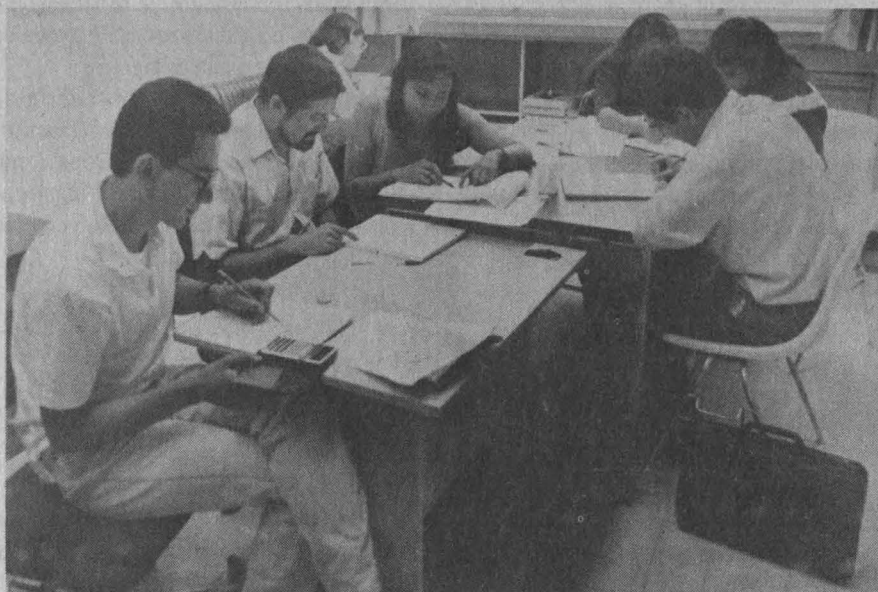


Foto: Francisco Cruz

GADISA COMPUTACION S.A DE C.V. DISEÑO Y CONSTRUCCION

Precios Incredibles

PRINTAFORM 386 SX/33

- * 2 MB en RAM.
 - * Drive de 3.5" de 1.44 MB
 - * Disco Duro a 80 MB
 - * Monitor MONO VGA de 14"
 - * DR-DOS 6.0
 - * Trackball
- N\$ 2,790.00
Enganche N\$ 726.00
Crédito 12 meses
N\$ 274.60

OLIVETTI 486 SX/25

- * 4 MB en RAM.
 - * Drive de 3.5" de 1.44 MB
 - * Disco Duro de 170 MB
 - * Monitor Color Super VGA 14"
 - * MS DOS 6.0
 - * Windows, Mouse, Works
 - * Trackball
- N\$ 4,950.00

PRINTAFORM 486 DLC/40

- * 128 k de Cache
 - * 4 MB en RAM.
 - * Drive de 3.5" de 1.44 MB
 - * Coprocesador Matemático
 - * Tarjeta de Video 1 MB
 - * Disco Duro de 250 MB
 - * Monitor Mono VGA de 14"
 - * DR-DOS 6.0
 - * Trackball
- N\$ 4,690.00
Enganche N\$ 1,341.34
Crédito 24 meses N\$ 276.52

ADICIONES

A cambio del Monitor VGA Mono agregue:

- * Color VGA 14" N\$ 515.00
- * Color Super VGA 14" N\$ 890.00
- * Drive 35" 1.44 MB N\$ 205.00
- * Impresoras Seikasha 2400.10" N\$ 660.00
- * Seikasha SL 70 N\$ 1,120.00
- * Seikasha 15" SP 2415 N\$ 1,370.00
- * Injet EPSON 800 N\$ 1,440.00
- * Laser EPSON 1500 N\$ 3,500.00
- * Impresora HP 550C N\$ 2,000.00

En la compra de una computadora 4 cursos gratis para personal de la UNAM, Académicos, Estudiantes presentando credencial vigente.

ROBLES DOMINGUEZ No. 215 Col. GUADALUPE INSURGENTES
Tel. 517-80-06 517-11-10 517-61-05 Fax. 537-15-69

mos semestres que participaron en este Primer taller de modelación matemática para estudiantes, ofrecieron su impresión acerca de la reunión y de la vinculación matemática-industria.

El doctor Fernando Avila Murillo, de la Universidad de Sonora, quien estuvo a cargo de uno de los cinco grupos del taller, señaló que las matemáticas industriales requieren de la modelación como herramienta básica; de ahí la importancia de despertar el interés de las jóvenes generaciones en esta actividad.

Acerca de las expectativas que ofrece este tipo de actividades, el catedrático sonoreense destacó la capacidad de los participantes, quienes, dijo, requieren de una actividad de tiempo completo durante los cinco días de trabajos.

El doctor Avila Murillo señaló que la idea de un taller de modelación matemática, en donde los estudiantes puedan resolver problemas reales, es una experiencia importante en su formación profesional. Desde el primer día, los grupos han entrado en una dinámica intensa para encontrar formas de resolver situaciones adversas que se presentan en la industria.

Los cinco grupos han mostrado en sus trabajos una base científica.

Por su parte el coordinador del taller, doctor Alistair Fitt, de la Universidad de Southampton, Inglaterra, sostuvo que la UNAM es la institución académica apropiada para llevar a cabo este tipo de trabajos, "ya que la Universidad Nacional es el mejor centro educativo superior que tiene México".

Con este tipo de talleres, agregó, se beneficia no sólo a los estudiantes, sino a la industria mexicana que en un futuro incrementará su productividad. Es otra manera de trabajar en asuntos que se han expuesto antes, con educación realista y ayuda de profesionales de distintos lugares.

Con la experiencia de haber dirigido este tipo de talleres en más de 10 instituciones educativas tanto de Europa como de América, el doctor Alistair Fitt aseguró que los estudiantes de la Universidad

Nacional tienen una formación casi al nivel de los alumnos de universidades europeas y estadounidenses.

Agregó que todavía faltan muchos pasos para lograr la unificación entre las matemáticas y la industria mexicana; destacó la necesidad de realizar reuniones sobre temas específicos de matemáticas en México y otras partes del mundo, pues existen las bases para lograr ese acercamiento que se requiere. □

Raúl Correa López

Benny Weiss cumplirá un segundo periodo al frente de la FES Zaragoza

La H. Junta de Gobierno de la Universidad Nacional Autónoma de México designó, para un segundo periodo, al doctor Benny Weiss Steider, director de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza.

Benny Weiss se tituló de físico en la

Facultad de Ciencias de la UNAM. Posteriormente obtuvo el grado de doctor en la Universidad de Manchester, Inglaterra.

Asistió al curso posdoctoral de química cuántica en la Universidad de Uppsala, Suecia. Realizó una investigación sobre

Biofísica Molecular en el Centro Nacional de la Investigación Científica de Francia. Ha sido investigador invitado en el laboratorio de Genética del Instituto de Weizman, Rehovot, Israel, y en el Laboratorio de Ciencias, del Instituto Nacional de Salud, en Estados Unidos.

El doctor Benny Weiss ingresó a la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza en 1968; es profesor titular "C" de tiempo completo en el Departamento de Biología. A lo largo de su trayectoria en la facultad ha formado parte del Subcomité de Investigación de la División de Ciencias Químico-Biológicas y ha sido consejero universitario. Ha presidido el Consejo Asesor de la Investigación, el Consejo Técnico, el Comité de Investigación, el Consejo Interno de Posgrado, el Comité Editorial y el Consejo Asesor de Planeación.

Fue asesor académico de la maestría y doctorado en Biología y Ciencias Biomédicas en las facultades de Medicina y Ciencias, e investigador de tiempo completo en el Instituto de Física.

Es autor y coautor de 38 trabajos publicados en revistas especializadas de circulación nacional e internacional, enfocados a los cultivos de medios líquidos, a la quimiosensibilidad, a los efectos de la radiación sobre receptores y a la proliferación de leucocitos, entre otros tópicos.

Ha participado como ponente en 115 congresos, coloquios y cursos celebrados en todo el país y en el extranjero. Ha dirigido 60 tesis a nivel licenciatura, maestría y doctorado. Ha sido coordinador de tres reuniones de investigadores

EL INSTITUTO DE GEOGRAFIA de la UNAM

invita a la conferencia que impartirá el

Doctor Klaus Heine

(Instituto de Geografía de la Universidad de Regensburg, Alemania)

Bedded slope deposits with respect to the Late Quaternary glacial sequence in the high Andes of Ecuador and Bolivia

Miércoles 15 de junio, 12 horas

Lugar: Auditorio Ing. F. Díaz Covarrubias del Instituto de Geografía

dedicados al cáncer en México; ha llevado a cabo 10 proyectos de investigación, referentes a la identificación de la célula sanguínea, la obtención de líneas celulares por medio de biopsias y al crecimiento de líneas leucémicas, entre otros.

Fue miembro de la Comisión de Trabajo Académico, de la Comisión de Bibliotecas y de la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Cancerología. A la fecha es miembro de la Agrupación Mexicana para el Estudio de la Hematología.

Ha sido distinguido en dos ocasiones con la cátedra especial *Doctor Gustavo Baz Prada* y con el *Premio Guillermo Montañón Islas* que otorgan la UNAM y la Sociedad Mexicana de Cancerología en Oncológicos. En 1988, la Agrupación Mexicana de Hematología le concedió el *Premio Luis Sánchez Medal*, por haber presentado el mejor trabajo de investigación. □



Benny Weiss Steider.

Foto: Eduardo Sánchez

**APROVECHE LOS PRECIOS ESPECIALES UNAM
Y ADEMÁS LLEVESE SU CELULAR TELCEL
GRATIS CON LOS NUEVOS PLANES TARIFARIOS.**

Acer

¡Garantía de poder!

MODELOS ACER MATE

MODELOS ACER POWER

MATE 486SX33

ACER MATE 80486SX33 MHZ
CHIP UP A 80486DX2 66MHZ Y ODP
4MB DE RAM EXP. 32MB
DRIVE DE 3 1/2 DE 1.4

DISCO DURO DE 214 M.B.
MONITOR SUPER VGA COLOR 14" 28
TARJETA DE VIDEO SUPER VGA
TECLADO DE 101 TECLAS
PTOS. PARALELO, SERIAL, RELOJ
SISTEMA OPERATIVO MS DOS 6.2
SEGURO ACER PLUS POR 3 AÑOS

N\$ 4,520.00

MATE 486DX33

MISMA CONFIGURACION CON
PROCESADOR 80486DX33 MHZ
Y COPROCESADOR MATEMATICO

N\$ 5,150.00

MATE 486DX250

MISMA CONFIGURACION CON
PROCESADOR 80486DX250 MHZ
Y COPROCESADOR MATEMATICO

N\$ 5,450.00

MATE 486DX266

MISMA CONFIGURACION CON
PROCESADOR 80486DX266 MHZ
Y COPROCESADOR MATEMATICO

N\$ 6,284.00

POWER 486SX33

ACER POWER 80486SX33 MHZ
CHIP UP A 80486DX2 66MHZ Y ODP
4MB DE RAM EXP. 72MB
DRIVE DE 3 1/2 DE 1.4

DISCO DURO DE 214 M.B.
MONITOR SUPER VGA COLOR 14" 28
TARJETA DE VIDEO SUPER VGA
TECLADO DE 101 TECLAS
PTOS. PARALELO, SERIAL, RELOJ
SISTEMA OPERATIVO MS DOS 6.2
SEGURO ACER PLUS POR 3 AÑOS

**ACELERADOR DE VIDEO 20 VECES MAS
VELOZ QUE SUPER VGA, CON 1MB**

SISTEMA OPERATIVO MS DOS 6.2
2 SLOTS DE 32 BITS VESA LOCAL BUS
WINDOWS 3.1 CON MOUSE ACER

N\$ 5,790.00

POWER 486DX33

MISMA CONFIGURACION CON
PROCESADOR 80486DX33 MHZ
Y COPROCESADOR MATEMATICO

N\$ 6,150.00

POWER 486DX250

MISMA CONFIGURACION CON
PROCESADOR 80486DX250 MHZ
Y COPROCESADOR MATEMATICO

N\$ 6,669.00

POWER 486DX266

MISMA CONFIGURACION CON
PROCESADOR 80486DX266 MHZ
Y COPROCESADOR MATEMATICO

N\$ 7,325.00

★ TODOS LOS PRECIOS SON MAS I.V.A.

★ TARIETAS DE CREDITO APUCAN RESTRICCIONES

PERIFERICOS

REGULADOR DE 600 WATTS NO BREAK DE 450 CON REGULADOR	N\$ 234.00
*IMPRESORA STAR NX1040R DE MATRIZ A COLOR.	N\$ 780.00
*DESK JET 500 NEGRA	N\$ 1,195.00
*DESKJET560C COLOR	N\$ 2,430.00
*LASER JET 4 L	N\$ 2,790.00
*IMPRESORA LASSER JET 4P	N\$ 4,100.00
*IMPRESORA LASSER JET 4	N\$ 6,390.00

**TRÁMITAMOS:
ARRENDAMIENTO FINANCIERO A 6, 12, 18 Y 24 MESES.
PLAN MICRO BANCOMER**

3 TIENDAS CERCA DE USTED:

VIADUCTO: GRUPO ASIS
JOSE EGUIARA Y EGUREN 27-2
COL. VIADUCTO PIEDAD CERCA
METRO VIADUCTO Y CORUÑA
5-19-76-61, 5-19-47-61, 5-30-21-29

AL SUR: BRAIN WARE PERIFERICO SUR
5270 LOCAL 7 EN EL CENTRO COMERCIAL
SUPERAMA PATIO PEDREGAL CASI FRENTE
A LA SALA OLLIN YOLIZTLI, JUNTO A BLOCC
BUSTER VIDEO.(ABRIMOS DOMINGOS)
6-65-76-54. 6-65-78-51. 5-28-08-31

COL. JUAREZ MICROS TECNOLOGIA
HAVRE # 67-103 COL. JUAREZ
2 CUADRAS DEL METRO INSURGENTES
2-07-99-63, 2-07-99-75,
2-07-98-81

En Teotihuacan, el sacrificio humano también formó parte de los rituales

Dentro del proyecto Templo de Quetzalcóatl fueron descubiertos entierros que evidencian que en la Ciudad de los Dioses la muerte también era una forma de rendir tributo



Un laberinto mitológico confunde y subyuga a quien visita Teotihuacan, la Ciudad de los Dioses. Se pierde en la contemplación de los ricos y variados vestigios del pasado, en donde hoy las leyendas prehispánicas recrean nuestro pasado y las excavaciones hacen retroceder los principios de la historia mesoamericana más allá de lo previsto. De esta manera, estilos de arte, modos de vida y rituales de algunos grupos humanos surgen con mayor fuerza del olvido.

En el soberbio diseño urbanístico de Teotihuacan, al extremo sur de la Pirámide del Sol, se localiza la llamada Ciudadela, en cuyo centro se levanta el palacio de Quetzalcóatl, también conocido como Templo de la Serpiente Emplumada, punto de referencia para el inicio de importantes investigaciones que forman parte del proyecto Templo de Quetzalcóatl.

Iniciado en 1988, por un grupo multidisciplinario de investigadores, y retomado en el megaproyecto Teotihuacan, porque se fundamenta en sus hipótesis, en el proyecto Templo de Quetzalcóatl los antropólogos físicos intentan encontrar la respuesta a una serie de interrogantes, "y con ello contribuir a la comprensión de las prácticas ceremoniales en ese lugar y de las manifestaciones ideológicas de la sociedad teotihuacana".

Son pocos los datos que se tienen acerca del sacrificio humano como ritual practicado en Teotihuacan, pero recientes descubrimientos de una serie de entierros ponen de manifiesto

que en la Ciudad de los Dioses se tenía esa práctica desde épocas tempranas, explicaron los especialistas.

Uno de esos hallazgos es el realizado en la fachada sur del Templo de la Serpiente Emplumada por los antropólogos físicos Carlos Serrano, del Instituto de Investigaciones Antropológicas (IIA); Martha Pimienta, de la Facultad de Medicina (FM), y Alfonso Gallardo, de la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH), quienes se abocan a la investigación, registro y rescate de los materiales óseos descubiertos en ese centro ceremonial.

Vestigios de un significado calendárico o represivo

En una fosa excavada en el tepetate, a cinco metros de la fachada sur del templo, fue descubierto el entierro número 17, que data del año 200 de nuestra era, aproximadamente. Se trata de una tumba colectiva en la que se encontraron los restos de ocho mujeres—según afirman los antropólogos—, ataviadas con un collar de un hilo con cuentas tubulares de concha y orejeras del mismo material, así como puntas de proyectil de obsidiana en las extremidades superiores y el cráneo. Los cadáveres fueron depositados ordenadamente, se encontraban formando una hilera, uno tras otro, sentados con las piernas flexionadas y con las manos atadas por debajo de ellas; además tenían los pies



juntos y atados. Algunos de los cuerpos hallados en otros de los entierros -ya suman 136 individuos- tenían las manos atadas por detrás del cuerpo.

De acuerdo con esos datos, los antropólogos físicos plantean que ante estos entierros con evidencias de sacrificio humano, como en este caso, surge su inquietud por determinar la existencia de algún patrón de selección por edad y sexo, o bien por presentar algunas características particulares.

Desde siempre se ha considerado que en Teotihuacan no se practicaban los entierros, como en otras culturas mesoamericanas; sin embargo, en esta

>

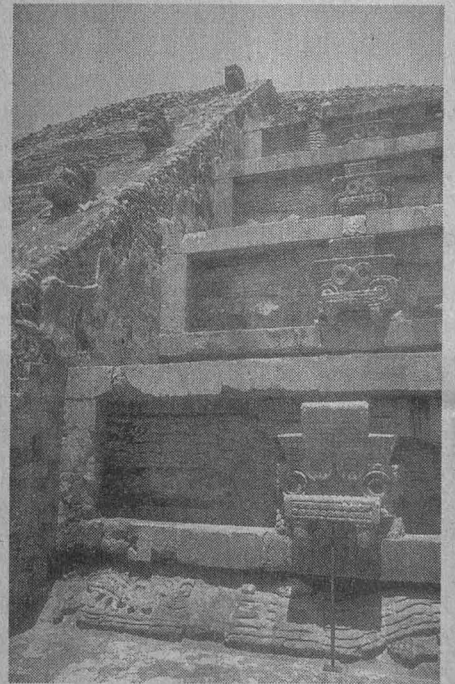
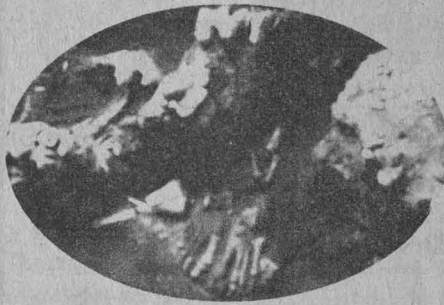
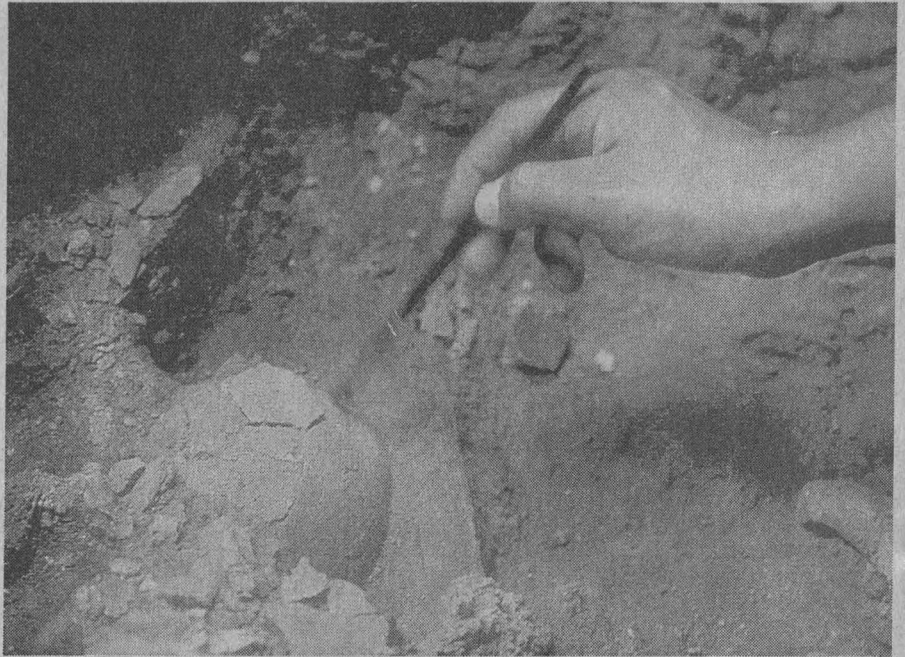


>

reciente investigación se han descubierto algunos que, por su disposición, podrían tener un significado calendárico y represivo por parte del Estado, afirmaron los especialistas Martha Pimienta y Alfonso Gallardo

Para los antropólogos físicos, explica la doctora Pimienta, la determinación de edad y sexo, en restos óseos humanos recuperados en sitios arqueológicos, es una actividad de rutina; sin embargo, esta labor cobra especial importancia cuando se trata de entierros que provienen de contextos arqueológicos con características rituales muy elaboradas, como es el caso recientemente descubierto.

Para determinar la edad y el sexo, como características biológicas, las técnicas osteológicas utilizadas en la antropología física son fundamentales, en tanto que son elementos que enriquecen las posibilidades de interpretación del dato arqueológico y contribuyen, en muchos casos, a precisar o ampliar la información de las fuentes escritas. "Por ello, la labor del antropólogo físico en los equipos de investigación, como éste, son fundamentales y subrayan la naturaleza interdisciplinaria que demanda el trabajo arqueológico", afirmaron los especialistas.



En general, agregaron, el ámbito del hallazgo demuestra claramente el carácter sacrificatorio de las inhumaciones colectivas; lo que resta es determinar las causas y el significado de ello. □

Guadalupe Lugo

La televisión podría ser el alma educadora y de sensibilización hacia un cambio social; sin embargo, es el medio de comunicación más enajenante y nefasto de nuestro tiempo, señaló, categórica, la crítica de arte y catedrática de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, Ida Rodríguez Prampolini.

Este tipo de manifestaciones que vemos, y que se reflejan en el arte, no es más que el resultado de una sociedad absolutamente injusta e inmoral, añadió la doctora Rodríguez Prampolini, quien dictó un ciclo de conferencias sobre la visión del arte contemporáneo.

Durante nuestra época maravillosa, dijo, hay una serie de manifestaciones artísticas que encierran nuevas búsquedas estéticas. Tenemos desde luego la fotografía, la que todavía no entra de lleno a las galerías, aunque existe ya toda una generación de profesionales que trabajan la imágenes estéticas, y de una infinita variación.

El cine, por otra parte, es quizá el gran arte de nuestra época. Así, agregó la maestra universitaria, vemos muchísimas expresiones menos importantes o menos bellas: las historietas, por ejemplo y, desde luego, como ya dije, la televisión.

Rodríguez Prampolini, también integrante del Instituto de Investigaciones Estéticas, consideró que son estos "medios asombrosos" los que nuestra sociedad dedica a fines no siempre buenos. Sin embargo, reconoció que el cine y la televisión son las manifestaciones más expresivas de nuestro tiempo.

Así como el siglo XIX fue la época de la gran pintura, el siglo XX es el tiempo del arte de la electrónica, indicó la doctora Ida Rodríguez, quien infirió que si pintores y escultores no se unen a equipos más grandes, si no salen de su propio yo, será un siglo de conformismo.

El artista, alentado únicamente por el mercado del arte, se ha quedado hoy más solo que nunca en su creación, aseguró la investigadora universitaria.

Estableció que cuando se crea una corriente distinta el último estilo -el del triunfo-, es el que se impone como moda. No obstante, este también se extinguirá con la saturación del mercado.

Ida Rodríguez Prampolini

El arte de la electrónica, el cine y la TV, alma educadora hacia el cambio

La televisión es considerada el medio más enajenante de hoy, pues a pesar de ser "asombrosa" no siempre la sociedad la utiliza para fines buenos

Recordó que todas las búsquedas artísticas desarrolladas a partir de 1874 abrieron un abanico lleno de posibilidades verdaderamente fantásticas. Han aparecido todos los signos posibles, se han tocado casi todos los problemas formales imaginarios: la luz de los impresionistas por encontrar las leyes físicas de los colores, el experimento, las exposiciones a base de conceptos geométricos, la exploración de la estructura de la naturaleza, del color, del ritmo; también están la expresividad personal y la sensibilidad puesta en ciertos materiales o formas.

Del interés del mundo exterior se pasa al del interior, de las pasiones se llega al sueño, al subconsciente. Se aniquila la forma, se llega a la abstracción. Se buscan manchas, texturas, caligrafías, signos gráficos, se usa todo lo imaginable.

En cierto periodo, agregó la doctora Rodríguez Prampolini, el arte por el arte se convierte en el experimento por el experimento; es decir, se inventan una serie de novedades; se incluyen los clavos, los imanes, la electricidad moviendo la fuente sobre esculturas... en fin. Lo que hemos visto en 150 años es el despliegue del maravilloso y variadísimo ingenio humano, pero dentro de la forma, la plástica, la belleza y la estética.

El arte por el arte -"lo que se considera arte en nuestra sociedad"- está lleno de ricas decoraciones ingeniosas al servicio de una estrecha posibilidad de comunicación. "El arte de las galerías llega a muy pocas personas, casi exclusivamente a las



Foto: Ignacio Romo.

conocedoras", subrayó la investigadora.

Por otra parte, sostuvo que en la actualidad es la iniciativa privada, más que el Estado, la que se está involucrando en el mundo del arte. Y este nuevo público de potencial economía es afortunadamente el sostén de ciertas galerías y museos.

Finalmente la doctora Rodríguez Prampolini criticó a los artistas del diseño, quienes se han convertido, dijo, en mercaderes de objetos de poca calidad y peor belleza. La arquitectura nunca ha estado peor que hoy.

□

Raúl Correa López

PREMIO UNIVERSIDAD NACIONAL

CONVOCATORIA

Con el propósito de reconocer las tareas de su personal académico, la Universidad Nacional Autónoma de México otorgará por décima ocasión el *Premio Universidad Nacional* a distinguidos universitarios que se han destacado en el desarrollo de los campos que le son propios a nuestra casa de estudios: docencia, investigación y extensión de la cultura.

De acuerdo con los artículos 17 al 27 del Reglamento del Reconocimiento al Mérito Universitario, este Premio será otorgado en las siguientes áreas:

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

Para ello la UNAM emite la siguiente

CONVOCATORIA

I. Requisitos para ser propuestos:

1. Formar parte del personal académico como profesor, investigador o técnico académico. En caso de tratarse de un grupo se deberá acreditar plenamente la participación directa de cada uno de los integrantes en el desarrollo de la labor a premiar. Los candidatos deberán cumplir estrictamente con todos los requisitos estipulados.
2. Haberse distinguido en forma excepcional por su labor académica en la UNAM mediante:
 - a) La creación de una obra amplia y sobresaliente que integre los conocimientos sobre alguna materia o área, o
 - b) La exploración exhaustiva de un objeto de estudio, o
 - c) El desarrollo de innovaciones singulares y trascendentes, o
 - d) A partir del desempeño de una labor altamente significativa en el campo de docencia o formación de recursos humanos.
3. Contar con una antigüedad académica mínima de diez años en la UNAM.
4. Entregar por escrito su aceptación como candidato al Premio.

II. Propuestas de candidatos:

1. Los consejos técnicos o internos propondrán candidatos de acuerdo con los méritos de su personal académico, cuya labor haya significado una gran influencia en el progreso y prestigio de la Institución.
2. Los consejos técnicos o internos podrán proponer a más de un candidato, si así lo consideran pertinente, y harán llegar sus propuestas a la Dirección General de Asuntos del Personal Académico.
3. Un mismo candidato no podrá ser propuesto en más de un área.
4. Las propuestas deberán ir acompañadas de un expediente por sextuplicado integrado por:
 - a) Propuesta del candidato firmada por los miembros del Consejo Técnico o Interno correspondiente. Se deberá especificar el área en la que participará con la fundamentación académica universitaria (con una extensión de entre 3 a 5 cuartillas) que lo distingue.
 - b) Carta en la que el candidato acepta su propuesta e indica el área en la que participará.
 - c) Constancia de antigüedad académica del (o los) candidato (s) expedida por la Dirección General de Personal de la UNAM.
 - d) Curriculum vitae (deberán incluirse teléfono y domicilio particulares y de oficina).
 - e) Pruebas curriculares: será suficiente **un juego de fotocopias** de portadas e índices del material publicado, diplomas, etcétera.Cualquier expediente incompleto anulará automáticamente la candidatura.
5. A partir de la publicación de esta convocatoria y hasta el día 17 de agosto del presente año, los consejos técnicos e internos podrán presentar las propuestas de sus candidatos en la Dirección General de Asuntos del Personal Académico.

III. Premios:

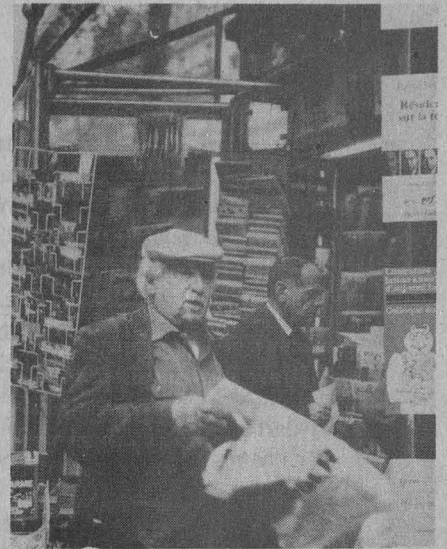
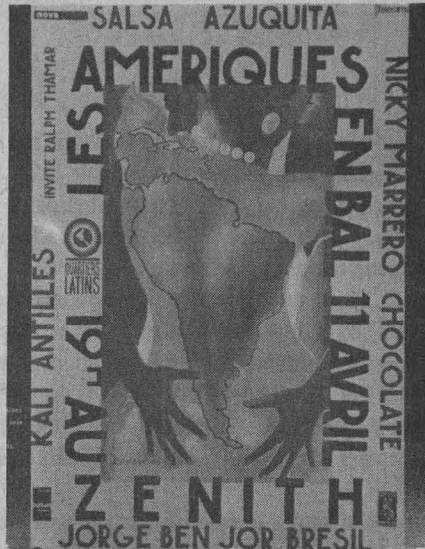
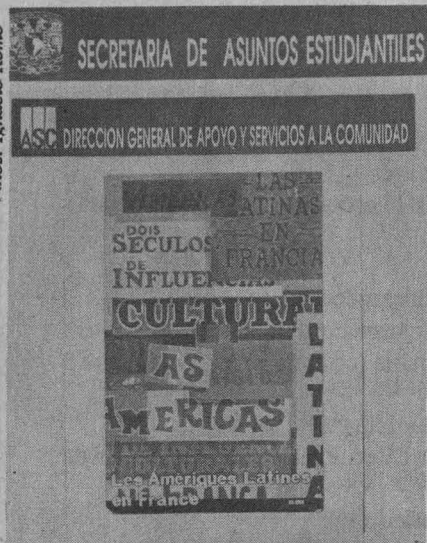
1. Cada uno de los premios consistirá en un diploma y N\$50,000.00 (Cincuenta mil nuevos pesos 00/100 M.N.).
2. Cuando el Premio sea otorgado por trabajos efectuados en investigación aplicada o desarrollo tecnológico, se relacionará al (o a los) triunfador (es) con las personas o instituciones que pudieran implantar la mejora o fabricación del producto que haya merecido el Premio.
3. Los nombres de los académicos cuya obra resulte premiada serán dados a conocer a través de *Gaceta UNAM* y el Premio se entregará en la ceremonia correspondiente.

IV. Jurados:

1. Para el otorgamiento del Premio se formará un órgano colegiado denominado Jurado del Premio Universidad Nacional por cada una de las 15 áreas referidas. Este jurado estará integrado por cinco miembros del personal académico ampliamente reconocidos en cada área, quienes serán designados por los siguientes órganos:
 - a) Uno por el Consejo Técnico de la Investigación Científica o por el Consejo Técnico de Humanidades, según corresponda.
 - b) Dos por el Colegio de Directores de Facultades y Escuelas.
 - c) Uno por la Comisión del Mérito Universitario del Consejo Universitario.
 - d) Uno por la Comisión del Trabajo Académico del Consejo Universitario.
2. El jurado correspondiente a cada área podrá declarar desierto el Premio y su fallo será inapelable.

"Por mi raza hablará el espíritu"
Ciudad Universitaria, 6 de junio de 1994
El Rector
Doctor José Sarukhán

Para mayores informes dirigirse al Departamento de Difusión y Reconocimiento de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico, ubicado en: Edificio D, cuarto nivel, Zona Cultural, Ciudad Universitaria. Teléfonos: 62-26250 y 62-26267.



Muestra de carteles y ciclo de cine francés, hasta el 15 de junio en Servicios Médicos

Experiencia de intercambio cultural donde se refleja la singularidad de ambas regiones; luego se trasladará a la ENEP Aragón a partir del 20 de junio

Desde hace muchos años, antes de la oleada de producciones de toda índole generada por el quinto centenario de la epopeya de Colón, América Latina ha calado en el corazón de los franceses, instalándose entre ellos e introduciéndose en sus agencias de viajes, en escaparates de librerías, góndolas y supermerca-

dos, hasta llegar a las pantallas del cine y la televisión.

En las discotecas o en la radio los franceses saben que "no hay otra" como la onda latina. En París, más de 50 restaurantes latinos ofrecen gastronomías insólitas, tanto mexicanas y brasileñas como argentinas. Las tiendas de artesanías se multiplican y las botas tejanas y gorros andinos ya son prendas de uso común.

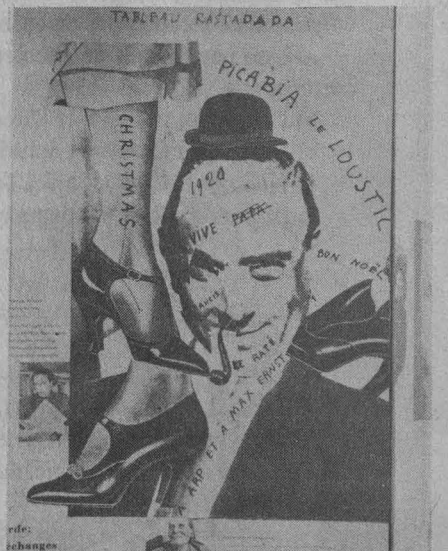
América Latina pinta los muros de París, refleja destellos de belleza en el paisaje, inunda de colores a Francia. Por éste y muchos otros motivos, la Secretaría de Asuntos Estudiantiles organiza el ciclo: *20 años de cine francés*, en el cual se exhiben cintas dramáticas, históricas y comedias de destacados cineastas franceses en su versión original, como *Mala sangre*, bajo la dirección de Leox Carax; *La noche de Varennes*, de Ettore Scola; *El salvaje*, dirigida por Jean-Paul Rappeneau, y *Baton rouge*, de Raichid Bouchareb, entre otras.

Todos los jueves del 2 al 15 de junio, en el auditorio de la Dirección General de Servicios Médicos, se exhiben estas cin-

tas en dos funciones gratuitas para la comunidad universitaria, a las 12 y 18 horas.

Además del ciclo de cine, en esta ocasión se presenta una exposición de carteles denominada *Las américas latinas en Francia, dos siglos de influencias culturales*, la cual propone el recorrido ignorado de la cultura francesa y lo que ésta debe a las culturas latinas, tocando como tema central la "corriente del retorno".

En la exposición se explica que tras la liberación de la tutela colonial, en los albores del siglo pasado, Latinoamérica se ha estado abriendo al mundo mediante la intensificación de sus relaciones co-



merciales e internacionales, generalmente en beneficio del primer mundo.

Pero, por un singular fenómeno de "antropofagia cultural", en lugar de absorber pasivamente las influencias que le llegaban de afuera, la poderosa realidad latinoamericana supo asimilarlas y transformarlas.

Así, surgieron en su especificidad arquitecturas, pinturas, literaturas, ideológicas, modelos de desarrollo e investigaciones científicas originales.

Todo esto mueve a Francia y Europa

a modificar su economía e incluso sus modos de vida. Junto a productos puramente latinoamericanos como la papa, el chocolate o el maíz, el consumo popular francés adoptó las telenovelas, el tango, el bossa nova y otros ritmos africanos con mezclas de Brasil y del Caribe.

En esta muestra, se observa con ojos franceses cómo en los dos últimos siglos ese extremo occidental fue imprimiendo su marca en el mundo imaginario, lleno de creatividad y vida cotidiana de Francia. Y al mismo tiempo se valora la

fecundidad de ese verdadero mestizaje cultural.

Las américas latinas en Francia, dos siglos de influencias culturales y 20 años de cine francés permanecerán abiertos al público hasta el 15 de junio en el auditorio de la Dirección General de Servicios Médicos, y se trasladará a la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Aragón del 20 de junio al 11 de julio. □

Ana Lilia Torices

De las 934 horas de programación semanal transmitidas por los distintos canales de televisión en la ciudad de México, sólo 70 tienen que ver con el llamado género documental y pequeño reportaje; de éstas, únicamente 12 -aproximadamente 1.3 por ciento- corresponden a producciones nacionales, indica en un estudio la realizadora y guionista Irma Avila Pietrasanta.

Entre tanto, el director general de Actividades Cinematográficas, Iván Trujillo Bolio, sostiene que uno de los problemas de la televisión científica y documental en México es la poca creatividad de las realizaciones en cuanto a la ilustración de imágenes.

"Ilustramos sobre el texto y esto en realidad es hacer un programa de radio al que le metemos imágenes. Como la clásica chimenea o representaciones de embotellamientos en programas sobre contaminación", remarcó el biólogo universitario, quien aseguró además que se debe mantener un contacto estrecho entre los realizadores y quienes hacen la ciencia en México.

Ambos documentalistas ofrecieron sus comentarios durante su participación en una mesa redonda sobre el Video documental -acto que formó parte de los trabajos de la tercera Bienal de video 1994-, en la que participaron además el cineasta José Roviroso, el ingeniero Manuel Martínez, Alejandro Mora y Eduardo Maldonado.

La maestra Rosa Martha Fernández, coordinadora de la mesa, abrió la reflexión luego de resaltar algunos de los

Recupera el documental su impresionante y renovadora fuerza: Rosa Martha Fernández

Aunque las cadenas de televisión lo difundan poco, este testimonio gráfico juega un papel trascendental en el destino de las grandes sociedades

problemas que ha enfrentado el cine y el video documentales. En su opinión, este testimonio gráfico está recuperando su fuerza "impresionante y renovadora". Prueba de ello es que a pesar de la poca producción mostrada en el Ariel -"en el que se presentaron muy pocos documentales"- en la Bienal de video más de una tercera parte de los trabajos fueron documentales.

Casi 50 por ciento de estos materiales recuperan la fuerza temática del origen del documental; es decir, rastrean la realidad en el mundo social y político, con un amplio sentido crítico y renovador. En el área científica, abundó la moderadora, el videotestimonio ha permitido el desarrollo de la disciplina no sólo como una forma de difusión, sino como avance en el registro de la realidad.

En su oportunidad el maestro José Roviroso, del Centro Universitario de Estudios Cinematográficos, consideró que la condición básica para la realización de documentales es el "compromiso con la realidad de lo que se está viviendo". La mentalidad oficial, afirmó, es la que no permite que se produzca este tipo de materiales.

El documental es el cine del hombre, la creación que viene. Compromiso con

la vida del ser humano que, sin embargo, es censurado y no se exhibe. Es un documento que muchas ocasiones se hace para guardarse, indicó el cineasta.

Eduardo Maldonado planteó, por su parte, que el cine documental, en la medida de su compromiso y vigencia, tiene un papel fundamental en el desarrollo futuro de las sociedades. "El juego de las fuerzas sociales hace posible que una serie de documentos gráficos de pronto juegue un papel trascendental en el destino de las grandes sociedades".

La vigencia del cine documental "es real y presente". Está en todas partes y "no se necesita de las cadenas de televisión para su difusión ("aunque su utilización sería deseable"), toda vez que nuestro grado de desarrollo mental, psicológico y social está sumamente manejado y manipulado por la gran industria de la televisión, agregó.

Finalmente el realizador Alejandro Mora compartió su experiencia al comentar su trabajo documental con los campesinos del estado de Hidalgo. Afirmó que una parte fundamental en la labor del documentalista es la investigación de campo. □

Raúl Correa López

SECRETARIA GENERAL

DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS DEL PERSONAL ACADEMICO

PROGRAMA DE APOYO A LA INCORPORACION DE PERSONAL ACADEMICO DE TIEMPO COMPLETO

Con la finalidad de apoyar y estimular la contratación de personal académico con una sólida formación académica, que se haya distinguido en la actividad académica o en la práctica profesional, los Consejos Técnicos de las dependencias y los Consejos Académicos, podrán autorizar se otorgue una prima especial con carácter transitorio al personal académico de tiempo completo de reciente contratación, bajo las siguientes:

B A S E S

I. Serán elegibles para este programa los académicos que hayan ingresado a una plaza de tiempo completo de la UNAM en los doce meses anteriores a su postulación.

II. La prima especial se determinará como un porcentaje del salario tabular vigente, y podrá ser otorgada en alguno de los siguientes cuatro niveles: A, B, C y D.

III. El otorgamiento de la prima especial dependerá de los antecedentes curriculares del académico en su campo de especialidad, así como de la evaluación del programa de trabajo a desarrollar.

IV. El Consejo Técnico de la dependencia, a propuesta en su caso del Consejo Interno o Asesor, y previa opinión favorable de la Comisión Evaluadora de la dependencia para el Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo, podrá asignar alguno de los tres primeros niveles.

V Para acceder a los tres primeros niveles, los candidatos deberán satisfacer los siguientes requisitos, además de los que establezcan los Consejos Académicos para los niveles correspondientes dentro del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo:

Para el caso de profesores e investigadores de carrera:

Nivel A:

- a) Grado de Maestría.
- b) Haber tenido un buen desempeño en su programa de estudios de posgrado.

Nivel B:

- a) Grado de doctor.
- b) Haber tenido un buen desempeño en su programa de estudios de posgrado.
- c) Contar con una publicación reciente en su disciplina en medios de reconocido prestigio.

Nivel C:

- a) Grado de doctor
- b) Amplia experiencia académica o profesional en su disciplina.

c) Contar con publicaciones recientes en su disciplina, en medios de reconocido prestigio, y/o haber realizado obras significativas en su campo profesional.

d) Haber sido contratado para ocupar una plaza de profesor o investigador titular de tiempo completo.

Para el caso de técnicos académicos:

Nivel A:

- a) Título de licenciatura.
- b) Experiencia mínima de un año en la materia o área de su especialidad.

c) Haber sido contratado para ocupar una plaza de Técnico Académico de tiempo completo en el nivel de asociado o superior.

Nivel B:

- a) Título de licenciatura.
- b) Experiencia mínima de tres años en la materia o área de su especialidad.

c) Haber sido contratado para ocupar una plaza de Técnico Académico de tiempo completo en el nivel de asociado o superior.

Nivel C:

- a) Grado de Maestría.
- b) Experiencia mínima de cinco años en la materia o área de su especialidad.

c) Haber sido contratado para ocupar una plaza de Técnico Académico titular de tiempo completo.

VI Para acceder al nivel D se requiere ser propuesto por el respectivo Consejo Técnico y contar con la aprobación del Consejo Académico correspondiente, previa opinión favorable de la Comisión Especial para el Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo del respectivo Consejo Académico, y reunir, además de los que establezca el propio Consejo Académico para dicho programa, los siguientes requisitos:

a) Grado de doctor

- b) Al menos diez años de experiencia académica o profesional.
- c) Obra realizada y/o publicada cuyo valor sea ampliamente reconocido en su campo de especialidad.
- d) Haber sido contratado en el nivel de titular B o C.

VII. De manera excepcional, cuando se trate de académicos con una amplia experiencia en su especialidad y con obra publicada o realizada de reconocida calidad, el requisito del grado podrá ser dispensado por el Consejo Académico correspondiente, a propuesta del respectivo Consejo Técnico.

VIII. Las primas especiales serán otorgadas por un año, contado a partir de la fecha de autorización por parte del Consejo Técnico, y podrán ser renovadas por una única vez por el Consejo

Técnico por el tiempo necesario para que el académico presente su solicitud de ingreso al Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo y se dictamine el nivel que le corresponde dentro del mismo.

IX. El otorgamiento de una prima especial no será considerado como antecedente para el Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo, ni genera derecho alguno dentro del mismo, excepto en lo que se refiere al requisito de elegibilidad para acceder al nivel D.

X. Al personal académico que haya realizado una eminente labor docente o de investigación en otra institución académica del país distinta a la UNAM, podrá reconocérsele el tiempo durante el cual haya prestado sus servicios académicos, cuando éste sea mayor a cinco años, para efectos del pago de la compensación de antigüedad y para el pago de la gratificación que otorga la UNAM por concepto de antigüedad en caso de jubilación, renuncia voluntaria o defunción. Para ello se requerirá que el interesado, en forma previa a su ingreso, presente los documentos que acrediten la antigüedad académica en la institución de procedencia, y que, como resultado de la evaluación al momento de su contratación, el Consejo Técnico le haya otorgado una prima especial de nivel B o superior.

XI. Al personal académico de nuevo ingreso que se incorpore a la UNAM después de haber concluido sus estudios de posgrado mediante una beca otorgada a través del Programa de Formación y Superación del Personal Académico de Carrera de la UNAM o del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, le será reconocido el tiempo durante el cual mantuvo el carácter de becario, para efectos del pago de la compensación de antigüedad y para el pago de gratificación que otorga la UNAM por concepto de antigüedad en caso de jubilación, renuncia voluntaria y defunción.

TRANSITORIO

PRIMERO Los porcentajes del salario tabular que corresponden a cada uno de los niveles a los que se refiere la base II son los siguientes:

	Hasta el 31 de agosto de 1994	A partir del 1o. de septiembre de 1994
Nivel A	35%	45%
Nivel B	55%	65%
Nivel C	75%	85%
Nivel D	95%	105%

Por lo que respecta al personal académico de las Unidades Multidisciplinarias, las primas para cada nivel serán las siguientes:

	A partir del 1o. de junio de 1994	A partir del 1o. de septiembre de 1994
Nivel A	40%	50%
Nivel B	60%	70%
Nivel C	85%	95%
Nivel D	105%	115%

SECRETARIA GENERAL

DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS DEL PERSONAL ACADEMICO

PROGRAMA DE PRIMAS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL ACADEMICO DE TIEMPO COMPLETO

Con la finalidad de reconocer la labor de aquellos académicos de tiempo completo que hayan realizado sus actividades de manera sobresaliente en la formación de recursos humanos, la investigación y la difusión de la cultura, así como de propiciar la superación académica del personal académico y elevar el nivel de productividad y calidad en su desempeño, se convoca a los profesores, investigadores y técnicos académicos de tiempo completo a participar en el Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo, de acuerdo con las siguientes:

BASES:

I. Podrán participar todos aquellos académicos que:

1) tengan nombramiento de profesor ordinario, investigador ordi-

nario o técnico académico de tiempo completo.

2) cuenten al menos con un año de antigüedad en la UNAM como personal académico de tiempo completo al momento de presentar su solicitud.

3) no hayan sido evaluados dentro del Programa en los tres últimos años.

II. El ingreso y la permanencia en el Programa y el nivel de la prima al desempeño que se otorgue dependerá de una evaluación académica de los antecedentes curriculares del interesado y de las actividades realizadas en los últimos tres años, tomando en cuenta

>

>

tanto la productividad como la calidad y la trascendencia de las aportaciones. En el caso de académicos con menos de tres años de antigüedad como personal de tiempo completo, se evaluará únicamente el período transcurrido desde la fecha de ingreso a la plaza.

III. La solicitud de ingreso al Programa deberá ser presentada al Consejo Técnico, Interno o Asesor de su dependencia, utilizando el formato que se pondrá a su disposición, y deberá venir acompañada de la siguiente documentación:

1) Curriculum vitae actualizado.

2) Copia de los informes de labores presentados en los últimos tres años al Consejo Técnico, Interno o Asesor de su dependencia, y copia de los documentos probatorios.

3) Resumen, en un máximo de una cuartilla, de las actividades realizadas durante el período a evaluar que, por su trascendencia y su calidad, el académico considere más relevantes.

4) En el caso, de técnicos académicos, un informe del responsable del grupo o área de adscripción, donde se describan las funciones que el técnico tiene a su cargo, se evalúe su desempeño y se analice su contribución a la productividad académica del grupo o área de adscripción.

IV. La prima al desempeño será determinada como un porcentaje del salario tabular vigente del académico, con repercusión sobre la correspondiente prima de antigüedad académica, y podrá ser otorgada en alguno de los siguientes niveles: A, B, C y D.

V. Las primas al desempeño serán otorgadas por tres años para los tres primeros niveles y por cinco años para el nivel D, contados a partir de la quincena siguiente a la fecha en que su solicitud sea aprobada por el Consejo Técnico o por el Consejo Académico, según sea el caso. Al término de uno u otro, períodos, según sea el caso, el académico podrá solicitar una nueva evaluación dentro del Programa. Si en dicha evaluación el académico es ratificado en el mismo nivel o accede a uno superior, conservará de manera definitiva la prima correspondiente como un porcentaje de su salario tabular, mientras que si se le asigna un nivel inferior, conservará la prima al desempeño como una cantidad fija y ya no como un porcentaje del salario tabular.

VI. El sistema de evaluación considerará los siguientes rubros:

i) Para profesores e investigadores:

a. Formación y escolaridad: Incorpora todos aquellos aspectos relacionados con la formación académica y la experiencia profesional.

b. Desempeño en las labores docentes y de formación de recursos humanos: Comprende todas aquellas acciones en las que, de manera directa, el personal académico participa en la formación de recursos humanos dentro de la UNAM o a través de programas de colaboración interinstitucional en que participe la dependencia de adscripción.

c. Productividad académica: Incluye los productos de la actividad docente, de la investigación y de la difusión de la cultura, que hayan sido desarrollados en cumplimiento de las funciones sustantivas de la UNAM.

d. Colaboración en programas institucionales: Comprende la participación en cuerpos colegiados de la institución o en cargos de

coordinación o dirección académica dentro de la UNAM.

ii) Para técnicos académicos:

a. Formación y escolaridad: Incorpora todos aquellos aspectos relacionados con la formación académica y la experiencia profesional.

b. Desempeño en las actividades de apoyo académico a la docencia, a la investigación y a la difusión de la cultura: En este rubro se evaluará el desempeño en las tareas para las cuales fueron contratados.

c. Productividad académica: Se tomarán en cuenta la repercusión directa de su labor en apoyo a la productividad en investigación, docencia y difusión de la cultura del grupo o del área académica en que colabora.

d. Colaboración en programas institucionales: Comprende la participación en cuerpos colegiados en la institución o en cargos de coordinación o dirección académica dentro de la UNAM.

VII. Los criterios generales de evaluación y los requisitos mínimos para cada rubro, así como la ponderación relativa de los diferentes rubros para cada figura académica, serán establecidos y revisados periódicamente por los Consejos Académicos, tomando en cuenta la opinión de los Consejos Técnicos y serán dados a conocer a través de la Gaceta UNAM.

VIII. La evaluación de los candidatos a los niveles A, B y C, que no sean los consejeros técnicos o el director de la dependencia, estará a cargo de una Comisión Evaluadora por dependencia, tomando en cuenta los criterios generales y los requisitos mínimos establecidos por el Consejo Académico correspondiente, así como los criterios específicos y los requisitos adicionales que, en su caso, establezca el Consejo Técnico de la dependencia.

La Comisión Evaluadora se integrará por cinco profesores o investigadores titulares de tiempo completo que en la última evaluación del Programa se hayan hecho acreedores a alguno de los dos niveles más altos. Tres de los miembros serán designados por el Consejo Técnico, Interno o Asesor y dos por el Consejo Académico correspondiente. Al menos uno de los integrantes de la Comisión Evaluadora que nombre el Consejo Técnico, Interno o Asesor, y los dos que nombre el Consejo Académico deberán ser externos a la dependencia. Las dependencias académicas que pertenezcan a más de un Consejo Académico de Área podrán integrar una Comisión Evaluadora por cada área. Las Comisiones Evaluadoras serán convocadas por el Director de la dependencia.

IX. El Consejo Técnico de la dependencia conocerá y en su caso ratificará las evaluaciones de la(s) Comisión(es) Evaluadora(s). Cuando a juicio del Consejo Técnico exista causa fundamentada, podrá solicitar la revisión de la evaluación y, una vez realizada la revisión por la Comisión Evaluadora, el Consejo Técnico emitirá su dictamen.

X. Los académicos que hayan realizado una labor sobresaliente y en la evaluación anterior se les haya otorgado el nivel C o D, podrán ser propuestos por el Consejo Técnico al Consejo Académico correspondiente para ingreso y permanencia en el nivel D.

XI. La evaluación de los candidatos al nivel D, así como de los consejeros técnicos y los directores de las dependencias, estará a cargo de Comisiones Especiales, una por cada Consejo Académico. Las

Comisiones Especiales estarán integradas por siete miembros, cinco de los cuales serán designados por el pleno del respectivo Consejo Académico entre los profesores e investigadores titulares que cumplan con alguna de las siguientes características:

- a) hayan sido designados profesores o investigadores eméritos.
- b) hayan obtenido el nivel D de estímulos en la última evaluación.
- c) se hayan hecho merecedores al Premio Universidad Nacional, o
- d) hayan recibido una distinción equivalente a las anteriormente citadas, a juicio del propio Consejo Académico.

Los otros dos miembros serán designados por el Rector. Las Comisiones Especiales serán convocadas por los respectivos coordinadores académicos.

XII. Los Consejos Académicos conocerán y, en su caso, ratificarán las evaluaciones de las Comisiones Especiales. Cuando exista causa fundamentada, el Consejo Académico podrá solicitar a la Comisión Especial correspondiente la revisión de los mismos y, una vez conocido el resultado de la revisión, el Consejo Académico emitirá su dictamen.

XIII. En caso que se presenten omisiones o errores de procedimiento que vulneren los derechos de alguno de los solicitantes, éstos podrán interponer el recurso de reconsideración ante el Consejo Técnico o ante el Consejo Académico, según sea el caso, dentro de los diez días hábiles siguientes a la fecha en que fue notificado, sustentando su solicitud. El Consejo correspondiente, cuando la considere debidamente fundamentada, la turnará a la comisión que emitió el dictamen impugnado para que lleve a cabo la revisión y, con base en ella, emitirá su dictamen, el cual será definitivo.

XIV. Cualquier situación no contemplada en esta convocatoria será resuelta por el Secretario General de la UNAM, previa consulta al Abogado General.

XV. La presentación de la solicitud por parte del académico implica la aceptación de todas y cada una de las bases de esta convocatoria.

TRANSITORIOS

PRIMERO. Todos los académicos incorporados al Programa de Estímulo a la Productividad y al Rendimiento del Personal Académico de Carrera el 1o. de septiembre de 1993 quedan incorporados automáticamente a este Programa.

SEGUNDO. Los criterios generales, los requisitos mínimos y la ponderación relativa para los diferentes rubros a los que se refiere la base VII serán establecidos por los Consejos Académicos y dados a conocer a través de la Gaceta UNAM antes del 1o. de septiembre de 1994.

TERCERO. Los porcentajes del salario tabular que corresponden a cada uno de los niveles a los que se refiere la base IV son los siguientes:

Hasta el 31
de agosto
de 1994.

A partir del 1o.
de septiembre
de 1994.

Nivel A	35%	45%
Nivel B	55%	65%
Nivel C	75%	85%
Nivel D	95%	105%

Por lo que respecta al personal académico de las unidades multidisciplinarias, las primas de desempeño para cada nivel serán las siguientes:

A partir del
1o. de junio
de 1994.

A partir del 1o.
de septiembre
de 1994.

Nivel A	40%	50%
Nivel B	60%	70%
Nivel C	85%	95%
Nivel D	105%	115%



EL INSTITUTO DE GEOFÍSICA DE LA UNAM

se complace en invitar al

Primer Informe de actividades 1993-1994

que rendirá el

Dr. David A. Novelo Casanova
Director del Instituto de Geofísica

a realizarse el próximo 16 de junio a las
13:00 hrs. en el

AUDITORIO RICARDO MONGES LOPEZ

Se contará con la presencia del
Sr. Rector Dr. José Sarukhán Kermez

Circuito Exterior, Cd. Universitaria.

Dirección General de Bibliotecas

La Dirección General de Bibliotecas, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico, convoca a concurso de oposición abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido estatuto, para ocupar la plaza de Técnico Académico Auxiliar "C" de tiempo completo, interino, en el área de Planeación, con un sueldo mensual de N\$1,314.20, de acuerdo con las siguientes

Bases:

A) Haber acreditado todos los estudios de licenciatura en biblioteconomía o tener una preparación equivalente

De conformidad con el inciso b) del artículo 15 del mencionado estatuto, el H. Consejo Técnico de Humanidades determinó que los aspirantes deben presentar la siguiente

Prueba:

- Examen escrito sobre planeación en bibliotecas universitarias.

Para participar en este concurso los interesados deberán presentar en la Unidad Administrativa de la Dirección General de Bibliotecas, dentro de los 15 días hábiles contados a partir de la publicación de esta convocatoria, una solicitud por escrito acompañada de la siguiente documentación:

- I. Curriculum vitae.
- II. Documentos que acrediten el curriculum.

En la propia Unidad Administrativa se les comunicará a los aspirantes si su solicitud ha sido aceptada, así como la fecha de iniciación de la prueba.

Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el mencionado estatuto se darán a conocer los resultados del concurso, el cual surtirá efecto a partir de la fecha de terminación del contrato del técnico académico con quien la plaza en cuestión está comprometida.

"Por mi raza hablará el espíritu"

Ciudad Universitaria, DF, a 13 de junio de 1994

El Director

Maestro Adolfo Rodríguez Gallardo

Facultad de Ciencias

La Facultad de Ciencias, con fundamento en los artículos 38, 40, del 66 al 69 y del 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria y en el referido estatuto y que aspiren a ocupar una plaza de Profesor Asociado "B" de tiempo completo (interino), para el área de Biofísica, con sueldo mensual de N\$2,234.00, de acuerdo con las siguientes

Bases:

1. Tener grado de maestro o estudios similares, o bien conocimientos y experiencia equivalentes.
2. Haber trabajado eficientemente cuando menos dos años en labores docentes o de investigación, en la materia o área de su especialidad.
3. Haber producido trabajos que acrediten su competencia en la docencia o en la investigación.

De conformidad con el artículo 74 del mencionado estatuto, el Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias determinó que los aspirantes deberán presentarse a las siguientes

Pruebas:

- a) Exposición escrita de un tema del programa de Biofísica Molecular, asignado por la Comisión Dictaminadora. Máximo 20 cuartillas
- b) Interrogatorio sobre Electricidad y Magnetismo
- c) Prueba didáctica consistente en la exposición de un tema de Biofísica Molecular ante un grupo de estudiantes, que fijará la Comisión Dictaminadora cuando menos con 48 horas de anticipación
- d) Formulación de un proyecto de investigación en Biofísica. Máximo 20 cuartillas

Para participar en este concurso, los interesados deberán entregar una solicitud, curriculum vitae y la documentación que acredite su preparación y experiencia, en la Dirección de esta dependencia, dentro de los 15 días hábiles contados a la publicación de esta convocatoria. Ahí mismo se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de entrega de las pruebas.

Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el Estatuto del Personal Académico se darán a conocer los resultados de este concurso.

"Por mi raza hablará el espíritu"

Ciudad Universitaria, DF, a 13 de junio de 1994

El Director

Doctor Rafael Pérez Pascual

Medicina se llevó dos finales en el Campeonato de Box Tipo Olímpico

En días pasados, el ring del ex-reposo de atletas de CU fue escenario de la XVI Edición del Campeonato Universitario de Box tipo olímpico en la categoría superior, en el que la Facultad de Medicina, por conducto de sus deportistas Víctor Medina y William Hernández, se llevaron dos títulos de los siete en disputa.

En ese mismo tenor, el club *Pumas* con el concurso de Carlos de la Peña y Ricardo Velasco, también se llevaron dos victorias, repartándose las demás los representantes de las Facultades de Arquitectura, Ingeniería y Medicina Veterinaria y Zootecnia.

El torneo, primeramente tuvo su fase de clasificación mediante la eliminación directa en la que participaron 30 boxeadores bajo la supervisión del entrenador en jefe de la especialidad, profesor Antonio Solórzano Hernández.

En la primera pelea final, Juanita Becerril (MVZ) derrotó en tres asaltos a Jazmín Austria (Derecho) por decisión; en la categoría Welter Ligero, Víctor Medina (Medicina) también se impuso por decisión a Manuel Maqueda (Inge-

nería); en Peso Ligero, Gustavo Mares (Ingeniería) vengó la afrenta a su coequipero y sin ningún problema se impuso a Jorge Trejo (Cecesd).

En la división de Semicompletos, Carlos de la Peña (*Pumas*) se impuso por RSC (Referi Suspende Combate) en el primer asalto a Víctor León (*Club Pumas*); en Peso Completo, Fausto Amburo (Arquitectura) obtuvo decisión sobre Erasmo Ruiz (Contaduría); y en la última final correspondiente al Peso Medio, William Hernández (Medicina), se impuso por RSC en el primer asalto a Iván Carapia (Ingeniería).

UNAM vs López Velarde

De nueva cuenta, el gimnasio del tradicional barrio de Tepito fue escenario por segunda ocasión consecutiva de un *dual meet* de box tipo olímpico entre los representantes del Club López Velarde y de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Nuevamente, la victoria correspondió a los *Pumas* con 7 victorias y un solo

revés, por lo que el profesor Antonio Solórzano calificó de positivo el resultado obtenido por sus deportistas.

El local registró una estupenda entrada y los responsables del club antes mencionado hicieron a la UNAM una tercera invitación para propiciar un nuevo *dual meet*. Por lo pronto, las victorias de los boxeadores *Pumas* fueron logradas por: en Peso Mosca, Ricardo Mesa (ENEP Iztacala) derrotó por decisión unánime a José Godínez; en Peso Gallo, Rey Martín (Psicología) se impuso a José Luis Díaz; en esa misma división, Ricardo Velasco (*Club Pumas*), venció por decisión a Víctor Ramírez, y la tercera victoria en Peso Gallo la obtuvo José Luis Altamira (CCH Sur) al noquear en el primer asalto a Pedro Castillo.

Las restantes victorias auriazules fueron logradas por Saúl de la Cruz (Ingeniería) al derrotar a Víctor Martínez, y por Marco Antonio Reséndiz (Ingeniería) en decisión dividida ante Juan Roberto Colín, ambos en Peso Pluma, y Juan Carlos Cáceres (*Club Pumas*) logró la última victoria universitaria ante César Velázquez.

La única derrota del conjunto *Puma* la tuvo Gustavo Mares (Ingeniería) al perder por decisión en tres asaltos ante Gustavo Torres. □

Alejandro Brito



EL INSTITUTO DE GEOFISICA, EL POSGRADO EN GEOFISICA
DE LA UACPYD DEL CCH, U.N.A.M. y EL CENTRO NACIONAL DE
PREVENCIÓN DE DESASTRES

Invitan al Curso

MONITOREO DE GASES VOLCANICOS Y MITIGACION DE RIESGOS

Impartido por el especialista
Dr. Stanley N. Williams
y su asistente
Tobias Fischer
ambos de Arizona State University



OBJETIVO:

Los participantes podrán adquirir los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para el manejo e interpretación de datos obtenidos por el espectrómetro de correlación (COSPEC) y su aplicación en el monitoreo de volcanes activos, haciendo especial énfasis en el uso de este método en la prevención de desastres.

Se hará referencia a los casos particulares de los volcanes Colima y Popocatepetl, que actualmente emiten una columna de gases fumarólicos.

Para la etapa práctica se contempla efectuar durante las mañanas de los últimos dos días del curso un vuelo alrededor del Popocatepetl y realizar mediciones con el COSPEC.

Se llevará a cabo del 27 de junio al 1º de julio de 1994,
de 9:00 a 13:00 y de 16:00 a 18:00 hrs.
el curso se dictará en inglés y español,
para mayor información, favor de dirigirse
con los Drs. Hugo Delgado G. (622-4145) y
Claus Siebe (622-4119 y 622-4146) del
Departamento de Sismología y Vulcanología.

Instituto de Investigaciones
en Matemáticas Aplicadas
y en Sistemas

Sistema Nacional de Encuestas de Salud

El Departamento de Probabilidad y Estadística del IIMAS invita a esta conferencia, que será impartida por el M en C Martín Romero Martínez, el jueves 16 de junio, a las 12 horas, en el 4o. piso de este Instituto.
Informes: teléfonos 622-35-42 y 622-35-45.

Gran éxito la competencia del Torneo Promocional de los *Pumitas* en Gimnasia

Con la finalidad de promover la gimnasia olímpica en todas las categorías, entre los 4 y 5 años de edad, el pasado 28 de mayo se llevó a cabo el Torneo Promocional de la Organización *Pumitas*, en cuyo evento se registró un rotundo éxito al congregarse a 213 competidores en 13 equipos, entre los cuales el representativo de la UNAM estuvo integrado por 63 exponentes.

En dicha competencia, que tuvo lugar en el Frontón Cerrado de CU, se lograron resultados muy positivos ya que, si se toma en cuenta la gran cantidad y calidad de todos los participantes, se ayudará a corregir las fallas técnicas y se mejorará el nivel respectivo de los gimnastas en general. Así lo manifestó la profesora Cristina

Desentis, coordinadora de las *Pumitas* de Gimnasia, quien al término de las acciones destacó la gran importancia que tiene esta disciplina en el desarrollo psicomotriz de los niños para desarrollar habilidad, fuerza y concentración en cada una de las rutinas que se realizan dentro de la especialidad.

Por lo que respecta a los resultados de las pruebas celebradas, en la Categoría Especial (para niños de 4 y 5 años) se entregaron sendos distintivos de color azul para todos los participantes, con el propósito de estimularlos para seguir adelante en su desarrollo deportivo; asimismo, se premiaron con listones de color dorado a los tres primeros y otros más de color blanco para los tres representantes: 1o. Mara Y. Montes (Club Terranova), 2o. Victoria

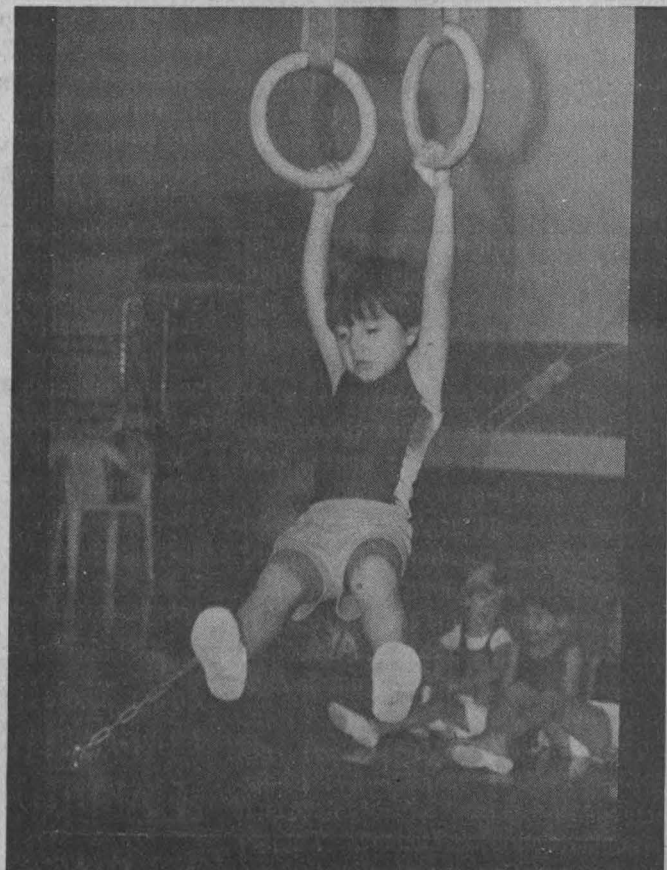
Olimpia (Terranova), 3o. Alina Yarel (*Pumitas*), 4o. Thalía I. Ferrara (*Pumitas*), 5o. Tatiana Villaseñor (Terranova) y 6o. Adriana Villaseñor (Terranova).

En la rama varonil el orden de los finalistas fue registrado como sigue: 1o. Julio Sánchez (Tiempo Nuevo), 2o. Rafael Rodríguez (Janh Olympic Gym), 3o. Pablo Salazar, 4o. Arnaud García, 5o. Vicente Cabeiro y 6o. Emiliano Nieto, todos ellos de *Pumitas*.

El resto del programa contempló rutinas en tres categorías, para la rama varonil (A, B y C) en las cuales, los mejores exponentes de los *Pumitas* fueron: en *All-Around* Jorge Rendón fue tercero en la categoría "A"; Santiago Aranda ocupó el segundo en categoría "B" y Gerardo Garrido fue primero en categoría "C".

Dentro de la rama femenil, que incluyó dos niveles de calidad y experiencia, las *Pumitas* mejor clasificadas en el primer nivel fueron: Alejandra Contreras y Ruth Morán hicieron el 1-2 en la catego-

Fotos: Raúl Sosa



ría "A" y Aída Valdez fue primera en la categoría "B".

En el nivel dos, Karla Alejo y Amalia Cinta fueron 1o. y 3o., respectivamente, en categoría "B", e Ixel Sánchez obtuvo el primer lugar en la categoría "C".

Al finalizar las actividades Cristina Desentis dijo que no existe algo que pueda excluir a los niños de practicar este deporte; no obstante, se realizan en los niños pruebas de capacidades físicas, (coordinación, flexibilidad, fuerza y rapidez), así como una valoración del somatotipo del pequeño (observación general de la figura física del niño) y, todo ello, se hace de manera general. Así mismo, apuntó que todos aquellos niños que deseen practicar la gimnasia pueden integrarse al equipo *Pumitas* desde los 4 y hasta los 15

años de edad y posteriormente de acuerdo con sus aptitudes físicas, su empeño, disciplina y el gusto por la misma se les comenzará a integrar a grupos de mayor exigencia hasta llegar a los competitivos de más alto nivel.

Por último agregó que el inicio del entrenamiento suele ser difícil para algunos, sobre todo por la edad de los más pequeños, sin embargo, esto no ha sido problema para los entrenadores, quienes gracias a su ingenio introducen a los pequeños en esta disciplina de manera divertida, fomentando y motivando a éstos a través de juegos de competencias en donde se les dan incentivos que, finalmente, son muy significativos para los pequeños. □

Rocío M. Jaimes

Foto: Raúl Sosa



Sesión Académica

LESIONES MAS FRECUENTES EN DANZA

Ponente: Doctor David Torres Silva

Viernes 17 de junio, 12:45 horas, Subdirección de Investigación y Medicina del Deporte, costado sur del Estadio Olímpico Universitario (estacionamiento # 8)

Invita: la Dirección General de Actividades Deportivas y Recreativas



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** 

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 XXXIX Novena Epoca
Número 2,841



DISTRIBUIDOR EXCELENCIA ACER



Al comprar en Serveware usted obtiene :

- El mejor precio del mercado
- Servicio de excelencia
(contamos con un staff de mas de 20 ingenieros de servicio)
- Asesoría profesional (acorde a sus necesidades)
- Trato amable

DE NOS LA OPORTUNIDAD DE SERVIRLE

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

○ BIEN,
VISITENOS EN:

DR. JIMENEZ 292
COL. DOCTORES

A unos pasos del
Metro Centro Médico



ABRIMOS SABADOS DE
10:00 A 15:00 HRS.

CONTAMOS
CON PLANES DE
CREDITO A
6, 12, 18 Y 24 MESES.
Mínimo N\$ 5,000.-
(Sujeto a Aprobación)

PAGO DE CONTADO
EN LOS PRECIOS
ANUNCIADOS

PRECIOS SUJETOS A
CAMBIOS
SIN PREVIO AVISO

VIGENCIA DEL 13 AL 18
DE JUNIO 1994

NINGUNO DE LOS PRECIOS
INCLUYE IVA.

Acer

■ SERVI-PAQUETE A1

- + ACERMATE 386SX/33 Mhz.
- 2 Mb RAM (exp. a 16 Mb).
- Drive de 3.5" HD de 1.44 Mb.
- Disco Duro de 212 Mb.
- Monitor SVGA .28mm ALTA DEF.
- Tarjeta de Video VGA 256 Kb.
- 2 Puertos seriales y 1 paralelo.
- Puerto para mouse.
- Teclado de 101 teclas.
- MS DOS 6.0

N\$ 3,643.-

■ SERVI-PAQUETE A2

- + ACERMATE 486SX/25 Mhz.
- Chip-Up a ODP.
- 4 Mb RAM (exp. a 36 Mb).
- Drive de 3.5" HD de 1.44 Mb.
- Disco Duro de 212 Mb.
- Monitor SVGA .28mm ALTA DEF.
- Local bus 512 Kb.
- 2 puertos seriales 1 paralelo.
- Puerto para mouse.
- Teclado de 101 teclas.
- MS DOS 6.0

OFERTA

■ SERVI-PAQUETE A3

- + ACERMATE 486SX/33 Mhz.
- Chip-Up a ODP.
- 4 Mb RAM (exp. a 36 Mb).
- Drive de 3.5" HD de 1.44 Mb.
- Disco Duro de 212 Mb.
- Monitor SVGA .28mm ALTA DEF.
- Local bus 512 Kb.
- Dos puertos seriales y 1 paralelo.
- Puerto para mouse.
- Teclado de 101 teclas.
- MS DOS 6.0.

OFERTA

■ SERVI-PAQUETE A4

- + ACERMATE 486DX/33 Mhz.
- Chip-Up a ODP.
- 4 Mb RAM (exp. a 36 Mb).
- Drive de 3.5" HD de 1.44 Mb.
- Disco Duro de 212 Mb.
- Monitor SVGA .28mm ALTA DEF.
- Local bus 512 Kb.
- Dos puertos seriales y 1 paralelo.
- Puerto para mouse.
- Teclado de 101 teclas.
- MS DOS 6.0.

OFERTA

■ SERVI-PAQUETE A5

- ACERMATE 486DX2/50 Mhz.
- Chip-Up ODP.
- 4 Mb RAM (exp. a 36 Mb).
- Drive de 3.5" HD.
- Disco Duro de 212 Mb.
- Monitor SVGA .28mm ALTA DEF.
- Local bus 512 Kb.
- 2 puertos seriales y 1 paralelo.
- Puerto para mouse.
- Teclado de 101 teclas.
- MS DOS 6.0

OFERTA

■ SERVI-PAQUETE A6

- ACERMATE 486DX2/66 Mhz.
- Chip-Up ODP.
- 4 Mb RAM (exp. a 36 Mb).
- Drive de 3.5" HD.
- Disco Duro de 212 Mb.
- Monitor SVGA .28mm ALTA DEF.
- Local bus 512 Kb.
- 2 puertos seriales y 1 paralelo.
- Puerto para mouse.
- Teclado de 101 teclas.
- MS DOS 6.0

N\$ 5,988.-

3 AÑOS DE GARANTIA (Excepto Mód. 386 y Monitores)

IMPRESORAS

STAR NX-1001	N\$ 546	
DESKJET 520	N\$ 1,166	LASER BROTHER HL-6
DESKJET 500C	N\$ 1,546	6PPM 300PPP
DESKJET 560C	N\$ 2,446	
LASERJET 4L	N\$ 2,746	A SOLO
LASERJET 4P	N\$ 3,991	N\$ 2,399
LASERJET IV	N\$ 6,346	

PROMOCION DEL MES

ACER NOTE-BOOK 530	<ul style="list-style-type: none"> - 386 SXLV/25 Mhz. - 2 Mb RAM (exp. a 8 Mb). - Drive de 3.5" HD. - Disco Duro de 80 Mb. - Pantalla VGA LCD Mono. - 1 Set Libre para FAX MODEM. - Sistema FILE TRANSFER 530. - Puerto serial y puerto paralelo. - Teclado removible. - MS DOS 6.0 	A SOLO: N\$ 3,990
-----------------------	---	----------------------

MODELOS ACER V 10 (Premiados en USA)

■ SERVI-PAQUETE A7

- + ACERPOWER 486DX/33 Mhz.
- Escalable a Pentium.
- 4 Mb RAM (exp. a 64 Mb).
- Drive de 3.5" HD de 1.44Mb.
- Disco Duro de 212 Mb.
- Chip-up a SCSI-2.
- Acelerador Gráfico 1024x768.
- 1Mb Video Ram.
- Monitor SVGA .28mm ALTA DEF.
- 2 puertos seriales y 1 paralelo.
- Teclado de 101 teclas.
- MS DOS 6.0.
- Windows 3.1
- Mouse

N\$ 6,058.-

■ SERVI-PAQUETE A8

- + ACERPOWER 486DX2/50 Mhz.
- Escalable a Pentium
- 4 Mb RAM (exp. a 64 Mb).
- Drive de 3.5" HD.
- Disco Duro de 212 Mb.
- Chip-up SCSI-2.
- Acelerador Gráfico 1024x768.
- 1Mb Video Ram
- Monitor SVGA .28mm ALTA DEF.
- 2 puertos seriales y 1 paralelo.
- Teclado de 101 teclas.
- MS DOS 6.0
- Windows 3.1
- Mouse

N\$ 6,547.-

■ SERVI-PAQUETE A9

- + ACERPOWER 486 DX2/66 Mhz.
- Escalable a Pentium
- 4 Mb RAM (exp. a 64 Mb).
- Drive de 3.5" HD.
- Disco Duro de 212 Mb.
- Chip-up a SCSI-2
- Monitor SVGA .28mm ALTA DEF.
- 2 puertos seriales y 1 paralelo.
- Teclado de 101 teclas.
- MS DOS 6.0
- Windows 3.1
- Mouse

OFERTA

PROMOCION ESPECIAL Compaq Presario 4125 HD 200 a solo N\$ 4,720

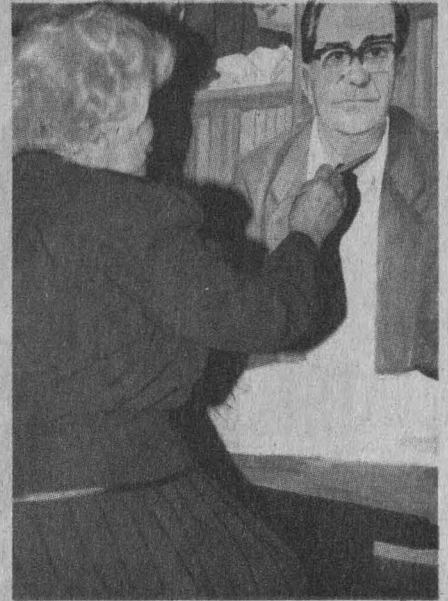
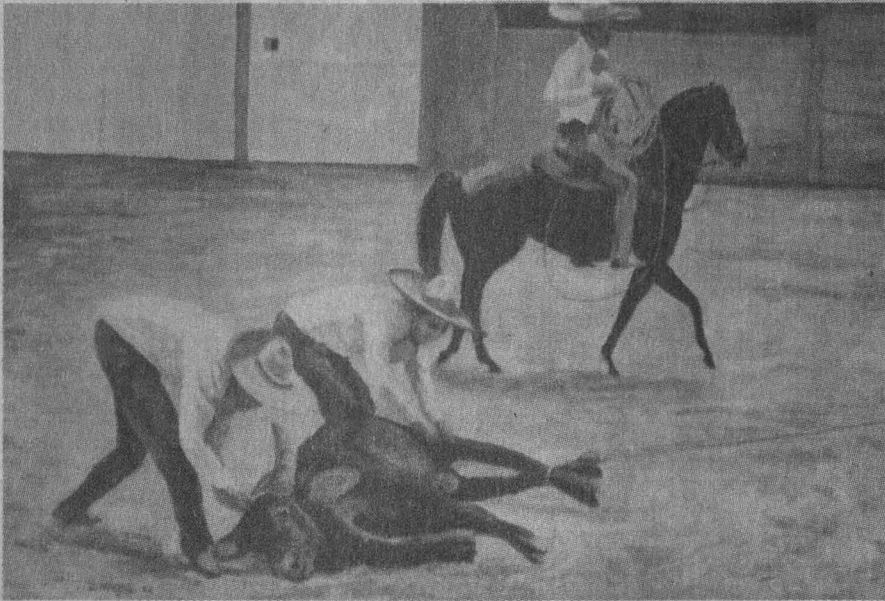
GACETA UNAM



Agenda

Suplemento semanal de actividades

NUMERO 223
CIUDAD UNIVERSITARIA
13 DE JUNIO DE 1994

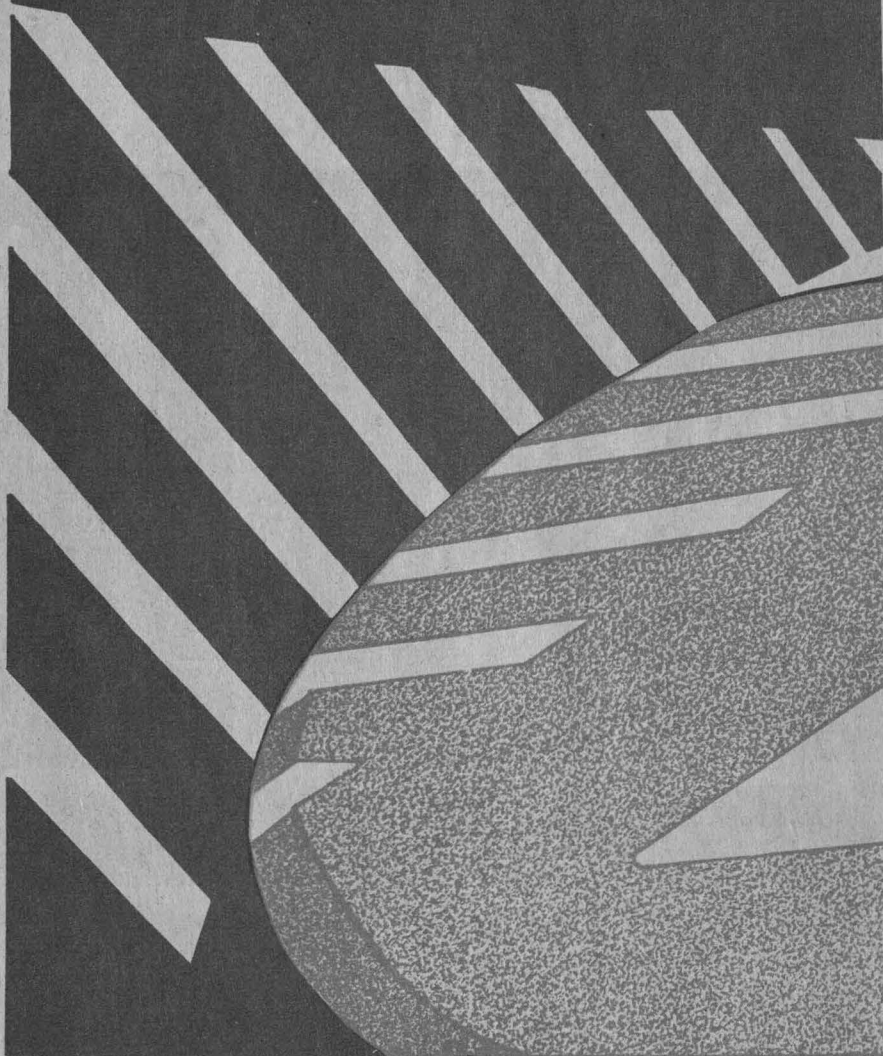


Encuentro de dos Paisajes, de Olivia Mejía y Salcedo



Seminario

Ciencia y derecho: el desafío del desarrollo



Coordinador: Dr Luis T. Díaz Müller

Mario Melgar Adalid

José Luis Soberanes

Jaime Martuscelli

Teine Bryant

Antonio Velázquez

Marcos Kaplan

Mario Magallón

13 y 14 de junio

Ignacio Villagordoa

David Rangel Medina

Julio Sotelo

Víctor Martínez Bulle-Goyri

Ma. del Carmen Carmona

José A. Esteva Maraboto

Ricardo Méndez Silva



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES JURIDICAS
COORDINACION DE HUMANIDADES



Aula II del Instituto de Investigaciones Jurídicas, Circuito Mario de la Cueva, Ciudad Universitaria, México, D.F.

Informes e inscripciones: Secretaría Académica del I. I. J. Lic. Víctor Martínez Bulle-Goyri Tels. 665 24 36 y 622 74 57

Cuota de recuperación: N\$ 200.00 profesionistas y público interesado N\$ 80.00 alumnos de cualquier Universidad

bolsa de trabajo

Secretaría de Asuntos Estudiantiles

Oferta número 811. Analista de sistemas administrativos. De planta. Plazas: tres. Requisitos: titulado de la carrera de Ingeniería en computación, Informática o afín, sexo masculino, edad de 22 a 35 años; experiencia mínima de un año en IBM AS/400 o sistemas 36 o un año de experiencia en manejo de herramientas case en equipo mini. Excelente presentación. Sueldo: de N\$3,624.33 más 35% mensuales. Horario: tiempo completo.

Oferta número 812. Responsable de operaciones. De planta. Plazas: una. Requisitos: titulado de la carrera de Ingeniería o Informática, sexo masculino, edad de 20 a 50 años; experiencia mínima de dos años en control de mini-computadoras IBM AS/400, operativos en general, instalación y control de redes de área local de comunicación. Excelente presentación. Sueldo: N\$4,417.59 más 35% mensuales. Horario: tiempo completo.

Oferta número 817. Investigador. De planta. Plazas: una. Requisitos: titulado de la carrera de Diseño gráfico, sexo indistinto, edad indistinta; experiencia mínima de dos años en el área. Excelente presentación. Sueldo: N\$2,800.00 a N\$3,000.00. Horario: tiempo completo. Lugar de trabajo: Oaxaca.

Oferta número 818. Investigador. De planta. Plazas: dos. Requisitos: titulado de la carrera de Arquitectura, sexo indistinto, edad indistinta; experiencia mínima de dos años en construcción, conocimiento de autocad. Excelente presentación. Sueldo: N\$2,800.00 a

N\$3,000.00 mensuales. Horario: tiempo completo. Lugar de trabajo: Oaxaca.

Oferta número 819. Investigador. De planta. Plazas: dos. Requisitos: titulado de la carrera de Diseño industrial, sexo indistinto, edad indistinta; experiencia mínima de dos años en el área. Excelente presentación. Sueldo: N\$2,800.00 a N\$3,000.00 mensuales. Horario: tiempo completo. Lugar de trabajo: Oaxaca.

Oferta número 821. Jefe de promoción y desarrollo empresarial. De planta. Plazas: una. Requisitos: titulado de la carrera de Administración de Empresas,

IX Premio Anual de Servicio Social Gustavo Baz Prada 1994

Si terminaste tu Servicio Social en el período comprendido entre el año de 1990, o lo vas a concluir antes del 12 de agosto, participa en el IX Concurso de Servicio Social Universitario "Dr. Gustavo Baz Prada". Pide informes al tel. 622-04-34 del Programa del Servicio Social Multidisciplinario o en la Oficina de Servicio Social de tu Facultad o Escuela.

PARTICIPA



Secretaría de Asuntos Estudiantiles



Programa del Servicio Social Multidisciplinario

II ENCUENTRO DE PROFESORES DE BACHILLERATO

MÉXICO-VENEZUELA-ESPAÑA

ACTIVIDADES DEL II ENCUENTRO

Miércoles 22 de junio:

Primera ponencia: El Tratado de Libre Comercio entre México, Venezuela y España. Ponente: licenciado Ernesto Schettino Maimone. ENP-UNAM.

Segunda ponencia: Textos literarios canario-iberoamericanos y su utilización en la didáctica de las ciencias sociales. Ponente: profesor de la Universidad de La Laguna.

Tercera ponencia: La generación de los años sesenta. Ponente: licenciado Salvador Medrano Cervera. ENP-UNAM.

Coloquio sobre: La realidad canaria en la generación en el currículo de las ciencias sociales. Ponente: licenciado de la Universidad de La Laguna.

tema general temático: Dos modelos de inspección supranacional y su incidencia en el campo educativo.

Jueves 23 de junio:

Primera ponencia: Territorialidad, nacionalismo e historia. Ponente: profesor de la Universidad de Valencia, Venezuela.

Segunda ponencia: El perfeccionamiento del profesorado en la LOGSE. Teoría y prácticas docentes. Ponente: Autoridad de la Consejería de Educación de Canarias.

Tercera ponencia: La Escuela Nacional Preparatoria y el Programa de Formación de Profesores. Ponente: quinta profesora de la Universidad de La Laguna.

La configuración del México a través de sus políticos y educadores más distinguidos. Ponente: doctor Hugo Fernández de Castro. ENP-UNAM.

Convivencia grupal y discusión temático.

Viernes 24 de junio:

Primera ponencia: (Hacia una historia común). Reflexiones sobre objetivos, contenidos y metodología en la enseñanza de la historia en México, Venezuela y España. Ponente: representante de Alistos en México.

Segunda ponencia: Representante de Alistos en Venezuela.

Tercera ponencia: Representante de Alistos en Canarias.

Representante de Alistos en España.

Del 26 al 24 de junio de 1994.

Sede: Instituto de Estudios de Canarias, Tenerife.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES
PROGRAMA DEL SERVICIO SOCIAL MULTIDISCIPLINARIO
ENCUENTRO-CANARIAS-AMÉRICA

sexo masculino, edad de 31 a 40 años; experiencia mínima de tres años en comercio y finanzas. Excelente presentación y dominio del inglés en un 80%. Sueldo: N\$6,000.00 mensuales más prestaciones. Horario: tiempo completo.

Oferta número 822. Ingeniero en el grupo de instrumentación del servicio sismológico. Por honorarios. Plazas: una. Requisitos: titulado de la carrera de ingeniería en electrónica, sexo indistinto, edad de 18 años en adelante; conocimientos sobre computación digital (por radio y satélite), conocimientos en programación en C Fortran, conocimientos en protocolos de transmisión Kermit X25. Excelente presentación y dominio del inglés en un 80%. Sueldo: a tratar. Horario: tiempo completo.

Oferta número 827. Estructurista "A". De

planta. Plazas: dos. Requisitos: titulado de la carrera de Ingeniero Civil, sexo masculino, edad de 26 a 30 años; experiencia mínima de un año en estructuras. Excelente presentación. Sueldo: N\$3,000.00 mensuales. Horario: tiempo completo.

Oferta número 828. Estructurista de campo. De planta. Plazas: tres. Requisitos: titulado de la carrera de Ingeniero Civil, sexo masculino, edad de 30 a 40 años; experiencia mínima de cuatro años en estructuras. Excelente presentación. Sueldo: N\$4,300.00 mensuales. Horario: tiempo completo.

Oferta número 841. Gerente de mercadotecnia. De planta. Plazas: dos. Requisitos: titulado de la carrera de Administración de Empresas, sexo indistinto, edad de 20 a 40 años; experiencia

mínima de cinco años en Marketing a nivel gerencia. Excelente presentación y dominio del inglés en un 90%. Sueldo:



ESCUELA NACIONAL DE ENFERMERIA Y OBSTETRICIA



REUNION NACIONAL DE ESTUDIANTES UNIVERSARIOS DE ENFERMERIA

“ EL ASPECTO HUMANISTICO
EN LA ATENCION DE ENFERMERIA ”



SEDE:

Auditorio "Alfonso Caso"
Ciudad Universitaria
UNAM

INFORMES Y
INSCRIPCIONES:
Escuela Nacional de
Enfermería y Obstetricia
Camino Viejo a Xochimilco
y Viaducto Talpan 8/N

655 - 23 - 32
655 - 31 - 81
573 - 71 - 91

GRAN EXCLUSIVA



LUCE LOS NUEVOS
DISEÑOS DEL
EMBLEMA DEPORTIVO
UNAM

EN LAS PLAYERAS MARCA
HALSTON

ADQUIERELAS HOY EN
TUS TIENDAS ACATLAN
ESTADIO Y METRO

QUE LAS TENEMOS REBAJADAS
DE \$ 79.90

A **\$42.90**

VEN POR TU PLAYERA
EN UNA EXCLUSIVA MAS DE



N\$12,000.00 a N\$15,000.00 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 dos fotografías tamaño infantil, copia de su Currículum Vitæ y de su historia académica o título.

El horario de atención es de lunes a viernes de 9 a 14 y de 17 a 20 h.

coloquios

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.

Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia

La ética y el medio ambiente, Jorge Soberón y Mario Huerta, 16 de junio, 18 h. Sede: teatro del *Universum*.

AVISO

La Escuela Nacional de Trabajo Social a través de su División de Estudios de Posgrado (DEP-ENTS) informa que están abiertas las inscripciones a la Especialización de Trabajo Social en el Sector Salud. Dirigida a trabajadores sociales y artes afines.
Informes al teléfono 622-87-58.

La ética en desarrollo tecnológico, Leopoldo Rodríguez y Roberto López, 23 de junio, 18 h. Sede: teatro.

¿Qué es la ética?, Mark Platts, 30 de junio, 18 h. Sede: teatro.

Facultad de Ciencias Políticas y Sociales

Desarrollo mundial, medio ambiente y problemas internacionales en un mundo fragmentado, 13 de junio, 9 h. Sede: Auditorio de la Coordinación de Humanidades.

Desarrollo mundial, medio ambiente y

problemas internacionales en un mundo fragmentado, 16 de junio, 9 h. Sede: Sala Isabel y Ricardo Pozas.

Instituto de Investigaciones Estéticas

El color en el arte mexicano. Problemas y métodos, temas: Elaboración de un inventario de las concepciones de los colores y combinaciones de colores (pigmentos y colorantes, técnicas, mapa étnico, etcétera); Uso individual, social, cultural, ceremonial; Aspectos ideológicos (colores nacionales), Sede:



XX CONGRESO NACIONAL Y PRIMER ENCUENTRO INTERNACIONAL "ORTODONCIA - CIRUGIA MAXILOFACIAL - ORTOPEDIA MAXILAR" DE LA

ASOCIACION DE ESTOMATOLOGIA DE LA DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA D.F. A.C.

CELEBRANDO

20 AÑOS DE LA ASOCIACION DE ESTOMATOLOGIA
50 AÑOS DE LA SECRETARIA DE SALUD
90 AÑOS DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA U.N.A.M.

PONENTES EXTRANJEROS

DR. ANDREW J. HAAS ORTODONCIA	UNIVERSIDAD DE OHIO. U.S.A
DR. WENCESLAO R. MARTINEZ GARCIA CIRUGIA MAXILOFACIAL	HOSPITAL HERMANOS AMEJEIRAS. CUBA.
DRA. JOSEFINA ROSELLÓ ROSES ORTODONCIA	HOSPITAL HERMANOS AMEJEIRAS. CUBA
DR. HUGO STOCKFISCH ORTOPEDIA MAXILAR	STUTTGART. ALEMANIA
DR. BIRGIT REINHARDT ORTOPEDIA MAXILAR	STUTTGART. ALEMANIA

PONENCIAS MAGNAS

DR. ENRIQUE WOLPERT BARRAZA	SUBSECRETARIO DE SALUD S.S.A.
DR. JAVIER PORTILLA ROBERTSON	F.O. U.N.A.M.
DR. ABELARDO RAMIREZ MARQUES	VICEMINISTRO DE SALUD. CUBA.

INSTITUCIONES INVITADAS

SSA., ISSSTE, IMSS, DDF, UNAM, ULA UNITEC, UIC, UDEFA, UAM, ADM, CNCD, AOIMSS

SEDE: CENTRO DE CONVENCIONES DEL SINDICATO DEL IMSS
(CALZADA DE TLALPAN No 1721)

FECHA DEL EVENTO: 4, 5, 6 Y 7 DE AGOSTO DE 1994.

COSTO DEL EVENTO:	HASTA	DESPUES
	JUL. 15-94	
NO SOCIOS	N\$ 400.00	N\$ 450.00
SOCIOS PROFESORES Y ESTUDIANTES	N\$ 250.00	N\$ 300.00

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Trabajadores Sociales No. 19
Col. El Sifón, Iztapalapa D.F.
C. P. 9400

Tels. 319-34-03
633-61-76
605-01-16
Fax 605-14-59

Auditorio de la Coordinación de Humanidades.

Informes: Instituto de Investigaciones Estéticas, Zona Cultural, 665-76-41 y 665-24-65, fax 665-47-40.

conferencias

Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia

Conservas: como agua para mermelada, Ismael García, 13 de junio, 11 h, y Selene Tapia, 22 de junio, 11 h. Sede: Sala de Química, Foro.

CO2 ¿Amigo o enemigo?, Crescencio Vargas, 15 de junio, 11 h. Sede: Sala de Química, Foro.

Detergentes: burbujeando con los químicos, Rocío Alvarez, 18 de junio, 11:30 h. Sede: Sala de Química, Foro.

Polímeros: los meros meros, Xóchitl Villalobos, 20 de junio, 11 h, y Paulina

Hernández, 25 de junio, 13:30 h. Sede: Sala de Química, Foro.

Un recorrido por nuestro sistema planetario, Rafael Costero, 15 de junio, 11:30 h. Sede: Teatro.

La matemática y astronomía de los mayas, Ramón Arzapalo, 22 de junio, 11:30 h. Sede: Teatro.

Universo, distancia y tiempo, Jorge

Flores Valdés, 29 de junio, 11:30 h. Sede: Teatro.

La química hacia la conquista del Sol, Carlos M Castro Acuña, 17 de junio, 11 h. Sede: Sala Juárez.

Las membranas de las células, Antonio Peña, 24 de junio, 11 h. Sede: Sala Juárez.

La energía y la vida, Antonio Peña y

XV Congreso Mundial de la Ciencia del Suelo

10 al 15 de julio,

Centro Internacional de Convenciones, Acapulco, Guerrero Conferencias sobre estado

del arte, Simposios, Sesión de carteles, Mesas de trabajo, Exhibiciones, Reuniones de consejo ISSS, Reuniones de sub-comisiones ISSS, Guías técnicas y turísticas de un

día, Actividades sociales y culturales y Conferencias plenarias.

Informes en la Secretaría del XV CMCS Centro de Edafología, Colegio de Postgraduados, apartado postal 45, 56230 Chapingo, México; fax (595) 457-23, teléfono (595) 457 01.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

SECRETARÍA GENERAL



La Dirección General de Estadística y Sistemas de Información Institucionales y el Grupo Técnico de Responsables de Información Estadística a través de la Comisión Organizadora del II Encuentro Anual

CONVOCAN

A TODOS LOS RESPONSABLES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR PÚBLICAS Y PRIVADAS DEL PAÍS, A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA EN GENERAL Y A OTRAS INSTITUCIONES QUE DESARROLLEN INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

A LA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS PARA EL II ENCUENTRO ANUAL Y PRIMERO NACIONAL DE RESPONSABLES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA "LOS RETOS DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR"

Cuyos objetivos son:

- Fomentar la cultura de la información estadística
- Intercambiar experiencias
- Vincular al Grupo Técnico de Responsables de Información Estadística de la UNAM con sus homólogos de otras instituciones.

Que se desarrollará del 9 al 11 de noviembre en Ciudad Universitaria, México D. F.

BASES

I. Se podrán inscribir ponencias en alguna de las siguientes MESAS DE TRABAJO:

- a) La información estadística como parte fundamental del quehacer institucional
- b) Difusión del quehacer universitario a través de la información estadística

- c) Metodología para el tratamiento de la información estadística
- d) La tecnología en la información estadística
- e) La información estadística como apoyo para la evaluación académica

f) Memoria de las instituciones de educación superior a través de la información estadística

II. Cada ponencia se expondrá en un tiempo máximo de quince minutos, y deberá entregarse por escrito con una extensión no mayor de cinco cuartillas, indicando el título con letras mayúsculas y el (los) nombre (s) del (los) autor (es) con la institución y dependencia respectiva, así como la mesa en que se inscribe. La ponencia se entregará sin formato alguno, en procesador de palabras Word o Word Perfect, versiones 5 ó 6, en diskette de 5 1/4" o de 3 1/2" de cualquier densidad.

III. Las ponencias podrán presentarse en forma individual o colectiva. En ambos casos deberá indicarse claramente el nombre de la persona que realizará la exposición, anexando un breve currículum vitae (aproximadamente quince líneas) y la descripción del equipo necesario para la presentación.

IV. Las ponencias se recibirán en la Dirección General de Estadística y Sistemas de Información Institucionales, Coordinación Técnica, Costado Sur de la Sala Nezahualcóyotl, zona cultural, Ciudad Universitaria, México D. F. C. P. 04510.

V. La fecha límite para la entrega de ponencias es el 14 de septiembre de 1994.

VI. El Comité Evaluador de la Comisión Organizadora del Encuentro seleccionará las ponencias que serán presentadas. A partir del 10 de octubre de 1994 se comunicarán los resultados.

Informes: Lic. Rita Torres López, Teléfonos 622-60-74, 622-60-83 y 665-09-43 (fax).

LA COMISIÓN ORGANIZADORA

- Centro de Información Científica y Humanística
- Coordinación de Difusión Cultural
- Dirección General de Asuntos del Personal Académico
- Dirección General de Estadística y Sistemas de Información Institucionales
- Dirección General de Estudios de Legislación Universitaria
- Dirección General de Radio UNAM
- Dirección General de TV UNAM
- Escuela Nacional de Artes Plásticas

Georges Dreyfus, 24 de junio, 11 h. Sede: Sala Juárez.

Nuestros ojos ante los eclipses, Miguel Angel Alemán, 16 de junio, 10:30 h. Sede: Sala del Universo.

¿Cómo se formó nuestro Sistema Solar?, Omar Garcés Alvarez, 16 de junio, 16 h. Sede: Sala del Universo.

La influencia de las estrellas o ¿cómo llegó el conejo a la Luna?, Verónica Matuk S, 17 de junio, 10:30 h. Sede: Sala del Universo.

Los asteroides y los meteoritos, Leonora Carreón García, 18 de junio, 13 h. Sede: Sala del Universo.

Viajeros espaciales, José Luis Aguirre López, 22 de junio, 10:30 h. Sede: Sala del Universo.

La química del Universo, Marcela Díaz, 23 de junio, 16 h. Sede: Sala del Universo.

¿Cómo te imaginas la vida extraterrestre?, Emma Rosales Varel, 24 de junio, 10:30 h. Sede: Sala del Universo.

¿Qué sabemos sobre la estrella más cercana a nuestro planeta?, Noé Antonio Ortiz Lugo, 24 de junio, 16 h. Sede: Sala del Universo.

El papel de la Luna en el desarrollo astronómico de la antigüedad, Alfredo Hernández Andrés, 25 de junio, 13 h. Sede: Sala del Universo.

Cometa Shoemaker-Levy 9 versus Júpiter, Enrique Fierro Hernández y Omar Lugo de la Tejera, jueves 30. Sede: Sala del Universo.

El impacto de un cometa contra Júpiter, Julieta Fierro, 16 de junio, 11:30 h. Sede: Teatro.

Fascinación por los números, Jorge Gil, 17 de junio, 11:30 h. Sede: Teatro.

La guerra química entre las plantas, Ana Luisa Anaya, 30 de junio, 11:30 h. Sede: Teatro.

Introducción a la óptica de telescopios

II, Salvador Cuevas, Foro de Química, 14 de junio, 17 h.

Técnicas de observación a través de un telescopio óptico, Armando Hernández, miércoles 15 de junio, 17 h. Sede: Foro de Química.

Un recorrido por el Sistema Solar, Laura Parrao, miércoles 29 de junio, 17 h.

Cómo observar el cometa Shoemaker-Levy 9 antes de su llegada a Júpiter, Julieta Fierro, miércoles 13 de julio, 17 h. Sede: Sala Juárez

Coordinación de Difusión Cultural

Rasgos de santidad en los prelados de Sor Juana, Dolores Bravo, junio 16, 19 h.

La experiencia mística en la mujeres de la Nueva España, Josefina Muriel, junio 21, 19 h.

El significado de la luz en la obra Rembrandt, Rita Eder, 23 de junio, 19 h. Sede: Antiguo Colegio de San Ildefonso, Justo Sierra 7, Centro Histórico.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES
COORDINACIÓN DE ESTUDIOS LATINOAMERICANOS



Presentación del proyecto:

Líneas centrales de desarrollo de la teoría social latinoamericana

Fecha: 15 de junio

Lugar: Sala Isabel y Ricardo Pozas

Hora: 11:00 a 14:00

Presenta: Dr. Ruy Mauro Marini

Inaugura: Dr. Juan Felipe Leal y Fernández

Modera: Lic. Irene Sánchez Ramos

PROGRAMA:

- a) *Etapas y tendencias de la teoría social latinoamericana*
Ponente: Ruy Mauro Marini
- b) *Balance del desarrollo del proyecto y sus resultados*
Ponente: Mágina Millán
- c) *La incidencia del proyecto en el proceso de formación docente*
Ponente: Mario Trujillo Bolio

PROYECTO D0503093

LINEAS CENTRALES DE DESARROLLO
DE LA TEORÍA SOCIAL LATINOAMERICANA

Este proyecto pretende rescatar y sistematizar el pensamiento social latinoamericano, estudiando sus logros teóricos y metodológicos en una antología que reúne autores y corrientes, así como la elaboración de una guía para su lectura.

Instituto de Investigaciones en
Materiales

Seminario
Nuevas Técnicas de
Caracterización Térmica de
Polímeros

16 de junio, 12 horas,
sustentado por la química
Carmen Vázquez Ramos
Sede: Sala de Conferencias
del Instituto de Investigaciones
en Materiales

FES Cuautitlán

Introducción a los derechos humanos y defensa jurídica, Clementina Rodríguez, 13 de junio, 12:15. Sede: Campo IV.

Introducción a los derechos humanos y defensa jurídica, Araceli Gallardo Hernández, 13 de junio, 16 h. Sede: Campo I.

Los jóvenes ante los derechos humanos, Juan Valdés Lacarriere, 14 de junio, 12 h. Sede: Campo IV.

Los jóvenes ante los derechos humanos, María del Carmen Rodríguez, 15 de junio, 16 h. Sede: Campo I.

Los derechos humanos y la CDHDF, Irma

Martínez, 16 de junio, 12 h. Sede: Campo I.

Los derechos humanos y la CDHDF, Agustín V. Siliceo, 16 de junio, 16 h. Sede: Campo IV.

Facultad de Medicina

Superóxidos exógenos y endógenos, doctor Carlos Amábile, 17 de junio, 10:30 h.

Radicales libres en la patología y farmacología cardiaca, doctor Jorge Peón, 17 de junio, 11:30 h.

Efecto del ozono en el aparato respiratorio. Enfoque experimental, doctor Luis Montaña, 20 de junio, 10 h.

Efecto del ozono en el aparato

respiratorio. Enfoque clínico, doctor José Pérez Neria, 20 de junio, 11 h.

Radicales libres: patología hepática y su farmacología, doctor Pablo Muriel T, 21 de junio, 10 h.

Informática médica moderna en farmacología y toxicología, doctora Consuelo Izazola C, 21 de junio, 11 h.

Radicales libres y salud, doctor Enrique Piña G, 21 de junio, 12 h.

Sede: Auditorio Fernando Ocaranza.
Informes: Departamento de Farmacología, Astrid Posadas Andrews, 623-21-67 y 616-14-89 (fax).

Facultad de Química

Homeopatía, una forma diferente de recuperar la salud (bases experimentales y científicas), Efrén Rodríguez y Vicente Rosas, auditorio A, 15 de junio, 12 h.

Informes: señor Gumaro Viacoba Flores, Departamento de Administración Industrial, 622-52-29 y 31

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Convocatoria

El Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia de Pequeñas Especies, informa de la apertura de su periodo de inscripciones para las siguientes plazas:

- 10 plazas para realizar Estancia Rotaria, tiempo completo, horario de 8 a 17 horas
duración: seis meses.

- 10 plazas para realizar Estancia Rotaria y Servicio Social, turno matutino, horario 8 a 14 horas
duración: seis meses.

- 2 plazas para realizar Servicio Social en la policlínica de Zapotitlán, turno matutino, horario de 8 a 14 horas
duración: seis meses.

Para mayor información sobre estos programas, dirigirse en este Departamento con el MVZ Armando Zárate Barrios

-coordinador de Docencia- de 10 a 15 horas de lunes a viernes.
Fecha límite para la aceptación de solicitudes: 15 de junio de 1994.

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
MS-DOS	8-10	CANDE (10 hrs.) (A 12) *	8-10
MS-DOS (avanzado)	10-12	SYBASE *	10-12
Sistema operativo UNIX	15-17	Análisis y diseño de sistemas *	18-20
WINDOWS	8-10	Inscripción: 20 al 23 de jun.	
WINDOWS	17-19	Duración: 27 de jun. al 8 de jul.	
WORD	17-19	* Estos cursos se imparten en el aula	
WORDPERFECT	10-12	de la Dirección de Cómputo para la	
VENTURA	17-19	Administración Académica. (Edificio IIMAS).	
EXCEL	8-10	Módulo de introducción	
LOTUS 123	12-14	a la computación y	
DBASE IV comandos	17-19	al uso de PC's	varios
COREL DRAW	10-12		
STORYBOARD LIVE	15-17	Módulo de capacitación	
AUTOCAD (2D)	19-21	para secretarías	varios
Introd. a la elaboración de Programas Educativos Comp. (10 hrs.)	12-14	Inscripción: 4 al 7 de jul.	
Inscripción: 20 al 23 de jun.		Duración: 8 al 26 de ago.	

INTERNET PARA BIBLIOTECARIOS
Dirigido a bibliotecarios y personas que trabajan en los servicios de recuperación de información.



Inscripción: 20 al 23 de jun.
Duración: 27 de jun. al 1o. de jul.
Horario: 17:00 a 19:00 hrs.
CUPO LIMITADO.

Informes e inscripciones: en la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico, Ciudad Universitaria, de 9:00 a 14:00 horas, tels. 622 85 02 y 622 8510. CUPO LIMITADO.

CURSOS DGSCA - Centro Nuevo León

PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN EN CÓMPUTO		PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO	
curso	horario	curso	horario
Sistema operativo UNIX	17-19	Introducción a la computación y Taller de Redacción con Word	varios
WINDOWS	19-21	Duración: 20 de jun. al 8 de jul.	
LOTUS 123 en WINDOWS	17-19		
WORD	15-17	CURSOS SABATINOS	
VENTURA	17-19	Módulo básico de actualización en cómputo *	
ANIMATOR PRO	17-19	Módulo de edición por computadora	
DATEASE	15-17	Duración: 25 de jun. al 10 de sept.	
FOXPRO (Windows)	19-21	Hoja electrónica de cálculo QUATTRO PRO	
Duración: 4 al 15 de jul.		Diseño asistido por computadora mediante AUTOCAD	
WORD en WINDOWS	17-19	Duración: 18 de jun. al 9 de jul.	
EXCEL en WINDOWS	19-21	Proc. de palabra con WORD en WINDOWS	
VENTURA en WINDOWS	17-19	Diseño en tercera dimensión con AUTOCAD	
LOTUS 123	10-12	Duración: 23 de jul. al 13 de ago.	
DBASE III PLUS (comandos)	17-19	Horario: 9-14 hrs.	
PARADOX	15-17	* Se requiere tomar este curso antes de elegir alguna especialización.	

Informes e inscripciones: dos semanas antes del inicio de cada curso, de lunes a viernes, de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 horas, en la avenida Nuevo León 167, Col. Condesa, o a los teléfonos 553 34 35 y 553 95 25. CUPO LIMITADO.



Instituto de Ciencias Nucleares

Radiation induced modification of dry vacuum photoresist layers during ion

implantation, doctor V Agabekov, 16 de junio, 12 a 13 h. Sede: Salón de Seminarios del Departamento de Química del Instituto de Ciencias Nucleares.

Informes: doctora Guillermina Burillo, 622-46-74 ó con el doctor Takeshi Ogawa 622-45-83.

Instituto de Geología

Estudio de los fósiles, doctor Angel Silva Bárcenas, 18 de junio, 11 h.

Contaminación: ¿Destruyendo nuestro planeta?, ingeniero Oscar Irazaba Avila, 25 de junio, 11 h. Sede: Foro de Química. Sede: Museo de Geología, Jaime Torres Bodet 176, colonia Santa María, auditorio.
Informes: 547-39-00 y 48.

Instituto de Investigaciones Económicas

Empleo femenino, Teresa Rendón, 16 de junio, 11 h. Sede: Sala Ricardo Torres Gaytán.

Categorías y conceptos en los estudios de las mujeres campesinas, Carlota Botey, 22 de junio, 17:30 h. Sede: Sala Ricardo Torres Gaytán.

Visitas Guiadas

Centro de Enseñanza Para Extranjeros

Arquitectura Colonial

Ixmiquilpan y Actopan, Hidalgo

sábado 18 de junio

visitando el Exconvento de San Miguel Arcángel (construcción Agustina del siglo XVI de estilo renacentista), el Puente de la otra Banda (del siglo XVII), el Templo del Carmen (construido en el siglo XVIII), el Templo y exconvento de San Nicolás Tolentino (edificación Agustina del siglo XVI, que combina los estilos mudéjar, plateresco y gótico, cuenta con una capilla abierta). Además los museos de Arte Religioso y, el Etnográfico del Valle del Mezquital.

Salida a las 8 horas en el estacionamiento del CEPE. Costo: N\$90.00
Informes en el Departamento de Actividades Culturales o en la oficina de Visitas Guiadas 9 a 13 horas, o en los teléfonos 622-24-70 y 71.

TD

TECNOLOGÍA DIGITAL, S.A. DE C.V.

SAN BORJA No. 526-B

COL. DEL VALLE, MÉXICO 03100 D.F.

TELS : 559-0097 Y 559-1878

REPRESENTANTE AUTORIZADO DE LAS COMPUTADORAS

Acer

COMPAQ

GAMA

OFRECEMOS LA MEJOR ATENCIÓN EN VENTAS Y SERVICIO
NUEVE AÑOS DE SERVIR AL MEDIO EDUCATIVO GRACIAS A SU PREFERENCIA
PROVEEDOR AUTORIZADO POR LA UNAM, REG. No. F003/89/4

Educación y mujer. Graciela Hierro, 30 de junio, 10 h. Sede: Sala Ricardo Torres Gaytán.

Diferentes enfoques del feminismo. Marcela Lagarde, 8 de julio, horario por confirmar. Sede: Sala Ricardo Torres Gaytán.

Manejo de fuentes estadísticas. Marcela Pedrero, 12 de agosto, horario por confirmar. Sede: Sala Ricardo Torres Gaytán.

Metodología y objetivos de las estadísticas demográficas de género. Carlos Welti, 19 de agosto, horario por confirmar. Sede: Sala Ricardo Torres Gaytán.

Informes: Irma Portos P, 623-00-86 y 87.

Instituto de Investigaciones Históricas

Transgresiones rituales en América. Ayunos y comidas, doctor Antonio Garrido Aranda, 14 de junio, 12 h.

Aproximación a una bibliografía española de cultura alimentaria, doctor Antonio Garrido Aranda, 15 de junio, 12 h.

Los manipuladores de alimentos en España y América, doctor Antonio Garrido Aranda, 16 de junio, 12 h.

Sede: Sala de Juntas del IIH.

Instituto de Investigaciones en Materiales

Sistemas de concentración solar en espejos múltiples, doctor Claudio

Estrada, 17 de junio, 12 h. Sede: Laboratorio de Energía Solar.

La influencia de las condiciones locales de geología y topografía en las características de los temblores, doctor Francisco Sánchez Sesma, 24 de junio, 12 h. Sede: Laboratorio de Energía Solar.

CURSOS

Centro de Cooperación Regional para la Educación de Adultos en América Latina y el Caribe

Desarrollo de habilidades del pensamiento, 13 al 24 de junio. Cuota: 100 US.

Investigación educativa, 27 de junio al 8 de julio. Cuota: 100 US.

Sistematización y evaluación de proyectos de educación de adultos, 1 al 12 de agosto. Cuota: 100 US.

Educación comunitaria, 12 al 23 de septiembre. Cuota: 100 US.

La teleinformática en la práctica educativa, 10 al 21 de octubre. Cuota: 100 US.

Funcionalidad de la alfabetización: un enfoque psicogenético, 24 de octubre al 4 de noviembre. Cuota: 100 US.

Informes y inscripciones: Sede Institucional: Quinta Eréndira, 61600 Pátzcuaro, Michoacán. En México, 218-98, 200-05 y 217-40, fax 200-92.

Centro de Enseñanza Para Extranjeros

Cursos intensivos de español para extranjeros, seis semanas, tres horas diarias, horarios matutino y vespertino.

Cursos de cultura latinoamericana, arte, historia, literatura y estudios chicanos, 27 de junio al 8 de agosto.

Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos, AC
Invita a su

X Reunión Nacional de Secciones Estudiantiles

El Ingeniero Químico, Energía y Medio Ambiente

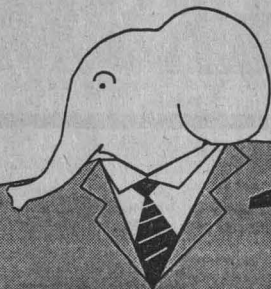
del 6 al 10 de septiembre,
Morelia, Michoacán

Informes con el señor Francisco Soriano al 789-99-78, o con

María de Jesús González al 579-58-07.

Cursos de Verano

computación para niños



Dirección General de Servicios de Cómputo Académico

DGSCA-CIUDAD UNIVERSITARIA

PRIMER PERIODO DEL 11 AL 15 DE JULIO (CURSOS DE 10 HRS.)
Costo por curso: N\$ 115.00 Fechas de inscripción: del 27 de junio al 8 de julio

Taller de Logo para pequeños	Horario: 10:00 a 12:00 a.m. Dirigido a: Niños de 1º, 2º y 3º de primaria *
Taller de cuentos con Logo	Horario: 10:00 a 12:00 a.m. Dirigido a: Niños de 4º, 5º y 6º de primaria *
Dibujos simétricos con Logo	Horario: 12:00 a 2:00 p.m. Dirigido a: Niños de 4º, 5º y 6º de primaria *
Elaboración de un cuento con Storyboard	Horario: 12:00 a 2:00 p.m. Dirigido a: Niños de cualquier grado de secundaria

SEGUNDO PERIODO DEL 8 AL 19 DE AGOSTO (CURSOS DE 15 Y 80 HRS.)
Costo por curso: N\$ 229.00 Fechas de inscripción: del 4 al 15 de julio de 1994

Taller de computación para pequeños	Horario: 10:00 a 11:30 am Dirigido a: Niños de cinco y seis años de edad que cursan preescolar
Taller de cuentos con Logo	Horario: 10:00 a 12:00 a.m. Dirigido a: Niños de 3º y 4º de primaria *
Taller de redacción utilizando el procesador de palabras WORD	Horario: 12:00 a 2:00 pm Dirigido a: Niños que ingresan a cualquier grado de secundaria
Elaboración de presentaciones con Linkway	Horario: 12:00 a 2:00 pm Dirigido a: Niños de 5º y 6º de primaria *
Taller de Investigación: Bases de datos y Hoja de Cálculo	Horario: 12:00 a 2:00 pm Dirigido a: Niños que ingresan a cualquier grado de secundaria

* NOTA: PUEDEN INSCRIBIRSE SOLAMENTE LOS NIÑOS QUE INGRESEN A LOS GRADOS MENCIONADOS

INFORMES E INSCRIPCIONES
Oficina de Información y Relaciones de la DGSCA, Circuito exterior CU, frente a la Facultad de Contaduría, Tel. 622-95-02 de 9:00 a 14:00 hrs.

DGSCA-CENTRO NUEVO LEÓN

PRIMER PERIODO DEL 11 AL 22 DE JULIO
Inscripción 27 de junio al 8 de julio

Taller de Logo para pequeños	Horario: 10:00 a 12:00 a.m. Dirigido a: Niños que ingresan a primero, segundo o tercero de primaria
Puntos, rectas, curvas...con Logo	Horario: 12:00 a 2:00 p.m. Dirigido a: Niños que ingresan a cuarto, quinto o sexto de primaria

SEGUNDO PERIODO DEL 8 AL 19 DE AGOSTO
Inscripción 25 de julio al 4 de agosto

Elaboración de presentaciones con Linkway	Horario: 10:00 a 12:00 p.m. Dirigido a: Jóvenes que ingresan a cualquier grado de secundaria
Elaboración de un cuento con Storyboard	Horario: 12:00 a 2:00 p.m. Dirigido a: Niños que ingresan a cuarto, quinto o sexto de primaria

Costo por curso: N\$ 229.00

INFORMES E INSCRIPCIONES

DGSCA-Centro Nuevo León: Av. Nuevo León No. 167, Col. Condesa
Teléfono: 553-95-25 y 553-34-35
Horario: de 9:00 a 14:00 hrs. y de 16:00 a 19:00 hrs.

Incripciones: 23 de junio; reinscripciones, 24 de junio. Informes: 622-24-70.

Centro de Investigaciones y Servicios Educativos

Curso introductorio a la didáctica general, Julieta Hernández, 27 de junio al 3 de julio, 16 a 20 h.

Metodología de la enseñanza en el área de la salud, María Alejandra Lastiri, 20 al 24 de junio, 9 a 15 h.

Informes e inscripciones: CISE Sección Escolar, 622-87-01 y 24.

Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia

El Universo a tu alcance, Sala Juárez, 17 h. Costo: N\$100.00, profesores y estudiantes: N\$50.00.

Muerte estelar, Margarita Eugenia Rosado Solís, 14 de junio, 17 h.

El Universo a través de las señales de radio, José Antonio Gracia Barreto, 15 de junio, 17 h.

Composición química del Universo, Miriam del Carmen Peña Cárdenas, 21 de junio, 17 h.

Galaxias, 22 de junio, 17 h.

Núcleos activos, Deborah Dultzin, 28 de junio, 17 h.

El Universo profundo, Miguel Angel Herrera, 29 de junio, 17 h.

Informes: Museo de las Ciencias, Universum, Gabinete de Actividades Públicas, 622-73-40 y 622 73-36.

Colegio de Ciencias y Humanidades

Cursos de fotografía, básico, fotografía II (B/N), reversible E-6.

Informes e inscripciones: Dirección de la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato, 616-19-80 y 622-23-78.

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, Diego López 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 11:30h y 11:30 a 13h.

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



HP VECTRA

- * Procesador 486SX
- * Velocidad 25 Mhz
- * Memoria RAM 4Mb hasta 64 Mb
- * Disco duro IDE de 170 Mb con controlador IDE
- * Drive 3.5" de 1.44 Mb
- * Procesador actualizable a Intel 486 50DX2, 66DX2
- * Monitor Super VGA Color 14"
- * Software preinstalado MS-DOS 6.2 y Windows para trabajo en grupos versión 3.11
- * Incluye Microsoft Office (Excel, Word, Power Point y Mail) ó Lotus SmartSuite a escoger
- * Tres años de Garantía "En Banco"

Precio Paquete: **N\$ 5,730.00**

APPLE MACINTOSH LCIII

- * Procesador Motorola 68030
- * Velocidad a 25 Mhz
- * Memoria RAM 4 Mb hasta 36 Mb
- * Drive 3.5" de 1.44"
- * Disco duro de 160 Mb
- * Red Apple Talk
- * Un año de Garantía "En Banco"

Precio Paquete: **N\$ 4,683.00**

HP VECTRA

- * Procesador 486SX
- * Velocidad 33 Mhz
- * Memoria RAM 4Mb hasta 64 Mb
- * Disco duro IDE de 210 Mb con controlador FAST IDE
- * Drive 3.5" de 1.44 Mb
- * Procesador actualizable a Intel Pentium Overdrive
- * Monitor Super VGA Color 14"
- * Software preinstalado MS-DOS 6.2 Y Windows para trabajo en grupos versión 3.11
- * Incluye Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint y Mail) ó Lotus SmartSuite a escoger

APPLE MACINTOSH QUADRA 605

- * Procesador Motorola 68040
- * Velocidad a 25 Mhz
- * Memoria RAM 4 Mb hasta 36 Mb
- * Drive 3.5" de 1.44"
- * Disco duro de 80 ó 160 Mb
- * Red Apple Talk
- * Un año de Garantía "En Banco"

Precio Paquete c/80 Mb **N\$ 4,897.00**
 Precio Paquete c/160 Mb **N\$ 5,570.00**



Insurgentes Sur No. 1216 P.H. 2-3
 Tels. 575-47-90 575-47-96
 575-41-96 575-47-62
 Fax. 575-32-77



* LOS PRECIOS PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO.
 * LOS PRECIOS ANTERIORES NO INCLUYEN I.V.A.

(Sin descuento)

AVISO

Médico interesado en integrarse a colaborar en el área de Salud del Programa Universitario de Medio Ambiente comuníquese con la doctora Guadalupe Ponciano a los teléfonos 622-41-86 y 68.

Primer Congreso Mexicano de Etnobiología
La Etnobiología en el Conocimiento y Conservación de los Recursos Naturales y Culturales
 del 10 al 12 de agosto en la Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca, Estado de México
 temáticas:
 1. Etnobiología y Conservación de Recursos animales y vegetales
 2. Etnobiología y Recursos para la Alimentación y la Salud
 3. Etnobiología: Cultura, Lenguaje, Historia y Educación
 Informes: Instituto de Biología, UNAM, 622-57-04, fax 550-01-64 ó en la Escuela de Antropología de la UAEM, 9172-19-46-15.

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

Dirección General de Asuntos del Personal Académico

Cálculo diferencial e integral, María del Pilar Ramírez Téllez, 27 de junio al 15 de julio. Sede: Facultad de Ciencias.

Taller de campos, Eugenio Ley Koo, 27 de junio al 8 de julio. Sede: Facultad de Ciencias.

Taller de reflexión sobre la docencia, Maribel Ríos Everardo, 27 de junio al 8 de agosto. Sede: CISE.

Análisis e interpretación de mapas,

Irma Eurosia Carrascal, 27 de junio al 19 de agosto. Sede: Instituto de Geografía.
La enseñanza del alemán y la cultura austriaca, Cristine Sunk, 29 de junio al 1 de julio. Sede: CELE.

Creatividad docente, Enriqueta Martín Chávez, 4 al 15 de julio. Sede: CISE.

En torno a la elaboración y crítica del programa de un curso de lenguas extranjeras, Diana Jenkins, 4 al 8 de julio. Sede: CELE.

Historia natural de la enfermedad, Lilia Macedo de la Concha, Ana María Carrillo y Marcela Ochoa, 5 al 9 de julio. Sede: Facultad de Medicina.

Fundamentación teóricometodológica de la práctica docente, fase II, Ofelia Eusse Zuloaga, 8 al 15 de julio. Sede: CISE.

Cultura y civilización de Quebec, José Luis Acosta, 8 al 12 de julio. Sede: CELE.
Informes: Secretaría Académica de la ENP, 687-68-28 y 687-69-09, extensión 210 ó 687-68-76 y fax 687-88-86.

ENEP Aragón

Telefonía digital, David Estopier Bermúdez, 13 al 24 de junio, 19 a 21 h, lun-nes a viernes. Costo: UNAM, N\$100.00, egresados, N\$150.00 y público, N\$200.00.

Redacción y ortografía, 18 de junio al 17 de septiembre, 8 a 10 h, sábados. Costo: UNAM, N\$90.00, egresados, N\$130.00 y público, N\$180.00.

El valor en aduana de las mercancías y su transacción, Israel Puga Díaz, 18 de junio al 17 de septiembre, 8 a 10 h, sábados. Costo: UNAM, N\$90.00, egresados, N\$130.00 y público, N\$180.00.

Tarifa arancelaria, Israel Puga Díaz, 18 de junio al 17 de septiembre, 10 a 12 h, sábados. Costo: UNAM, N\$100.00, egresados, N\$150.00 y público, N\$200.00.

Coordinación de Humanidades
 Requiere

Prestadores de Servicio Social

Carreras de Ingeniería en Computación, Electrónica, y Telecomunicaciones; Matemáticas, Contaduría, Administración, Ciencias de la Comunicación y Sociología
 Apoyo económico y horario flexible

Informes: licenciada Zuemi Solís, Coordinación de Humanidades, Circuito doctor Mario de la Cueva de las 9:30 a las 14:30 horas.



curso de computación

COMPUTO ACADÉMICO UNAM

Centro de Extensión en Cómputo y Telecomunicaciones Nuevo León

PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN EN CÓMPUTO	
	Jul. 4 al 15
Sistema operativo UNIX *	17-19
WINDOWS *	19-21
LOTUS 123 en WINDOWS *	17-19
WORD *	15-17
VENTURA *	17-19
ANIMATOR PRO *	17-19
DATAEASE *	15-17
FOXPPO (WINDOWS) *	19-21

Estos cursos tienen duración de 20 horas.

Módulo de introducción a la computación y al uso de PC's	
13 de jun. al 1o. de jul.	8-10, 10-12, 17-19, 19-21

Este curso tiene duración de 30 horas.

CURSOS SABATINOS	
Módulo básico de actualización en cómputo *	60 hrs. jun. 25 sept. 10
Se requiere tomar este curso antes de elegir alguna especialización.	
Módulo de edición por computadora *	
Hoja elect. de cálculo QUATTRO PRO *	20 hrs. jun. 18 jul. 9
Diseño asistido por computadora mediante AUTOCAD *	
Proc. de palabras con WORD en WINDOWS *	20 hrs. jul. 23 ago. 13
Diseño en tercera dimensión con AUTOCAD *	

Estos cursos tienen un horario de 9-14 hrs.

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO	
Introducción a la computación y Taller de Redacción con Word ***	20 de jun. al 8 de jul. 10-12, 12-14, 15-17, 17-19

Este curso tiene duración de 30 horas.

CURSOS PARA EMPRESAS E INSTITUCIONES	
Programas de capacitación diseñados de acuerdo con las necesidades específicas de instituciones o empresas que lo solicitan.	

LINEAS DE ESPECIALIZACIÓN. Se impartirán a partir del 11 de julio. Los alumnos interesados en ingresar a alguna línea de especialidad deberán presentar sus constancias de los 5 cursos que integran el Módulo Básico, del 27 de junio al 7 de julio para tramitar su inscripción, en el Departamento de Informes y Relaciones, de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 hrs.

* Dirigido al público en general con estudios mínimos de bachillerato. Cursos extracurriculares en niveles básicos y avanzados. Constancia avalada por la UNAM.

** Dirigido a personas que terminaron sus estudios de secundaria. Consta de un módulo básico y cinco líneas de especialización a elegir. Constancia avalada por la UNAM y con registro de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

Visite nuestras instalaciones, nosotros le asesoramos de acuerdo con sus necesidades, o bien, solicite un folleto de información general sobre los servicios que presta este Centro.

INFORMES
 553-95-25 y 553-34-35
 Av. Nuevo León #167, esq. con Mexicali, Col. Condesa, a tres cuadras del metro Chilpancingo, de lunes a jueves de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 hrs; sábados de 9:00 a 14:00 hrs.

INSCRIPCIONES
 Dos semanas antes del inicio de cada curso, de lunes a jueves de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 hrs.

ENP centro académico de extensión



Coordinación de la Investigación Científica

Programa Universitario de Alimentos

PREMIO NACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS 1994

El Programa Universitario de Alimentos convoca a las dependencias universitarias a presentar propuestas para seleccionar al candidato que representará a la UNAM, en el certamen "PREMIO NACIONAL AL MERITO" del Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos. El plazo para registrar candidatos al proceso de selección interna de la UNAM vence el 1° de julio a las 12:00 horas.

Las propuestas deberán presentarse en las oficinas del PUAL ubicadas en el Edificio de la Coordinación de la Investigación Científica, planta alta en el Circuito Exterior de Ciudad Universitaria, anexando la documentación que se solicita en la convocatoria al Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos 1994, Premio Nacional al Mérito 1994.

Para cualquier información puede dirigirse con la Mtra. Isabel Chong de la Cruz a los teléfonos: 622-4155 al 57.

Cámara básica, Lauro Mejía Soriano, 25 de junio al 24 de septiembre, 9 a 11 h, sábados. Costo: UNAM, N\$90.00, egresados, N\$130.00 y público, N\$180.00.

Inglés intensivo posesión (Módulo I), 25 de junio al 11 de febrero, 9 a 13 h, sábados. Costo: UNAM, N\$280.00, egresados, N\$380.00 y público, N\$550.00.

Métodos y técnicas de investigación para la redacción de tesis de grado en Derecho, Elías Polanco Braga, 27 de junio a 8 de julio, 18 a 20 h, lunes a viernes. Costo: UNAM, N\$150.00, egresados, N\$200.00 y público, N\$300.00.

Informes e inscripciones: Departamentos de Educación Continua, edificio del CELE, primer piso, teléfonos 623-09-46 y 47, avenida Rancho Seco sin número, fraccionamiento Bosques de Aragón.

ENEP Iztacala

Iris, cristalino, cuerpo ciliar (anatomía, fisiología, patología y esbozos de terapéutica), doctor Jorge Manuel B Hernández, 18 de junio, 8h. Sede: Aula Magna.

Vítreo, escalera, caroides, retina (anatomía, fisiología, patología y esbozos de terapéutica), doctor Jorge Manuel B Hernández, 25 de junio, 8h. Sede: A Magna.

Visual, avances en oftalmología (anatomía, fisiología, patología y esbozos de terapéutica), doctor Jorge Manuel B Hernández, 2 de julio, 8 h. Sede: A Magna.

Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia

Urgencias en enfermería, Beatriz Campos Cedillo, 13 al 17 de junio, 8 a 14 h. Sede: Hospital General "La Villa", DDF. Costo: N\$60.00

Técnicas y procedimientos básicos de enfermería, Ramón Angulo Monroy, 13 a 17 de junio. Sede: Hospital de la Mujer. Costo: N\$100.00

Metodología de la investigación, 20 al 24 de junio, 15 a 20 h. Sede: Clínica Londres. Costo: N\$100.00

Participación de la enfermera en la atención del recién nacido de alto riesgo, María Isabel Siliceo Morelos, 20 al 24 de junio, 8 a 14 h. Sede: Hospital de México. Costo: N\$100.00

Manejo integral del paciente quemado, Teresita Silva, 20 al 24 de junio, 8 a 15 h. Sede: Hospital Central Sur, Pemex. Costo: N\$100.00

La enfermería y la atención del paciente pediátrico, Juana Santana Pinal, 20 al 24 de junio, 8 a 14 h. Sede: Hospital Pediátrico "Iztacalco", DDF. Costo: N\$60.00

El ambiente hospitalario como factor de riesgo, Rosa M Zavala, 20 al 24 de junio,

ESTUDIA INGLES AL MAS BAJO COSTO EN :



INSTITUTO
BRITANNIA DE
MEXICO, S.C.

Cursos de verano 1994 Para niños, jóvenes y adultos

Iniciamos 14 de julio
Horario: Lunes a viernes
de 7:30 a 9:30, 10:00 a 12:00
ó 16:00 a 18:00

Cursos para maestros de ingles (Sin descuento)

Iniciamos 11 de julio
Horario: Lunes a viernes
de 9:00 a 13:00 ó 15:00 a 19:00

Cursos intensivos sabatinos

4 horas cada sábado

**DESCUENTOS
especiales para la
Comunidad Universitaria**

Cordobanes No. 33 Col. San José Insurgentes



651 10 48
680 58 47

(Cerca del Metro Barranca del Muerto)

Estudios que no requieren de validez oficial

15 a 20 h. Sede: Hospital Regional "Lic. Adolfo López Mateos", ISSSTE.

Manejo de enfermería en el paciente pediátrico post-operatorio, Celerina Muñoz Rivera, 27 de junio al 1º de julio, 8 a 14 h. Sede: Hospital Pediátrico "Mocetzuma", DDF. Costo: N\$60.00

Metodología de la investigación, doctor Alberto García, 4 al 11 de julio, 8 a 14 h. Sede: Hospital Juárez, Centro. Costo: N\$100.00

Metodología de la investigación, doctor Alberto García, 11 al 15 de julio, 8 a 14 h. Sede: Hospital Juárez del Centro. N\$100.00

Metodología de la investigación, Teresa

Sánchez Estrada, 4 al 8 de julio, 15 a 21 h. Sede: Clínica Londres. Costo: N\$100.00

Metodología de la investigación, Teresa Sánchez Estrada, 11 al 15 de julio, 15 a 21 h. Sede: Clínica Londres. Costo: N\$100.00
Informes: Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia, Coordinación de Educación Continua

Escuela Nacional de Trabajo Social

La investigación en el trabajo social y la estadística, Alfonso Gómez Navarro, 13, 15, 17 y 20 de junio, 11 a 13 h. Sede: Sala de Usos Múltiples de la ENTS.

FES Zaragoza

Tercer curso de actualización en estomatología integral, hasta el 15 de julio, martes y viernes, 8 a 14 h. Costo: N\$600.00.

Informes: Jefatura de la Carrera de Cirujano Dentista de la FES Zaragoza.

Curso postécnico de enfermería en atención primaria. Inscripciones: 7 al 15 de julio.

Informes e inscripciones: 623-07-87, 745-93-71 y 623-05-78, fax 745-82-46.

Facultad de Derecho

Introducción a la Computación y Sistema Operativo, sábados, 8 a 12 h. Costo: N\$320.00.

Facultad de Filosofía y Letras

Latín I, martes y jueves 12 a 14 h.

Latín I, martes y jueves, 18 a 20 h.

Latín III, lunes y miércoles, 10 a 12 h.



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS

PREMIO ANUAL DE INVESTIGACION ECONOMICA

"MTRO. JESUS SILVA HERZOG"



Se notifica a los interesados y público en general los resultados del certamen 1993

Versión Interna:

PRIMER LUGAR. El Cambio Tecnológico en la Agricultura y la Agroindustria en México.

Autores: Ma. del Carmen del Valle, José L. Solleiro, Marina Chávez Hoyos, Guillermo Pérez, Ismael Nuñez, Isabel L. Sánchez, Roberto López, Rosario Castañares, Hilda Hernández, Rafael Calderón, Arcelia González, Alejandra Ramírez, Argelia Lorence.

SEGUNDO LUGAR. Estructura Regional del Abasto Alimentario en México.

Autores: Angel Bassols, Felipe Torres, Javier Delgadillo, Luis Chías, José Gasca, Eulalia Peña, Irma Delgado, Javier de J. Aguilar.

TERCER LUGAR. La Agricultura Orgánica y sus Vínculos con el Mercado Internacional.

Autores: Felipe Torres, Yolanda Trápaga, Javier Delgadillo, José Gasca, Salvador Rodríguez, Alejandro Angulo, José Lomelí, Lucino Sosa, David Ocegueda, Miguel Escalona, Carlos Bonilla, Javier Aguilar.

Jurado: Lic. Benito Rey Romay (IIEc), Lic. Miguel A. Correa Jasso (Director de la Esc. Sup. de Economía del I. P. N.), Dr. Carlos Bazdresch (Director del C I D E), Mtro. Adalberto García Rocha (Dir. del C. de Estudios Económicos del Colegio de México), Dr. Sergio Ghigliazza (Director del C E M L A).

AL MEJOR ARTICULO PUBLICADO EN LA REVISTA "Problemas del Desarrollo" del Instituto de Investigaciones Económicas: El cambio estructural en la industria petrolera internacional y el conflicto del Golfo Pérsico.

Autor: Raúl Delgado Wise.

Jurado: Dr. Roberto Martínez Le Clairche, Mtro. Gregorio Vidal (JAM-I), +Dr. Antonio Gutiérrez Pérez, Lic. José Blanco Mejía (C. del C. Académico del Area de Cs. Socs.) y Lic. Benito Rey Romay (IIEc).

AL MEJOR ARTICULO PUBLICADO EN LA REVISTA "Momento Económico" del Instituto de Investigaciones Económicas: América Latina en los Ochenta.

Autores: Berenice Ramírez, Patricia Olave, Saúl Osorio y Juan Arancibia
Jurado: Mtro. Etelberto Ortiz (UAM- X.), Mtro. Pedro López (Posg. Fac. de Economía), Lic. Rodolfo de la Torre (I T A M), Dr. Sergio Zermeño (IIS) y Lic. Benito Rey Romay (IIEc).

Versión Externa:

PRIMER LUGAR. La Migración Internacional de la Fuerza de Trabajo (1950-1990), una Descripción Crítica.

Autor: Lic. Ana Alicia Peña López

SEGUNDO LUGAR: Multilateralismo Clásico: Política Comercial Estadounidense y Zonas de Libre Comercio.

Autor: Mtra. María Cristina Rosas González.

Jurado: Lic. José Luis Ceceña Gámez (IIEc), Mtro. Fernando Carmona de la Peña (IIEc), Mtro. Ricardo Torres Gaytán (IIEc), Mtro. Sergio de la Peña (IIS) y Lic. Benito Rey Romay (IIEc).

La entrega de premios y diplomas la realizará el Dr. José Sarukhán, rector de la UNAM, el viernes 10 de junio de 1994 a las 17:00 hrs. en la sala "Mtro. Ricardo Torres Gaytán", del Instituto de Investigaciones Económicas, primer piso de la Torre II de Humanidades, Ciudad Universitaria.

Dra. Alicia Girón González, directora del IIEc

Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia Museo de las Ciencias Universum

Conoce tu cuerpo, en la Sala de Biología Humana y Salud, mediante pruebas básicas se obtiene un puntaje y de acuerdo a tu calificación, se te proporcionará un trabajo para mejorar tu capacidad física. Es indispensable que traigas ropa deportiva.

N\$10.00 público en general y estudiantes con credencial: N\$5.00.

También en esta área se realiza un examen de **Evaluación funcional** que incluye pruebas como electrocardiograma en reposo, determinación de componentes sanguíneos como ácido úrico, glucosa y colesterol. Requisitos: ser mayor de 12 años, cubrir una cuota de recuperación de N\$400.00 para público en general y N\$200.00 para profesores y estudiantes con credencial actualizada.

Para mayores informes asiste a la Sala de Biología Humana y Salud o comunícate al teléfono 622-73-15.

Latín III, martes y jueves, 16 a 18 h.
Griego I, martes y jueves, 12 a 14 h.
Griego I, lunes y miércoles, 18 a 20 h.
Griego III, martes y jueves, 12 a 14 h.
Griego III, lunes y miércoles, 18 a 20 h.
Informes e inscripciones: Coordinación de Letras Clásicas, del 13 al 20 de junio.

Facultad de Ingeniería

Análisis de redacción, ingeniero Mario Badillo González, 17 de junio al 16 de julio, 17 a 21 h, sábados, 9 a 14 h.
Instalaciones eléctricas industriales, ingenieros Andrés Chávez Sañudo y Luis Murow Itquin, 20 de junio al 1 de julio, 17 a 21 h.

Sociedad Mexicana de
Calidad de Atención a la Salud

**I Congreso Nacional de
Calidad de Atención a la Salud**

1 y 2 de julio, Hotel Nikko,
México, DF

Informes con los doctores Julio Querol V y Hortensia Chanes, teléfono 655-90-11, fax 655-82-11.

V Curso Internacional de Sistemas Eléctricos de Potencia, ingenieros Arturo Morales y José Raull Martín, 13 de junio al 12 de julio, 16:30 a 21:30 h.
XX Curso Internacional de Ingeniería Sísmica, doctor Octavio Rascón Chávez, 20 de junio al 16 de julio, 17 a 21 h.
Proyecto de aire acondicionado, ingeniero Rodrigo de Bengoechea, 20 de junio al 1º de julio, 17 a 21 h.
Planeación y organización de obras, arquitecta María Teresa Tico, 20 de junio al 8 de julio, 17 a 21 h.
Formación del vendedor estratega, Carlos Hoffman Chirinos, 13 al 17 de junio, 17 a 21 h.
El ejecutivo y el estrés. El manejo del estrés, licenciada Gloria Marruenda y Valle, 13 al 17 de junio, 17 a 21 h.
Matemáticas financieras para ejecutivos no financieros (herramientas para la toma de decisiones acertada), contador Juan Manuel Esteban Hernández, 20 al 24 de junio, 17 a 21 h.
Robótica industrial aplicaciones, doctor Angel Rojas Salgado, 4 al 8 de julio, 17 a 21 h.
Instalaciones para gas, ingeniero Jesús Avila Espinoza, 4 al 15 de julio, 17 a 21 h.
Residuos sólidos peligrosos, maestro

Jorge Sánchez Gómez, 4 al 15 de julio, 17 a 21 h.
Operación y mantenimiento para potabilización y tratamiento de aguas, ingeniero Fernando Martínez Guzmán, 4 al 15 de julio, 17 a 21 h.
Manejo del tiempo del ejecutivo, licenciado Manuel Silva Martínez, 20 al 24 de junio, 17 a 21 h.
Manejo de conflictos y diferencias en el personal, maestro Rómulo Mejías Ruiz, 4 al 8 de julio, 17 a 21 h.
Calidad ejecutiva secretarial, licenciada Gloria Marruenda, 4 al 8 de julio, 17 a 21 h.
Supervisores de obras de concreto ACI nivel II, ingeniero José Antonio Rangel, 4 al 8 de julio, 16 a 21 h.
Lenguaje C (parte III-B), ingeniero José A Chávez Flores, 13 al 18 de junio, 17 a 21 h, sábado, 10 a 14 h.
Metodología de la programación, ingeniero Javier Valencia Figueroa, 14 de junio al 2 de julio, 17 a 21 h, sábados, 10 a 14 h.
Bases de datos en Informix, ingeniera Jessica Briseño Cortés, 14 de junio al 2 de julio, 17 a 21 h, sábados, 10 a 14 h.
Introducción a las bases de datos en Oracle, ingeniera Jessica Briseño, 20 de

CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS

CALENDARIO DE CURSOS

J U N I O

C U R S O	COORDINADOR	F E C H A	T U R N O	DIAS	HRS
Didáctica Aplicada a Especialidades Médicas	Irma Fuentes	13 - 24 junio	9:00-14:00 hrs.	Lunes, miércoles y viernes	30
Evaluación y Elaboración de Exámenes	Carmen Rojas	13 - 17 junio	9:00-15:00 hrs.	Diario	30
Metodología de Enseñanza en al Area de la Salud	Ma. Alejandra Lastiri	20 - 24 junio	9:00-15:00 hrs.	Diario	30
Introducción a la didáctica general	Julieta Hernández	27 junio 8 julio	16:00-20:00 hrs.	Diario	40
La sesión bibliográfica como técnica de enseñanza-aprendizaje	Carmen Rojas	27 junio 8 julio	16:00-20:00 hrs.	lunes,miércoles y viernes	30
La educación normal en la modernización educativa (Seminario Permanente)	Victor Cabello	29 junio	9:00-13:00 hrs.	Una sesión cada 15 días	56

INFORMES E INSCRIPCIONES: 622 87 01 Y 622 87 24



Encuentro de dos paisajes es el título de la exposición de la maestra Olivia Mejía y Salcedo de Pérez Allende que se exhibe en la Galería de la Plástica Preparatoriana.

La muestra ya ha sido presentada por su autora en el Parque Asturias a principios del año, y ahora en este recinto universitario estará abierta hasta el 24 de junio.

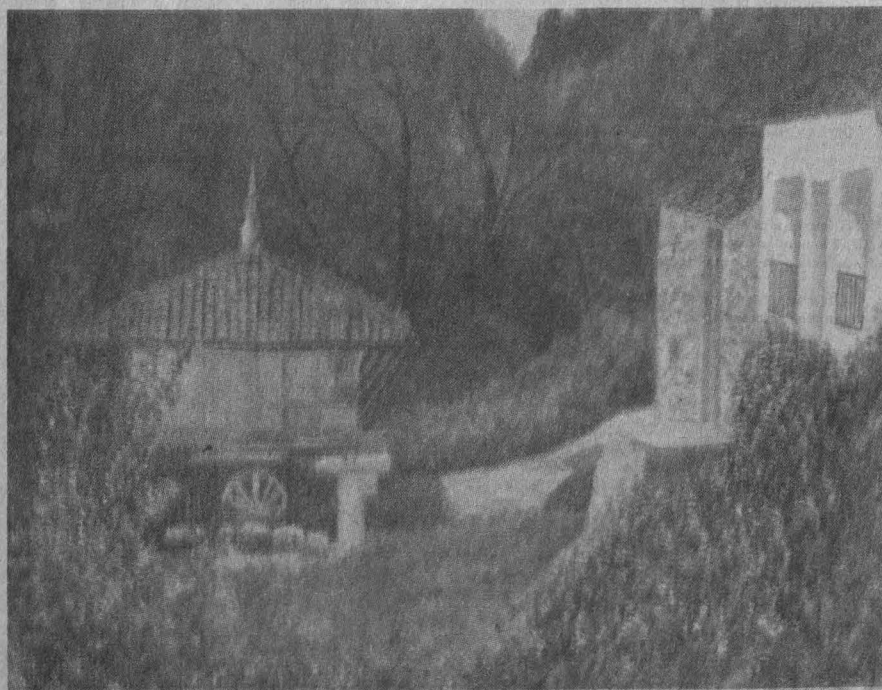




Nacida en México, se inició en la pintura en 1958, estudió en la Escuela Nacional de Artes Plásticas de la Universidad Nacional Autónoma de México y ha realizado otros estudios en

Francia, Inglaterra, Italia, Austria, España y la ex Unión Soviética.

Actualmente es directora de la Galería Coyoacán, de la cual fue fundadora.



junio al 11 de julio, 17 a 21 h, lunes, miércoles y viernes.

Acces V 1.0 para ambiente Windows, actuario Cointo Barrera, 21 de junio al 12 de julio, 17 a 21 h, martes y jueves, sábado, 10 a 14 h.

Sistema operativo MS-DOS, ingeniero Salvador Medina Morán, 21 de junio al 12 de julio, 17 a 21 h, martes y jueves, sábado, 10 a 14 h.

Ventura bajo Windows, ingeniero Miguel Hernández Cortés, 21 de junio al 9 de julio, 17 a 21 h, martes y jueves, 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

Enfermedad pulmonar obstructiva crónica, doctor Francisco Reynoso, 15 de junio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Neumonías y neumonitis, doctor Juan Salas, 15 de junio, 8 a 11 h. Sede:

Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Apnea del sueño, doctor Arturo Gómez, 15 de junio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Depresión y angustia, doctor Alejandro Díaz Martínez, 22 de junio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Alcoholismo y drogadicción, doctora Rosa María Díaz Martínez, 22 de junio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Uso actual de los psicotrópicos: ventajas y peligros, doctor Héctor Ortega Soto, 22 de junio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Síndrome de inmunodeficiencia adquirida, doctor Eduardo Sada, 29 de junio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Trastorno del tejido conectivo, doctor Eduardo Ayala, 29 de junio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Trastornos funcionales digestivos, doctor Guillermo Leal, 6 de julio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Hepatitis, doctor Mauricio Lisker, 6 de julio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Cefaleas, doctor Guillermo Van Wleńnik, 13 de julio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Fibrosis, doctor Eduardo Ayala, 13 de julio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Dolor lumbar, doctor David Marcial, 13 de julio, 8 a 11 h. Sede: Auditorio doctor Fernando Ocaranza.

Informes: 550-02-07, 622-07-29 y 32.

Farmacología Clínica, doctor José A Rojas Ramírez, 20 al 24 de junio, 8:30 a 14:30 h.

Diagnóstico y manejo de enfermedades parasitarias, doctor Rubén Álvarez Chacón, 27 de junio al 1 de julio, 8:30 a 14:30 h. *Informes: 616-20-70 y 622-00-63; 529-75-42 al 44 y 529-64-40.*

Cursos modulares de radiología 1994, módulos: I. Radiología del sistema musculoesquelético, 8 de agosto al 9 de septiembre. II. Radiología del tórax, ab-



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO

PUEG

Programa Universitario de
Estudios de Género

CONVOCATORIA

EL PROGRAMA UNIVERSITARIO DE ESTUDIOS DE GÉNERO
DE LA COORDINACIÓN DE HUMANIDADES Y LA ORGANIZACIÓN
"CATÓLICAS POR EL DERECHO A DECIDIR"

Te invitan a participar en el ciclo de conferencias sobre FEMINISMO, ÉTICA E IGLESIA, que se llevarán a cabo en el Auditorio y la Sala de Consejo Técnico de la Coordinación de Humanidades.

Con esta presentación se continúa con el interesante ciclo de conferencias que especialistas en el tema imparten.

PROXIMAS CONFERENCIAS

DÍA: 14 de junio
CONFERENCIA: "DERECHOS REPRODUCTIVOS"
IMPARTIDA POR: DRA. ROSEMARY RADFORD REUTHIER
LUGAR: SALA DE CONSEJO TÉCNICO

DÍA: 8 de julio
CONFERENCIA: "ÉTICA Y COMPROMISO"
IMPARTIDA POR: LIC. LEONOR AIDA CONCHIA
LUGAR: AUDITORIO

Coordinación de Humanidades, Cto. Mtro. Mario de la Cueva, Zona Cultural, Ciudad Universitaria. Tels: 6 22 75 65 al 75 y 5 50 78 89 Fax: 6 06 75 80. Católicas por el Derecho a Decidir: 5 54 57 48 6 6 59 28 43.

**Radio
UNAM**

14 de Junio de 1994

INAUGURACION

Del Nuevo Transmisor de
50.000 watts de
potencia en A.M. 860 Khz.

Control Remoto desde la
Rectoría en C.U.
19:00 Hrs.



D.G. GABRIELA TREVILLA H.

a n i v e r s a r i o

domen y ultrasonido, 26 de septiembre al 28 de octubre. **III. Radiología del tubo digestivo y vías urinarias**, 7 de noviembre al 9 de diciembre; profesor titular: doctor Juan González de la Cruz, lunes, miércoles y viernes, 17 a 18:30 h. Sede: Hospital "Doctor Darío Fernández", ISSSTE.

Informes: Secretaría de Enseñanza Clínica, Departamento de Cursos Extracurriculares, edificio B, tercer piso, FM.
Programa Nacional de Actualización y Desarrollo Académico para el Médico General, cursos de actualización 1994, doctor Luis Martín Abreu, 2º curso, primer semestre, 12 de julio al 29 de noviembre, martes, 15 a 19:30 h, y 1er curso, segundo semestre, 27 de julio al 14 de diciembre, miércoles, 15 a 19:30 h. Sede: Academia Nacional de Medicina, auditorio. Costo: N\$500.00; N\$250.00 material bibliográfico.

Inscripciones: Oficina de Educación Médica, sexto piso, edificio B, de 9 a 14 h, 13 de junio a 11 de julio y de 11 a 27 de julio.

Emergencia en el accidentado ¿Qué hacer?, 13 a 17 de junio, 8:30 a 14 h, doctores Agustín Chardi Córdova y Lucía Aburto Vázquez. Sede: Palacio de la Antigua Escuela de Medicina. Costo: N\$150.00.

Informes e inscripción: Brasil 33, esquina Venezuela, Centro, 529-75-42 a 44.

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Uso del sistema EPIINFO en salud animal, 13 al 17 de junio, 9 a 12 h. Costo: N\$200.00

Elaboración de gráficas y presentaciones mediante el uso de Harvard Graphics, 13 al 17 de junio, 14 a 17 h. Costo: N\$300.00

Introducción a la computación y al sistema operativo MS-DOS, 13 al 17 de junio, 17 a 20 h. Costo: N\$200.00

Diagnóstico clínico de enfermedades aviarias asistido por computadora (Sistema Consultor PC), 20 a 24 de junio, 9 a 2 h. Costo: N\$300.00

Balanceo de raciones por computadora, 20 al 24 de junio, 9 a 12 h. Costo: N\$300.00

Servicios de Red UNAM, 20 al 24 de junio, 17 a 20 h. Costo: N\$200.00

Informes e inscripciones: Oficina del Centro de Cómputo de la FMVYZ.

Facultad de Odontología

Prostodoncia, doctor Rubén Bernal, 15 al 17 de junio. Costo: N\$150.00.

Materiales dentales, doctor Federico Barcelo, 23 al 25 de junio. Costo: N\$150.00.

Prótesis fija, doctor Fidel Hirata, 6 al 8 de julio. Costo: N\$150.00.

Protésico de implantología, doctor Jullán Sacre. Costo: N\$450.00

Informes e inscripciones: Coordinación de Extensión Universitaria y Educación Continua, edificio G, primer piso, 623-22-07.

Facultad de Psicología

Elaboración de pruebas para la evaluación del aprendizaje por compu-

COMPUTADORAS

ACCESORIOS Y PERIFERICOS

PROMOCION DE JUNIO

OPCION 1.- LLEVATE TU COMPUTADORA CON N\$ 100.- PAGO INICIAL, ENGANCHE DIFERIDO Y RESTO A 12 o 24 MESES.

OPCION 2.- LLEVATE TU COMPUTADORA CON EL 5% DE ENGANCHE Y RESTO A 12 o 24 MESES.

OPCION 3.- PAGALA EN EFECTIVO Y LLEVATE TU COMPUTADORA AL MEJOR PRECIO DEL MERCADO.

MANEJAMOS TODAS LAS MARCAS Y TODOS LOS MODELOS.

PROXIMAMENTE ESTAREMOS MAS CERCA:

ENEP- ACATLAN, ENEP- ARAGON Y CIUDAD UNIVERSITARIA.



INFORMES:

657-7082 657-1231

594-2322.

UPIICSA

VILLA COAPA

OBTEN TU CREDITO CON MINIMOS REQUISITOS.

(PROXIMAMENTE PARTICIPA EN LA RIFA DE UN VIAJE PARA DOS PERSONAS.)

tadora (nivel intermedio), maestra Rocío Quesada, 13 al 17 de junio, 16 a 20 h. Costo: N\$380.00.

La calidad como estrategia organizacional (nivel intermedio), licenciado Mario Martínez, 13 al 17 de junio, 16 a 20 h. Costo: N\$380.00.

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

Instituto Nacional de Cardiología

Avances recientes en el diagnóstico y tratamiento de las cardiopatías isquémicas, 6 al 8 de julio, coordinador: doctor Jorge Kuri y Alfaro.

Informes e inscripciones en el Instituto de Cardiología Ignacio Chávez, 573-29-11, extensión 135 y 573-05-02.

Instituto de Geofísica

Geofísica ambiental, 27 de junio a 2 de julio, F S Birch y J O Campos. Costos: N\$1,500.00 público en general, y estu-

diantes y personal de la UNAM, N\$750.00. *Informes: 622-41-31, 622-41-15 y 550-24-86 (fax).*

Instituto Politécnico Nacional

Introducción a la etnobotánica médica (Principios para el estudio científico de las plantas), doctor José Waizel Bucay, lunes y miércoles, junio a octubre, 12:30 a 14:30 h. Sede: Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía, Sección de Estudios de Posgrado e Investigación. *Informes en el 586-47-41 y 586-99-87.*

Programa Universitario de Alimentos

Aseguramiento total de la calidad, doctor Santiago Flores. *Informes: QFB Lorena Jaimes, PUAL, CIC, Circuito Exterior, 622-41-55, al 57.*

Programa Universitario del Medio Ambiente

Manejo de residuos biomédicos y

biológicos infecciosos, 11 al 15 de julio. Costo: N\$2,000.00. *Informes en las oficinas del PUMA, 606-10-43, 606-07-93, 622-41-86, 70, 68, fax 606-17-85 y 550-88-34.*

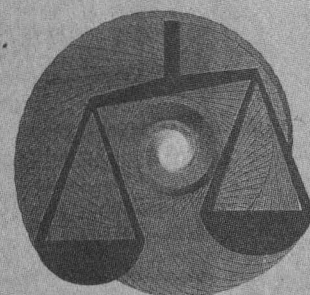
Historia de la Legislación Bibliotecaria de la UNAM

La obra que recientemente publicó la Dirección General de Bibliotecas, tiene como objetivo dar a conocer a la comunidad universitaria, y a los estudiosos de los diversos ámbitos bibliotecológicos del país, las características de la legislación bibliotecaria de la UNAM.

El trabajo presenta en detalle los distintos momentos de un largo proceso de análisis y búsqueda, que permitieron conformar los instrumentos legales que hoy rigen la actividad de las bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Historia de la Legislación Bibliotecaria de la UNAM. Adolfo Rodríguez Gallardo/Enrique Molina León. Secretaría de Servicios Académicos Dirección General de Bibliotecas.

Historia de la Legislación Bibliotecaria de la UNAM



Adolfo Rodríguez Gallardo
Enrique Molina León



Secretaría de Servicios Académicos
Dirección General de Bibliotecas



México, 1994

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

ofrece su

ESPECIALIZACIÓN EN HELIODISEÑO
COSEDE POSGRADO DE ARQUITECTURA
(Semestre 95-1)

Calendario

Requisitos: Título de arquitecto, ingeniero, diseñador industrial o disciplinas afines

Registro de aspirantes: del 13 al 30 de junio

Curso propedéutico: del 4 de julio al 31 de agosto

Examen de inglés: 25 de agosto

Inscripciones: del 22 al 26 de agosto

Inicio del semestre 95-1: 5 de septiembre de 1994

Registro e informes: División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Arquitectura. Anexo Torre II de Humanidades, C.U. Tel. 550 6209 Fax 550 6664.

Mayores informes: Secretaría de Asuntos Escolares, Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del Colegio de Ciencias y Humanidades. Lateral insurgentes Sur y Circuito Escolar, planta baja de la Coordinación del CCH, Ciudad Universitaria, 04510 México, D.F. Tel. 622 0014

diplomados

ENEP Iztacala

Oclusión y Disfunción Temporomandibular, Jorge David Betancourt Reyes.
Terapia familiar sistémica: modelos terapéuticos y práctica clínica supervisada, María Rosario Espinosa y Luz de Lourdes Eguiluz, 10 al 31 de agosto, 16 a 21 h. Sede: Clínica Universitaria de Salud Integral.

Informes: 623-13-39, 623-12-08, 623-11-71, 57 y 43.

Facultad de Psicología

Criminología, del 13 de junio al 17 de diciembre, lunes a viernes, 6 a 9 h.

Informes e inscripciones: Saturnino Herrán 135, colonia San José Insurgentes, cp 03900, 593-60-01 y 27.

mesas redondas

ENEP Acatlán

Hacia las elecciones de 1994, Mesa I. **Crisis política y transición a la democracia**, 14 de junio, 10 h. Mesa II. **La nueva legislación electoral y las posibilidades de democracia**, 15 de junio, 10 h. Mesa III. **Los partidos políticos ante las elecciones de 1994**, 16 de junio, 10 h. Sede: auditorio II de la ENEP Acatlán.

Facultad de Economía

Marx y la felicidad, Gerardo Avalos, 14 de junio, 17 a 21 h. Sede: FE, Aula Magna.
La ruptura antropológica-ética en los Manuscritos de 1844, Enrique Dussel, 14 de junio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Aula Magna.

El concepto de enajenación en los Manuscritos de 1844, Andrea Revueltas, 14 de junio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Aula Magna.

Dimensión estética y desconexión, hacia una teoría de la sentimentalidad, Raquel Bolaños, 15 de junio, 17 a 21 h. Sede: FFyL, Aula Magna.

Humanismo revolucionario, dimensión estética y desconexión, Alberto Híjar, 15 de junio, 17 a 21 h. Sede: FFyL, Aula Magna.

Marx en Chiapas. La relación histórica campo-ciudad, Jorge Fuentes, 16 de junio, 17 a 21 h. Sede: Instituto de Investigaciones Económicas, Sala Torres Gaytán.

La teoría de la enajenación y las drogas en la sociedad contemporánea, Alejandro Gálvez, 16 de junio, 17 a 21 h. Sede: Instituto de Investigaciones Económicas, Sala Torres Gaytán.

Crítica del Estado y crítica total de la sociedad burguesa. Filosofía de la praxis y dialéctica como crítica total de la sociedad, Félix Hoyo Arana, 21 de



COMISION MIXTA DE BECAS

BECAS EN INSTITUCIONES CON ESTUDIOS INCORPORADOS A LA UNAM
 CICLO ESCOLAR 1994-1995, CALENDARIO "B"

La Comisión Mixta de Becas, de conformidad con lo establecido en las cláusulas 95 y 86 de los contratos colectivos de trabajo para el personal académico y administrativo, respectivamente, informa que las solicitudes de beca para instituciones con estudios incorporados a la UNAM, niveles bachillerato, técnico en enfermería y licenciatura, Calendario "B", deberán tramitarse en el periodo del 15 de Junio al 12 de Agosto del presente año (excepto del 18 de Julio al 5 de Agosto por periodo vacacional en la UNAM), en los lugares que a continuación se indican:

● Para personal académico

En las oficinas de AAPAUNAM
 Cerro del Agua No. 120,
 Colonia Romero de Terreros
 Coyoacán, D.F.

● Para personal administrativo

En las oficinas de STUNAM
 Centeno No. 145,
 Colonia Granjas Esmeralda
 Iztapalapa, D.F.

● Para personal universitario no sindicalizado

En las oficinas de la DGIRE
 Lado sur Sala Nezahualcōyotl
 Zona Cultural
 Ciudad Universitaria, D.F.

Son requisitos indispensables para aspirar a una beca, ser alumno regular, tener en el ciclo o en el año escolar anterior un promedio mínimo de ocho, y presentar comprobante de inscripción al plantel en donde se solicita la beca.



CENTRO DE INFORMACION CIENTIFICA Y HUMANISTICA

INVITA AL CURSO

MERCADOTECNIA DE
SERVICIOS DE INFORMACION

Donde se cubrirán los siguientes aspectos:

- El concepto de Mercadotecnia desde la dirección.
- Importancia de la Mercadotecnia en los servicios de información.
- Cómo hacer el plan de Mercadotecnia de los servicios de información.

Profesora:

Q.F.B. ADELA GIRAL BARNES

Fecha:

15 al 19 de agosto, 1994.

Horario:

De lunes a viernes, de 09:00 a 14:00 hrs.

Requisitos de admisión:

- Currículum Vitae.
- Carta de apoyo institucional
- Nivel mínimo de licenciatura o pasante comprobable, con más de dos años de experiencia en el manejo y provisión de servicios de información.
- Haber cursado el módulo básico sobre Mercadotecnia de la información o conocer los conceptos básicos de Mercadotecnia aplicada a servicios de información.

Sede: Laboratorio de Aprendizaje DIALOG-CICH.

Costo: N\$2,000.00 (N\$1,500.00 para personal de la UNAM.)

(cupo limitado a 20 asistentes)

Informes e inscripciones en la Secretaría Técnica de Educación Continua:

Tel: 6 22 39 65; Fax: 616 25 57 o 550 80 68.



junio, 17 a 21 h. Sedes: Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Auditorio I y Ricardo Pozas.

La crítica del Estado en las obras de juventud de Marx y Engels, Lucio Oliver, 21 de junio, 17 a 21 h. Sedes: Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Auditorio I y Ricardo Pozas.

El problema del Estado, las necesidades y la libertad en Marx de 1843-1844, Gerardo Torres S y Pedro Antonio Franco S, 21 de junio, 17 a 21 h.

Sedes: Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Auditorio I y Ricardo Pozas.

La teoría de Marx sobre el trabajo enajenado a la luz del concepto de fetichismo, Carlos Aguirre, 22 de junio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Aula Magna.

Enajenación, alienación, cosificación y fetichismo, Severo Iglesias, 22 de junio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Aula Magna.

El salario en Marx de 1844, David

Moreno, 22 de junio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Aula Magna.

Tragedia, comedia y poesía en Marx como categorías del análisis político, Jacques Gabayet, 23 de junio, 17 a 21 h. Sede: F E, Aula Magna.

Lingüística en los Manuscritos de 1844, Antonio García de León, 23 de junio, 17 a 21 h. Sede: FE, Aula Magna.

El problema de la Migración internacional en la Situación de la clase obrera en Inglaterra, de F Engels. Su importancia, su actualidad, Ana Alicia Peña, 28 de junio, 10 a 13 h. Sede: IIE, Sala Torres Gaytán.

La industria capitalista y la cuestión urbana (La situación de la clase obrera en Inglaterra, de F Engels), Emilio Pradilla, 28 de junio, 10 a 13 h. Sede: Instituto de Investigaciones Económicas, Sala Torres Gaytán.

La formación de la crítica de la sociedad capitalista de Marx y Engels (La situación de la clase obrera en Inglaterra y Los manuscritos de París), Pedro Joel Reyes, 28 de junio, 10 a 13 h. Sede: Instituto de Investigaciones Económicas, Sala Torres Gaytán.

Una lectura de Las ideas estéticas de Marx desde las perspectivas del arte contemporáneo, Silvia Durán, 29 de junio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Filosofía y Letras, Aula Magna.

Adolfo Sánchez Vázquez y los Manuscritos de 1844, Jorge Veraza, 29 de junio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Filosofía y Letras, Aula Magna.

La teoría del valor en los Manuscritos de 1844, Andrés Barreda, 30 de junio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Auditorio Ho Chi Minh.

Dinero y comunidad, Adolfo Gilly, 30 de junio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Auditorio Ho Chi Minh.

Ley del valor y reproducción de la fuerza de trabajo internacional, Ana Esther Ceceña, 30 de junio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Auditorio Ho Chi Minh.

Los Cuadernos de París, los Manuscritos de 1844 y La sagrada familia, Andrés Sierra, 5 de julio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Aula Magna.

La sagrada familia, estructura y problemas, Concepción Tonda, 5 de julio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Aula Magna.

El joven Marx, socialismo y dogma, Betania Allen, 6 de julio, 10 a 13 h. Sede: Instituto de Investigaciones Económicas, Sala Torres Gaytán.



CÍRCULO MEXICANO DE PROFESORES DE FILOSOFÍA, A.C.



CONVOCATORIA

El Círculo Mexicano de Profesores de Filosofía, A. C. y la Universidad Autónoma de Querétaro

CONVOCAN AL:

VI COLOQUIO NACIONAL SOBRE LA ENSEÑANZA DE LA FILOSOFÍA: Filosofía, ciencia y cultura ante el siglo XXI

que se llevará a cabo en la ciudad de Querétaro, los días 25, 26 y 27 de agosto de 1994 en el edificio de Humanidades (Patio Barroco) de la Universidad Autónoma de Querétaro, ubicado en las calles 16 de septiembre y 57 de septiembre, esquina oriente, número 57.

- * LA ENSEÑANZA DE LA FILOSOFÍA
- * FILOSOFÍA Y SOCIEDAD (la vida cotidiana, el trabajo, el poder, lo ecológico, el feminismo, la informatización, etc.)
- * CORRIENTES ACTUALES DE LA FILOSOFÍA
- * FILOSOFÍA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA
- * TEMAS LIBRES

Las ponencias se presentarán en forma individual y/o colectiva (según los ponentes).

La extensión de las ponencias será de un máximo de cinco cuartillas a doble espacio, con márgenes laterales, superior e inferior de 3 cms.

Los trabajos deberán ser entregados del 27 de junio al 1 de julio, con un resumen de una cuartilla (no habrá prórroga).

La recepción de ponencias se hará en los siguientes lugares:

- 2a. privada, prolongación tecnológica No. 9, Querétaro, Qro.
- Quintana Roo No. 66, Col. Roma-Sur, C.P. 76160, Querétaro, Qro.
- San Ildefonso No. 30, Secretaría de Difusión
- Francisco Díaz Covarrubias 82 E-4, Col. San Rafael
- Caruso No. 109, Col. Ex-hipódromo de Peralvillo.
- Facultad de Filosofía de la UAQ.

Mayores informes a los teléfonos:
 Ciudad de México:
 548 86 49 (Mtra. Edith Peralta)
 566 25 70 (Mtra. Eizayadé Moncada)
 537 66 72 (Mtro. J. Luis Arreguín)

Ciudad de Querétaro:
 12 52 56 (Fac. de Filosofía)
 13 23 45 (Preparatoria Sur)
 16 65 18 (Mtro. Alonso Cabrera R.)

La crítica al 'socialismo real' desde los Manuscritos de 1844, Arturo Avila, 6 de julio, 10 a 13 h. Sede: Instituto de Investigaciones Económicas, Sala Torres Gaytán.

La idea del comunismo en los Manuscritos de 1844, Elvira Conchelo, 6 de julio, 10 a 13 h. Sede: Instituto de Investigaciones Económicas, Sala Torres Gaytán.

El desarrollo desigual de los tiempos históricos en el capitalismo, Armando Bartra, 7 de julio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Auditorio Ho Chi Minh.

Subsunción real del consumo y las necesidades bajo El capital y los Manuscritos de 1844, Jorge Veraza, 7 de julio, 17 a 21 h. Sede: Facultad de Economía, Auditorio Ho Chi Minh.

posgrados

Facultad de Química

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

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

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

Doctorado en farmacia, coordinador: Eugene Bratoeff.

Informes: 622-52-90.

FES Zaragoza

Maestría en Ciencias en Biología (Sistemas Humanos), inscripción al curso propedéutico: abierto hasta julio.

Informes: *Coordinación del Doctorado y la Maestría en Ciencias (Biología)*, L-323 o 623-07-69, 623-06-06.

Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del CCH

Especialización en Estadística Aplicada, registro de aspirantes al curso propedéutico: hasta el 4 de julio.

Informes e inscripciones: 622-35-79, fax 622-35-79.

Maestría en Educación Matemática, registro: abierto a partir del 23 de mayo; examen de admisión: 12 de agosto.

Informes e inscripciones: *M en C Juan Recio Zubieta*, 622-23-40, fax 616-22-97.

PROGRAMA DE LA PRIMERA ESCUELA PANAMERICANA DE MATERIALES

Los cursos están anotados de acuerdo al profesor que lo impartirá. Las conferencias serán dadas por investigadores de instituciones mexicanas. Los seminarios por los estudiantes participantes de la Escuela; en caso de que no haya suficientes trabajos a presentar, se dispondrá de ese tiempo para más conferencias o trabajos prácticos.

1ª semana: 20 a 24 de junio de 1994.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00 Inauguración	9:00-10:30 Carman	9:00-10:30 Carman	9:00-10:30 Carman	9:00-10:00 Conferencia
CAFE	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE
10:15-11:45 Carman	10:45-12:15 Carman	10:45-12:15 Carman	10:45-12:15 Carman	
12:00-13:30 Carman	12:30-13:30 Conferencia	12:30-13:30 Conferencia M.J. Yacamán	12:30-13:30 Conferencia S. Muhl	
COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA
16:00-18:00 Visita IIM	16:00-17:30 Messier	16:00-17:30 Messier	16:00-17:30 Messier	16:00-17:30 Messier
	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE
	17:45-19:00 Seminarios	17:45-19:00 Seminarios	17:45-19:00 Seminarios	17:45-19:00 Seminarios

2ª Semana: 27 de junio a 1º julio.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00 Conferencia	9:00-10:00 Conferencia	9:00-10:30 Robillard	9:00-10:30 Robillard	9:00-10:30 Robillard
CAFE	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE
10:15-11:45 Messier		10:45-12:15 Robillard	10:45-12:15 Robillard	10:45-12:15 Robillard
12:00-13:30 Conferencia J. Saniger		12:30-13:30 Seminarios	12:30-13:30 Conferencia T. Ogawa	12:30-13:30 Conferencia R. Vera
COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA
16:00-18:00 Visita	17:00-18:30 Seminarios	16:00-17:30 Messier	16:00-17:00 Conferencia	16:00-17:00 Conferencia
	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE
		17:45-18:45 Conferencia	17:15-19:00 Seminarios	17:15-19:00 Seminarios

3ª Semana: 4 de julio a 8 de julio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30-10:30 Conferencia	9:00- García Rejón	9:00- García Rejón	9:00- García Rejón	9:00- García Rejón
CAFE	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE
10:45-12:45 Conferencias	-14:00 García Rejón	-14:00 García Rejón	-14:00 García Rejón	-14:00 García Rejón
COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA
16:00-18:00 Visita	16:00-17:30 Lambrecht	16:00-17:30 Lambrecht	16:00-17:30 Lambrecht	16:00-17:30 Seminarios o Taller
	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE
	17:45-19:15 Lambrecht	17:45-19:15 Lambrecht	17:45-19:15 Lambrecht	

4ª Semana: 11 a 15 de julio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00 Conferencia	9:30-10:30 Conferencia	9:00-10:00 Conferencia	9:00-10:00 Savino	9:00-10:30 Savino
CAFE	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE
10:15-11:15 Conferencia	10:45-11:45 Conferencia	10:15-11:45 Seminarios	10:15-11:15 Savino	10:45-11:45 Savino
11:30-13:00 Seminarios	12:00-13:00 Conferencia D. Ríos	12:00-13:00	11:30-12:30 Savino	12:00-12:30 Clausura
COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA
Visita	16:00-17:30 Seminarios	16:00-17:30 Savino	16:00-17:30 Seminarios	
	CAFE	CAFE	CAFE	
	17:45-18:45 Conferencia E. Sansores	17:45-18:45 Savino	17:45-18:45 Conferencia	

Posgrado en Ecología, examen de inglés: 13 de junio; examen de admisión: 13 al 17 de junio.

Informes e inscripciones: doctor Hugh Drummond, 622-89-97, 622-90-07, fax 616-19-76 y 622-89-95.

Licenciatura en Investigación Biomédica Básica, publicación de aceptados al curso propedéutico: 17 de junio.

Informes e inscripciones: doctor Lino Díaz de León Hernández, 622-38-53 y 622-38-56.

Maestría en Ciencias de la Computación, registro de aspirantes: hasta el 17 de junio.

Maestría en Ciencias del Mar, inscripciones: del 14 al 27 de junio. Sedes: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Ciudad Universitaria; Estación Mazatlán ICMYL, explanada de la Azada y Cerro del Crestón, Mazatlán, Sinaloa.

Informes: 622-00-14.

Maestría y doctorado en investigación biomédica básica, registro de aspirantes: 1º de julio al 10 de agosto. Sedes: Instituto de Fisiología Celular (áreas: neurociencias y bioquímica y biología molecular), CU; Instituto de Inves-

tigaciones Biomédicas (áreas: biología celular, biología molecular, fisiología, biotecnología e inmunología), CU; Centro de Investigación sobre Fijación de Nitrógeno (área: biología molecular), Cuernavaca, Morelos; e Instituto de Biotecnología, Cuernavaca, Morelos (únicamente doctorado).

Informes: *Coordinación de la Maestría y doctorado en Investigación Biomédica Básica de la UACPyP, Instituto de Fisiología Celular, CU, 622-55-91 o 622-56-42.*

Especialización, maestría y doctorado en biotecnología, registro de aspirantes: hasta el 15 de agosto; recepción de documentos para inscripción y reinscripción: 22 de agosto a 2 de septiembre. Sedes: Instituto de Biotecnología, Cuernavaca, Morelos y Facultad de Química, CU.

Informes: *Secretaría de Asuntos Escolares, Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del CCH, lateral Insurgentes Sur y Circuito Escolar, planta baja de la Coordinación del CCH, CU, 622-00-14.*

seminarios

Centro de Investigaciones y Servicios Educativos

Seminario permanente **La educación normal en la modernización educativa**, Víctor Cabello, 29 de junio, una sesión cada 15 días, 9 a 13 h.

Informes e inscripciones: 622-87-01 y 24.

Instituto de Ingeniería

Sensores por programación y control adaptable de procesos biotecnológicos, profesora Denis Dochain, de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica, 21 al 24 de junio, 9 a 13 h.

Informes: *Coordinación de Automatización, Instituto de Ingeniería, 622-34-60 al 62.*

Facultad de Medicina

Diseción y descripción: el desarrollo



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA

DIPLOMADO EN EDUCACION A DISTANCIA
(en la modalidad a distancia)

Dirigido a personas interesadas en el estudio de la modalidad abierta y a distancia

Estructura y duración: 4 módulos de un trimestre cada uno

Fecha de inicio: 9 de agosto de 1994

Periodo de inscripciones: del 13 de junio al 15 de julio de 1994

CUPO LIMITADO

Informes e inscripciones
Coordinación del Sistema Universidad Abierta
Departamento de apoyo académico
Edificio técnico del SUA
Circuito Exterior, Ciudad Universitaria
Tel. 622-87-32

WANTED!

Free-lance journalists / students to write about Mexico for Scandinavian press

Vesa Väntinen Group (Finland) is a communication agency operating in Scandinavia. It is now looking for a free-lance journalists to write articles about Mexico for various Scandinavian mass communication media. The task is suitable for a free-lance journalist or a student who can partly finance his/her studies this way.

Articles (possibly also radio-programmes) to be ordered will treat of various themes. Subjects of stories will be given, but your own ideas will be also highly appreciated. Stories should be written in English. Moderate, understandable skills in written English will be sufficient, for the articles will be translated and re-written in other languages anyway. If you are not sure about your English language, using a local translator may come in question.

You should take required photographs by yourself or you can make a deal with a local photographer to illustrate the stories.

Offered work won't necessarily bring regular commissions, but a lot is also up to you and your activity and initiatives.

Payments from ordered articles.

Please, write and tell informally something about you (general studies, English studies, what are your special interests, possible special knowledge areas, experience in writing, photographing, broadcasting and so on). Also tell what kind of possibilities you have for using telefax, camera, tape recorder.

But remember, what is the most important thing, is your enthusiasm for journalistic work and will to co-operate.

In return we offer you a possibility to get relatively high earnings.

Answers to:

Vesa Väntinen
Tuomiokirkonkatu 38 C 22
33100 Tampere
Finland
Europe

de la anatomía francesa del siglo XVIII al XIX, doctora Caroline Hannaway, Palacio de la Medicina, Brasil 33, Centro, 16 h.

simposios

ENEP Iztacala

La familia: punto de encuentro de investigación especializada, temática: La pareja, Ser padres, Surgimiento y constitución del yo, La unidad doméstica, Lenguaje, Violencia familiar, Dimensiones de comprensión en las alteraciones del desarrollo psicológico, y Perspectivas de las familias a final del siglo. 17 y 18 de noviembre. Costo: N\$50.00 estudiantes y N\$100.00 profesionistas.

Informes e inscripciones: División de Investigación, Rosa María Manríquez, 623-12-90 y 98, fax 390-59-00.

Facultad de Química

VIII Simposio de estudiantes de posgrado en química Fernando Romo, 28 y 29 de septiembre. Informes: 622-37-18 y 20.

talleres

Casa del Lago

Jugando con las artes, talleres infantiles de creatividad, acércate al mundo de la danza, el teatro, la música, la literatura y las artes visuales. Todos los sábados de 11 a 15 h.

En busca de la música, taller semestral, sábados, 10 a 12.

Dónde está mi personaje, taller semestral, sábados, 12 a 14 h..

Centro de Investigaciones y Servicios Educativos

Didáctica aplicada a especialidades médicas, Irma Fuentes V, 20 al 24 de junio, 10 a 14 h.

La sesión bibliográfica como técnica de enseñanza-aprendizaje, Carmen Rojas, 27 de junio al 8 de julio, lunes, miércoles y viernes, 16 a 20 h.

Las inscripciones se cierran cinco días antes del inicio de los cursos.

Informes e inscripciones: CISE Sección Escolar, 622-87-01 y 24.

Coordinación de Difusión Cultural

Talleres libres del Chopo

Apreciación cinematográfica, Ramón Plascencia, lunes, 19 a 21 h.

Cuento, Juan José Giovannini, sábado, 11 a 13 h.

Poesía, Edgar List, martes, 19 a 21 h.

Redacción, Oscar Cortés Tapia, martes, 19 a 21 h.

Sexualidad y los jóvenes, Roberto López Guinea, sábado, 9 a 11 h.

Conferencias

Religiosidad Popular en la América Hispano-Indígena: El caso de Argentina, Bolivia y Perú.

Antropólogo Luis Esteban Amaya
Ministerio de Cultura y Educación de Argentina

Museólogo Fernando Méndez Guerrero
Secretaría de Medios de Comunicación de la Presidencia de la Nación. Argentina



16 de junio, 12 y 13 horas.
Instituto de Investigaciones Antropológicas
Cd. Universitaria



DOCTORADO EN PSICOLOGÍA

POSGRADO DE EXCELENCIA

CONVOCATORIA

La División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Psicología de la UNAM invita a los interesados en obtener el grado de:

DOCTOR EN PSICOLOGÍA

al PROGRAMA INDIVIDUALIZADO CENTRADO EN INVESTIGACIÓN, con más de 40 programas específicos que se agrupan en las siguientes líneas de investigación:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ambiente y Comportamiento | <input type="checkbox"/> Procesos Psicológicos Básicos |
| <input type="checkbox"/> Cultura, Personalidad y Cambio Social | <input type="checkbox"/> Psicofisiología |
| <input type="checkbox"/> Desarrollo Psicológico | <input type="checkbox"/> Psicología y Educación |
| <input type="checkbox"/> Medición y Evaluación Psicológica | <input type="checkbox"/> Psicología y Salud |
| <input type="checkbox"/> Modelos de Intervención | |

El 20 de octubre de 1993 el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) comunicó oficialmente que, después de la evaluación realizada, los programas de Maestría y Doctorado quedaron incluidos nuevamente en el Padrón de Posgrados de Excelencia.

Características del Programa:

- El programa se cubre en cuatro semestres.
- Cada alumno será orientado por un tutor académico y un Comité de Tesis.
- Los alumnos tendrán opción de beca.

Requisitos Generales de Ingreso

- Promedio de 8 en estudios antecedentes.
- Contar con el grado de Maestría.
- Presentar un Anteproyecto de Investigación de Tesis.
- Presentar y aprobar exámenes de clasificación.

INFORMES: División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Psicología, planta baja del Edificio "C", Ciudad Universitaria, de lunes a viernes, de 10:00 a 13:00 h. y de 17:00 a 19:00 h. Fax: 5 50 25 60 o en la Coordinación de Doctorado, segundo piso del Edificio "C", Teléfono: 622 23 03.

FACULTAD DE PSICOLOGÍA, UNAM

Sexualidad y sociedad, Oscar Chávez Lanz, lunes, 18 a 20 h.

Mujer, salud y sexualidad, Enoe Ramírez Romero, sábado, 11 a 15 h.

Bioenergética, Rosa Martha Quintero, martes, 18 a 20 h.

Guitarra, David Oviedo, lunes, 16 a 17 h.

Teatro participativo, Manuel Cruz, jueves y viernes, 17 a 20 h.

El dancing en México, Enrique Tapia, sábado, 15 a 17 h.

Talleres infantiles

Introducción a las artes plásticas, Verónica Malagón y Martín González, sábado, 10 a 12 h.

Modelado, Juan José Millán, sábado, 9 a 11 h.

Teatro, Lorena Barrios Juárez, sábado, 13 a 15 h.

Ballet clásico, Grissel Lezama, lunes y miércoles, 16 a 17 h.

Costo: N\$120.00. Inicio: 8 de agosto.

Inscripciones abiertas hasta el 15 de julio y del 8 al 31 de agosto.

Informes: 535-22-88.

FES Zaragoza

Elaboración del Informe de Servicio Social en la Carrera de Enfermería.

Informes: Servicio Social de la Carrera de Enfermería, 623-05-91 y 61.

Facultad de Psicología

Taller vivencial de técnicas

terapéuticas en desarrollo humano (nivel introductorio), Francisco Gatell, 20 de junio al 4 de julio, 16 a 20 h. N\$380.00.

Formación de instructores en selección de personal (nivel introductorio), licenciada Victoria Aguilar, 21 de junio al 12 de julio, 16 a 20 h. Costo: N\$500.00.

Informes e inscripciones: Saturnino Herrán 135, colonia San José Insurgentes, cp 03900, 593-60-01 y 27.

Instituto de Geofísica

Taller sobre Estudios geoambientales de la subcuenca de Chalco, Jaime Urrutia F y Oscar Campos E, 30 de junio, Auditorio Ricardo Monges López.

Informes: 622-41-15, 31 y 47.

Temario de la Primera Escuela Panamericana de Materiales

20 de junio-15 de julio de 1994

Instituto de Investigaciones en Materiales, Ciudad Universitaria, México D. F.

Curso I. Materiales Compuestos y Materiales Inteligentes. Impartido por: Gregory P. Carman (UCLA)

1.- Revisión General

1.1 Materiales compuestos

1.1.1 de matriz metálica

1.1.2 de matriz polimérica

1.1.3 de matriz cerámica

1.2 Arreglos geométricos

2.- Formulación micromecánica

2.1 Efectos de interfase

2.2 Evidencia experimental

2.3 Efectos de la resistencia transversal y axial

3.- Aproximación macroscópica

3.1 Daño y degradación

3.2 Efectos de grietas de cruz

4.- Materiales sensoriales y activos

4.1 Sensores de fibra óptica incrustada

4.2 Efectos en la resistencia mecánica

4.3 Modelaje de elementos piezoeléctricos incrustados

Curso II. Cerámicas avanzadas y Nanocerámicas.

Impartido por: Russell Messier (Penn State)

1.- Cerámicas avanzadas básicas

1.1 Materiales de nanofase

1.2 Películas delgadas

1.3 Morfología

1.4 Propiedades y aplicaciones

2.- Nano-cerámicas

2.1 Producción por procesos de evaporación

2.2 Morfología

2.3 Propiedades y aplicaciones

3.- Nuevas cerámicas

3.1 Métodos de preparación

3.1.1 Métodos en equilibrio

3.1.2 Métodos fuera de equilibrio

3.2 Películas Delgadas

3.3 Propiedades y aplicaciones.

Curso III. Polímeros. Aplicaciones de Polímeros con Propiedades Ópticas No-Lineales. Impartido por: Jean Robillard (UTEP)

1.- Generalidades de Polímeros

1.1 Teoría

1.2 Preparación

2.- Polímeros con propiedades ópticas no-lineales

2.1 Teoría

2.2 Ejemplos de algunos polímeros

2.3 Aplicaciones

Curso IV. Simulación de Procesos de Polímeros. Impartido por: Andrés García Rejón (NCR Canadá). Invitado por el PROCARE de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico.

1.- Clasificación de Procesos

1.1 Clasificación de procesos:

Continuos

Intermitentes

1.2 Diseño de productos en base al proceso de fabricación.

1.3 Relaciones Resina-Proceso-Producto

1.4 Introducción a la simulación

1.4.1 Flujo de fluidos

1.4.2 Transferencia de calor

1.4.3 Análisis estructural

2.- Bases Teóricas

2.1 Simulación

2.1.1 Ecuaciones de conservación

2.1.2 Métodos de solución

2.2 Clasificación de Materiales:

Ecuaciones de Continuidad

2.2.1 Propiedades reológicas

2.2.2 Propiedades térmicas

2.2.3 Propiedades mecánicas

2.3 Determinación experimental de propiedades

3.- Moldeo por Inyección

3.1 Descripción del proceso

3.2 Simulación

3.2.1 bidimensional (2D)

3.2.2 (2.5D)

3.2.3 tridimensional (3D)

3.3 Validación Experimental

4.- Extrusión

4.1 Descripción del proceso

4.2 Simulación

4.2.1 Flujo de Extrusión

4.2.2 Flujo de boquillas

4.3 Validación experimental

5.- Moldeo por Soplado

5.1 Descripción del proceso

5.2 Simulación del soplado

5.3 Simulación del Enfriado

5.4 Validación Experimental

6.- Simulación de procesos.

6.1 Base de datos

6.2 Paquetes comerciales

6.3 Transferencia de tecnología

Curso V. Semiconductores de Brecha Óptica Amplia. Impartido

por: Walter Iambrecht (CWRU).

1.- Introducción General

2.- Crecimiento

2.1 En equilibrio

2.2 Fuera de equilibrio

3.- Métodos para calcular la estructura electrónica

4.- Estructura de bandas

5.- Propiedades ópticas

6.- Efectos de la tensión

7.- Interfases

8.- Aleaciones

9.- Compuestos II-VI y compuestos afines

10.- Metalización.

Curso VI. Defectos Microestructurales y Comportamiento Termo-elasto-plástico de Metales Impartido por: Eduardo Savino (CNEA Argentina).

1.1 Elasticidad

1.2 Representación de los defectos por sus autotensiones

2.1 Simulación por computadora: Potenciales interatómicos

3.1 Algunos resultados:

3.1.1 Defectos Puntuales.

3.1.2 Dislocaciones.

4.1 Mecanismos básicos de difusión de defectos.

4.2 Procesos de reacción.

5.1 Plasticidad de monocristales.

5.2 Deslizamiento de dislocaciones.

6.1 Plasticidad de policristales.

6.2 Influencia de la Temperatura.

7.1 y 2 Ejemplos de interés tecnológico.

Música

Bajo una introspección minuciosa en la ejecución de obras clásicas, con una buena disección y al mismo tiempo llenas de vida, es lo que ofrece el **Cuarteto de Cuerdas Petersen**, extraordinaria agrupación alemana donde la prospección sonora de rico contrapunto y soluciones creativas de gran interés, van de la mano durante el único concierto que ofrece el viernes 24 de junio de 1994 a las 20:30 horas en la Sala Nezahualcóyotl.

Este cuarteto fue fundado en 1979 cuando sus integrantes estudiaban en la Academia de Música *Hans Eisler* de Berlín. De 1980 a 1987, los jóvenes músicos estuvieron bajo la asesoría de Wolf Dieter Batzdorf, primer violín del Cuarteto de Cuerdas de Berlín. A finales de 1991, la primera violinista Ulrike Petersen, quien había donado su nombre a la agrupación, dejó el ensamble para cederle su lugar a Conrad Muck, ganador del primer lugar del

Cuarteto de Cuerdas Petersen

Concurso Internacional Ludwig Spohr en Freiburg en 1988, así como el Concurso Internacional de Música del Lago Constanza en 1991.

El Cuarteto de Cuerdas Petersen se ha destacado desde entonces por su excelente interpretación de destacados compositores universales y que le ha valido realizar giras por todos los países europeos donde ha participado en importantes concursos internacionales de música con gran éxito. En 1992, el cuarteto hizo su debut en Estados Unidos y Australia con el mismo resultado.

Ahora en México, por primera vez, el Cuarteto de Cuerdas Petersen ofrece un repertorio con las siguientes obras: *Adagio y fuga en do menor K 548*, de Mozart; *Cuarteto para cuerdas número 1*, de Schulhoff y *Cuarteto para cuerdas en do sostenido menor, opus 131*, de Beethoven.

LA DIRECCION GENERAL DE ACTIVIDADES CINEMATOGRAFICAS DE LA UNAM TIENE EL AGRADO DE INVITARLE A LA SERIE DE PLATICAS DE APRECIACION CINEMATOGRAFICA SOBRE LA OBRA DE:

KENNETH BRANAGH



A CARGO DEL INVESTIGADOR Y CRITICO DE CINE
RAFAEL AVIÑA

LOS DIAS 15, 16 Y 18 DE JUNIO, A LAS 10:00 A. M., EN LA CAFETERIA DEL CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO. Los interesados pueden inscribirse en las taquillas de los cines del Centro Cultural Universitario. Cuota de recuperación: NSI 199. Se otorgará constancia.

cine

Crímenes de pasión, director: Ken Russell. Auditorio Justo Sierra, lunes, 11:30, 13:30, 17 y 19:30 h. ENEP Acatlán, martes, 13, 16:30 y 20:30 h. ENEP Iztacala, miércoles, 12 y 18 h. FES Cuautitlán, jueves, 12 y 16 h.

El filósofo/Mis tres amantes, director: Rudolf Thome. ENEP Acatlán, lunes, 13, 16:30 y 20 h.

La regla del juego, director: Jean Renoir. Salón Cinematográfico Fósforo, lunes, 16 y 18 h.

Añós a mi concubina, director: Chen Kaige. Cinematógrafo del Chopo, lunes y martes, 16 y 19 h.

Universo, Satélites del Sol, Herrberg y

Vínculo espacial, videos que se proyectan constantemente. Museo de las Ciencias, *Universum*, Sala de El Universo.

Al filo de la eternidad, video. Museo de las Ciencias, *Universum*, teatro, lunes, 11 h.

The Doors, director: Oliver Stone. FES Cuautitlán, lunes, 13 h; Campo 1, martes, 13 h.

Horizonte lejano, cine en video. Facultad de Derecho, lunes, 11 y 18 h.

Amantes, director: Vicente Aranda. Sala Julio Bracho, martes, 16:30, 18:30 y 20:30 h, y miércoles a domingo, 12, 16:30, 18:30 y 20:30 h.

Enrique V, director: Kenneth Branagh. Sala José Revueltas, martes, 16:30 y 19:30 h, y miércoles, 12, 16:30 y 19:30 h.

En este pueblo no hay ladrones, director: Alberto Isaac. Salón Cinematográfico Fósforo, martes, 16 y 18 h.

La persistencia de la memoria, video. Museo de las Ciencias, *Universum*, teatro, martes, 12:30 y 16 h.

Mississippi en llamas, director: Alan Parker. FES Cuautitlán, Campo 4, martes, 13 h.

El señor de la gran mansión, director: Regis Wargnier. ENEP Acatlán, miércoles, 13 h. Dirección General de Servicios Médicos, jueves, 12 y 18 h. ENEP Aragón, viernes, 12 y 18 h.

Mi camino de sueños, director: Gus Van Sant. Cinematógrafo del Chopo, miércoles y jueves, 17 y 19:30 h.

Crónica de un fraude, producción: Canal 6 de Julio. Salón Cinematográfico Fósforo, miércoles, 16 y 18 h. Casa del Lago, Sala Lumière, jueves, 18 h.

Enciclopedia galáctica, video. Museo de las Ciencias, *Universum*, teatro, miércoles, 12:30 y 16:30 h.

El arte de la comedia, director: Robert

Yunson. Museo de las Ciencias, *Universum*, teatro, miércoles, 18 h.

Lola, directora: María Novaro. ENEP Iztacala, aula magna, miércoles, 11 y 16 h.

Espaldas mojadas, director: Alejandro Galindo. FES Cuautitlán, Campo 4, miércoles, 12 h.

El caballo de hierro, director: John Ford. Salón Cinematográfico Fósforo, jueves, 16 y 18 h. La función de las 18 h será con el acompañamiento del pianista Dimitri Dudin.

Volver a morir, director: Kenneth Branagh. Sala José Revueltas, jueves y viernes, 12, 16:30, 18:30 y 20:30 h.

Eclipse total de Sol, video. Museo de las Ciencias, *Universum*, teatro, jueves, 12:30 y 16 h.

Reproducción de los seres humanos II, video. Museo de las Ciencias, *Universum*, biblioteca, jueves a domingo, 8, 10, 12 y 16:30 h.

Grito de la muchedumbre, director: Osa-wa Yutaka. Casa del Lago, Sala Lumière, viernes y sábado, 19 h.

Un amor es siempre caro, director: Rainer Werner Fassbinder. Salón Cinematográfico Fósforo, viernes, 16 y 18 h.

Bajos instintos, director: Paul Verhoeven. Auditorio Justo Sierra, viernes, 11:30, 13:30, 17 y 19:30 h. Biblioteca México, auditorio, sábado, 13 h.

Eclipse; código de Dresde, video. Museo de las Ciencias, *Universum*, teatro, viernes, 12:30 y 16 h.

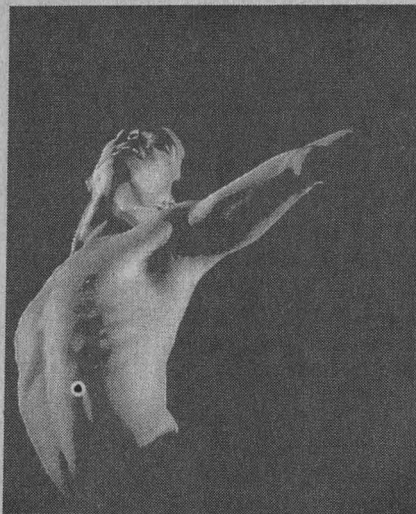
Las noches salvajes, director: Cyril Collard. Cinematógrafo del Chopo, viernes a domingo, 17 y 19:30 h.

Acuérdate... un juramento se puede amputar, director Rainer Werner Fassbinder. Casa del Lago, Sala Lumière, sábado y domingo, 15 h.

Juguetes, director: Barry Levinson. Auditorio Justo Sierra, sábado y domingo, 12 y 16:30 h.

Tanto para nada, director: Kenneth Branagh. Sala José Revueltas, sábado y domingo, 12, 16:30, 18:30 y 20:30 h.

Fotógrafos intrépidos, video de la National Geographic Society. Casa del Lago, Sala Lumière, sábado y domingo, 11 h.



danza

Taller Coreográfico de la UNAM, Temporada LI, directora: Gloria Contreras. *Concierto para cuerdas y metales*, *Solo para un ángel contemporáneo*, *Divertimento*, *Waltz, opus 28 (estreno mundial)* y *L'estro armónico*. Facultad de Arquitectura, Teatro Arquitecto Carlos Lazo, viernes, 12:30 h. Sala Miguel Covarrubias, domingo, 12:30 h.

Quimeras, tendencias recientes en la danza contemporánea mexicana, con el grupo Mandinga, directora: Irene Matfínez. Sala Miguel Covarrubias, jueves y viernes, 20 h, sábado, 19 h, y domingo, 18 h. Admisión: N\$30.00; 50 por ciento de descuento a universitarios.

Un día en X planeta ¡pff!, con U X Onodanza, director: Raúl Parrao. Sala Miguel Covarrubias, sábado, 13 h. Admisión: N\$30.00; 50 por ciento de descuento a universitarios y niños. Boleto familiar: N\$50.00 (cuatro personas).

Danzas sagradas, con el grupo Concheros y danzantes de tradición. Casa del Lago, escaleras y terraza, sábado, 14:30 h.



La Estroquia de Adán y Eva, 1994

exposiciones

Energía. Nuestro universo. Estructura de la materia. Ecología. Diversidad biológica. Agricultura y alimentación. Biología humana y salud. Matemáticas: el lenguaje de la naturaleza. 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; 50 por ciento de descuento a estudiantes y profesores con credencial. Visitas guiadas, 622-73-39.

La risa. Sistema de Transporte Colectivo, Metro, línea 5, estación La Raza, Túnel de la Ciencia.

No sin nosotros, colectiva plástica dentro de la Semana Cultural Lesbico-Gay. **Rencontre-Encuentro**, intercambio México-Quebec. Inauguración: miércoles, 19 h. **Historia del edificio del Museo Universitario del Chopo (1903-1992)**. Museo Universitario del Chopo.

Fotografía, del Taller de la Casa del Lago, Galería Nacho López. **Día Mundial del Medio Ambiente**, exposición colectiva de pintura, dibujo y fotografía, galerías del Lago y de los Candiles. **Pintura**, de Claudia Gallegos, Galería del Bosque. **El zoológico de Moctezuma**, espacio infantil. **Exposición del Taller efímero de pintura infantil**, terraza. Inauguración: sábado, 12 h. Casa del Lago.

Los cristos, 17 obras de Leopoldo Flores. Galería Universitaria Aristos, Insurgentes Sur 421-C. Visitas de lunes a viernes, 10 a 21 h.

Síposium Internacional de Escultura en Placa de Acero, 32 esculturas de metal de artistas de Argentina, Cuba, Perú,

Uruguay, Italia, Estados Unidos, Canadá y México. Ciudad Universitaria, a un costado de la Torre de Rectoría.

Catedrales góticas de Normandía y Bretaña, muestra fotográfica. Facultad de Arquitectura, vestíbulo. Inauguración: martes.

La medicina y el arte, selección de objetos artísticos relacionados con la medicina, piezas precolombinas, libros y colección de retratos de médicos mexicanos notables. Museo Franz Mayer, avenida Hidalgo 39, Centro.

Un viaje en Metro a través del arte, materia y espíritu, muestra pictórica. Museo Universitario de Arte Contemporáneo. Admisión: N\$5.00, y N\$2.50 universitarios y estudiantes con credencial. Inauguración: jueves.

Homenaje a Francisco Moreno Capdevila, pintura, grabado y obra gráfica de algunos de sus ex discípulos destacados, Salas 1, 2, 3 y Ricardo Garibay. Inauguración: jueves, 19:30 h. **Punto de vista**, dibujos de alumnos del taller del profesor Jorge Chuey, y **Políptico**, performance, Sala Pedro Patiño Ixtolinque. Inauguración: viernes, 19 h. Escuela Nacional de Artes Plásticas, Academia 22, Centro.



CARLOS PRIETO
Cello

música

Concierto especial, con Alejandra Odgers, oboe, y Mauricio Ramos, piano, de la Escuela Nacional de Música; y, Mariano Santamaría, piano, del Conser-

vatorio Nacional de Música; obras de: Mozart, Saint-Saëns y Brahms. Sala Carlos Chávez, jueves, 20 h.

Canto nuevo, con Delfor Sombra. Facultad de Medicina, jueves, 14 h.

Canto nuevo, con Laura y Ricardo. FES Cuautitlán, jueves, 13:30 h.

Concierto especial, con Eugenia Elías, soprano, y Rufino Montero, piano. Sala Carlos Chávez, viernes, 20:30 h.

Taller de música antigua, director: Carlos Hinojosa; con la ópera La Dafne, de Marco de Gagliano. Anfiteatro Simón Bolívar, viernes, 20 h.

Música clásica, con el dúo Santa Cecilia. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, viernes, 12 h.

Canto nuevo, con Rolando Gatos. Facultad de Odontología, viernes, 14 h.

OFUNAM, Temporada 93-94, con Ronald Zollman, director, y Carlos Prieto, cello; obras de: Mahler, Schumann y Stravinski. Sala Nezahualcóyotl, sábado, 20 h, y domingo, 12 h.

Música de cámara, con el Quinteto de Alientos Eolos; obras de: Purcell, Miller, Villanueva y Agay. Casa del Lago, Sala Lumière, sábado, 12:30 h.

Concierto de música prehispánica, con Antonio Zepeda. Casa del Lago, foro teatral, domingo, 13 h.

Jazz... tríos y cuartetos, con Roger Cudney y trío: Tomás Rodríguez, saxofón; Paco Becerra, bajo; Luis O' Cádiz, piano, y Roger Cudney, voz; temas de: Manzanero, Rodgers y Gershwin, entre otros. Sala Carlos Chávez, sábado, 18 h.

La gloria del piano. 20 dedos para el siglo XX, música para dos pianos, con María Teresa Rodríguez y Tonatiuh de la Sierra, piano; obras de: Rachmaninov, Copland, Debussy y Stravinski. Sala Nezahualcóyotl, domingo, 18 h.

Concierto de etnorock, con el grupo Tribu. Casa del Lago, foro teatral, domingo, 12 h.

Rock en el lago, con Cacería nocturna, de Carmen Leñero; obras originales del grupo. Casa del Lago, foro teatral, domingo, 15 h.

Concierto especial, con Yasmine Ortiz, soprano, y María Elena Mercado, piano; obras de: Ponce, Tercero, Mariscal y Revueltas. Sala Carlos Chávez, domingo, 18 h.

Música de cámara en San Ildefonso, con Hugo Goldenzweig, piano; obras de: Beethoven, Brahms, Lanza y Ginastera. Antiguo Colegio de San Ildefonso, Anfiteatro Simón Bolívar, domingo, 17 h.



teatro

Homenaje a Nancy Cárdenas, teatro, danza, mesas redondas, performances, dentro de la Semana Cultural Lésbico-Gay. Museo Universitario del Chopo. Estreno: viernes, 20 h.

De nudos, autor y director: Víctor Weinstock. Polifórum Cultural Siqueiros, foro universal, martes, 20:30 h.

V Encuentro de Teatro Independiente. Museo Universitario del Chopo, jueves, viernes y sábado, 19 h, y domingo, 17 h. Hasta el domingo.

Condesa sangrienta, del grupo La Rendija, directora: Raquel Araujo. Museo del Carmen, patio de los arcos, sábado y domingo, 20:30 h. Admisión: N\$20.00.

Me late que sí, autor y director Gerard Huillier. Teatro Estudio Galerías, jueves y viernes, 20:30 h, sábado, 19 y 21:45 h, y domingo, 18 h.

El cerco de la cabra dorada, de Hugo Argüelles, director: Bruno Bert. Foro Sor Juana Inés de la Cruz, miércoles a viernes, 20:30 h, sábado, 19 h, y domingo, 18 h. Hasta el domingo.

Luna negra, de Jesús González Dávila, director: Raúl Zermeño. Centro Universitario de Teatro, Foro, miércoles a viernes, 20:30 h; sábado, 19 h, y domingo, 18 h.

Sabor de engaño, de Víctor Hugo Rascón Banda, directora: Jennie Ostrosky. Centro Universitario de Teatro, Foro, sábado y domingo, 13 h.

La vela de la luna loca, de Adrián Sotomayor, director: José Ramón Enríquez. Sala Julián Carrillo, jueves y vier-

nes, 20:30 h; sábado, 19 h, y domingo, 18 h. Admisión: N\$30.00.

Realmente fantástico, de Héctor Ortega. Museo de las Ciencias, *Universum*, martes, 11 h y sábado y domingo, 12 h, Sala de Química, miércoles, 10 h, teatro. Admisión: N\$10.00 público en general, y N\$5.00 niños y universitarios.

Triffonito 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. Museo de las Ciencias, *Universum*, teatro, sábado y domingo, 13:30 h. Admisión: N\$20.00, niños N\$10.00. Informes y reservaciones: 622-73-36 y 40.

Oleanna, de David Mamet, directora: Iona Weisberg. Museo del Carmen, jueves y viernes, 20 h, sábado, 19 h, y domingo, 18 h. Admisión: N\$30.00. Hasta el domingo.

La gatomaquia, de Lope de Vega, director: Juan Morán. Foro La Gruta, jueves, 20 h. Admisión: N\$30.00 y N\$25.00. Hasta el jueves.

Siempre es hoy, autor y director: Juan Ibáñez. Teatro Juan Ruiz de Alarcón, sábado y domingo, 13 h. Admisión: N\$30.00.

El extraño jinete, de Michel de Ghelderode, adaptación y puesta en escena de Nina Serratos. Teatro El Granero, jueves y viernes, 20:30 h, sábado, 19 h, y domingo, 18 h.

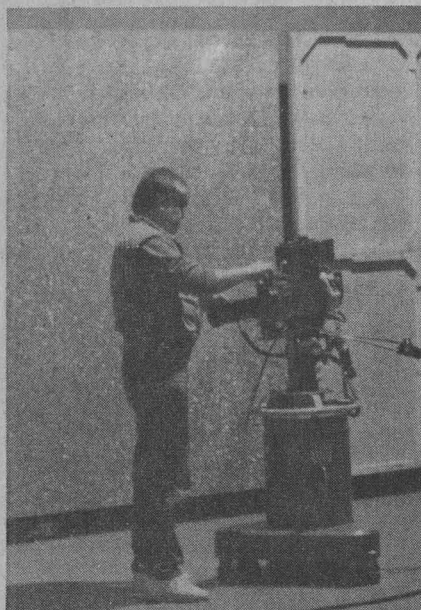
Rompecabezas, con el grupo La trouppé, sábado y domingo, 12 h; **Los tres reyes vagos**, autor y director: Hugo Fragozzo, sábado, 14:30 h, y domingo, 13 h. **Espectáculo infantil**, domingo, 11 h. Casa del Lago, foro abierto. Informes: 553-63-18.

Noche de bandidos, de Jesús González Dávila, director: Adrián Sotomayor. Casa del Lago, Teatro Rosario Castellanos, sábado y domingo, 13 h. Admisión: N\$10.00 y N\$5.00.

Winnie Puh, con el grupo teatral Enrique Ruelas, director: Fernando Peralta. Secretaría de Difusión Cultural, San Ildefonso 30, Centro, sábado y domingo, 11:30 y 13:30 h. Admisión: N\$10.00; 50 por ciento de descuento a menores de 12 años, derechohabientes del INSEN y universitarios.

Circo mágico, de Eduardo Narvaes, director: Alberto Hernández. Centro Cultural San Angel, sábado y domingo, 11:30 y 13:30 h.

Lenguas muertas, de Carlos Olmos, directoras: Maipy Duarte y Maru García. Carpa Geodésica, lunes, 20 h.



televisión

Presencia universitaria, Canal 13, lunes a viernes, 6:45 h, notas cortas sobre el quehacer de la UNAM.

Prisma universitario, Que pertenezca la Tierra I, por Irma Avila, lunes 13, Canal 11, 13 h; Canal 13, 13 h; Canal 2, 13:30 h; Canal 7, 14 h; Canal 4 y Canal 9, 24 h.

Especiales de TV UNAM, Cantar al Sol II, por Daniel Tauron, martes 14, 12:30 h, televisión por cable.

Lo mejor de TV UNAM, Santiago Alvarez II, por Daniel Tauron, miércoles 15, y Las abnegadas, por Jaime García, jueves 16. Canal 22, 24 h. Lo mejor de nuestras costumbres y tradiciones. Las mejores producciones de TV UNAM.

Lo mejor de TV UNAM, del 13 al 17 de junio, vía satélite, 18 h. Augusto Escobedo, lunes; y Verónica Volcow, por Ignacio

SERVICIO SOCIAL

Ingenieros Químicos interesados en hacer su servicio social en el área de Ingeniería Ambiental en el Programa Universitario de Medio Ambiente, comunicarse con el doctor Simón González a los teléfonos 622-41-68, y 86, fax 550-88-34.



SOCIEDAD QUÍMICA DE MÉXICO, A.C.

Convoca



A los profesionales de la Química, Investigadores, industriales, profesores y estudiantes a participar en el:

XXX CONGRESO MEXICANO DE QUÍMICA XIV CONGRESO NACIONAL DE EDUCACION QUÍMICA III CONGRESO NACIONAL DE VIDEOS EN EL AREA DE QUÍMICA " Manuel Ulacia Esteve "

- Conferencias Magnas
- Conferencias Planarias
- Conferencias Divisionales
- Simposio
- Presentaciones Orales y Posters
- Mesas Redondas
- Concurso de Carteles Estudiantiles

AREAS PARA TRABAJOS LIBRES

- BIOQUÍMICA
- BIOTECNOLOGIA
- CATALISIS
- EDUCACION
- ELECTROQUÍMICA
- FISICOQUÍMICA
- METALURGIA
- QUÍMICA AGRICOLA
- QUÍMICA AMBIENTAL
- QUÍMICA ANALITICA
- QUÍMICA CLINICA
- QUÍMICA DE ALIMENTOS
- Q. DE COLOIDES Y SUPERFICIES
- QUÍMICA DE POLIMEROS
- QUÍMICA DEL PETROLEO
- QUÍMICA DE LOS MEDICAMENTOS
- QUÍMICA INDUSTRIAL
- QUÍMICA INORGANCA
- QUÍMICA NUCLEAR
- QUÍMICA ORGANICA
- QUÍMICA DE RESTAURACION Y ARTE
- QUÍMICA TEORICA

EXPOSICION QUÍMICA DE EQUIPO, REACTIVOS Y LIBROS

Fecha límite para la recepción de trabajos : Junio 30 de 1994

Hotel Westin Regina
Cancún Q. Roo, 16 - 20 de octubre de 1994

Informes Sociedad Química de México A.C.
Mar del Norte No 5
Col. San Alvaro
Deleg. Azcapotzalco
02090 México, D.F.
Tel 386 29 05
Fax 386 02 55

Hernández, martes; Jesús Mayagoitia, por Marcela Rivera, miércoles; Matilde Landeta, jueves, y José Luis Cuevas, por Ignacio Hernández, viernes.

Humanum est, Supervivientes II, por Daniel Tauron, jueves 9, 12:30 h, tv por cable.

Cultura en movimiento, reportajes y entrevistas, por José Luis Aguilera, jueves 16, 23:30 h, Canal 13.

Con ciencia, Ecología, por Andrés Baños, viernes 17, Canal 11, 13 h; Canal 13, 13 h; Canal 2, 13:30 h; Canal 7, 14 h.

Deportemas, con Miguel Velasco, domingo 19, 8:00 h, Canal 9. Miscelánea deportiva con reportajes y entrevistas sobre los acontecimientos más importantes.

En concierto, OFUNAM, con Ronald Zollman y Carlos Prieto, por Luz María Graue Ruzek, domingo 19, 12 h,

televisión por cable.

Tiempo de filмотeca, por Felipe Gutiérrez, 13 a 17 de junio, Canal 9, 0:30 h.

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, y Fax 623-04-02. Publicidad: 687-94-03 y 536-88-53.

DESARROLLO MUNDIAL, MEDIO AMBIENTE Y PROBLEMAS INTERNACIONALES EN UN MUNDO FRAGMENTADO

DEL 13 AL 16 DE JUNIO DE 1994

AUDITORIO DE LA COORDINACIÓN DE HUMANIDADES - UNAM

Lunes 13 de junio

8:30 a 9:30 hrs.

INAGURACIÓN

9:30 a 11:30 hrs.

CONFERENCIA MAGISTRAL

La Leyenda de México 1994 en Contexto: Economía Mundial en el Mundo

Desarrollando

12:30 a 1:30 hrs.

TEMA: "DISPOSICIÓN TEÓRICA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES EN EL

DESARROLLO ECONÓMICO Y EL NUEVO MEDIO AMBIENTE MUNDIAL

13:30 a 14:30 hrs.

TEMA: "DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL EN LA DÉCADA DE LOS NOVENTA"

Martes 14 de junio

8:30 a 9:30 hrs.

8:30 a 11:30 hrs.

TEMA: "DESARROLLO TECNOLÓGICO Y MEDIO AMBIENTE"

11:30 a 13:30 hrs.

TEMA: "LOS CONFLICTOS SOCIALES Y ECONÓMICOS MUNDIALES DE CARA

AL SIGLO XXI"

13:30 a 14:30 hrs.

TEMA: "COMERCIO, INTEGRACIÓN ECONÓMICA Y MEDIO AMBIENTE"

Miércoles 15 de junio

8:30 a 9:30 hrs.

8:30 a 11:30 hrs.

TEMA: "EL DESARROLLO DEMOCRÁTICO EN AMÉRICA LATINA"

11:30 a 13:30 hrs.

CONFERENCIA MAGISTRAL

La Organización y el Medio Ambiente

13:30 a 14:30 hrs.

CONFERENCIA MAGISTRAL

Presidencia de la Federación Mexicana E. S. A. en el Umbral del Siglo XXI"

Jueves 16 de junio

8:30 a 9:30 hrs.

8:30 a 11:30 hrs.

TEMA: "LOS CONFLICTOS POLÍTICOS MUNDIALES DE CARA AL SIGLO XXI"

11:30 a 13:30 hrs.

TEMA: "DERECHO INTERNACIONAL, MEDIO AMBIENTE Y TRABAJO"

13:30 a 14:30 hrs.

TEMA: "MÉXICO EN EL UMBRAL DEL SIGLO XXI: PERSPECTIVAS DEL

DESARROLLO ECONÓMICO, TECNOLÓGICO Y SOCIAL"

14:30 a 15:30 hrs.

CONCLUSIONES Y CLAUSURA

Información en la Coordinación
de Relaciones Internacionales
de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales
y Dirección al teléfono 832 6413 y
826 2412

Danzando se entiende la gente



REUNIÓN E INTERVENCIÓN EN
Departamento de Danza de la UNAM
Sábado 17 de junio, 7:00 horas. Entrada
libre. Espacio del Museo de las Ciencias y Artes
Horario de 7:00 a 10:00 hrs. y
de 10:30 a 12:00 hrs.
Fonos: 832 6413 y 826 2412



DE FILOSOFIA Y CULTURA DEL CARIBE

INSTITUTO COLOMBIANO DE CULTURA-COLCULTURA
CENTRO COORDINADOR Y DIFUSOR DE ESTUDIOS LATINOAMERICANOS
-CCYDEL - UNAM MEXICO-



INFORMES: Colcultura, Calle 8 No. 6-97 Santafé de Bogotá, Colombia, Tel: (571) 2825024 - Fax: 3421721.
CCYDEL: Torre 1 de Humanidades, Ciudad Universitaria, México D.F. 04510
TEL: (525) 6221902 - 6221907 - FAX: 6162515

CCY
DEL

Colcultura

Colombia

Barranquilla, Colombia - 2 al 4 de Agosto de 1994