

Entregó medallas al *Mérito Universitario* a académicos con 50, 35 y 25 años de servicio

Es momento de avanzar hacia la Reforma de la UNAM: el rector



Foto: Luis Jorge Gallegos

Reconocimiento al doctor Arcadio Poveda por 50 años de labor en la UNAM, durante la ceremonia del Día del Maestro.

- Momento propicio para concebir *una nueva utopía universitaria* sustentada en los valores académicos para responder a la sociedad
- Deben tener preponderancia la búsqueda de la verdad, la creatividad, la crítica inteligente y la autoridad basada en la solvencia académica
- Si la universidad académica deviene en una universidad populista, militante, evolucionará indefectiblemente a una universidad sometida

El proceso de transformación, participativo e incluyente

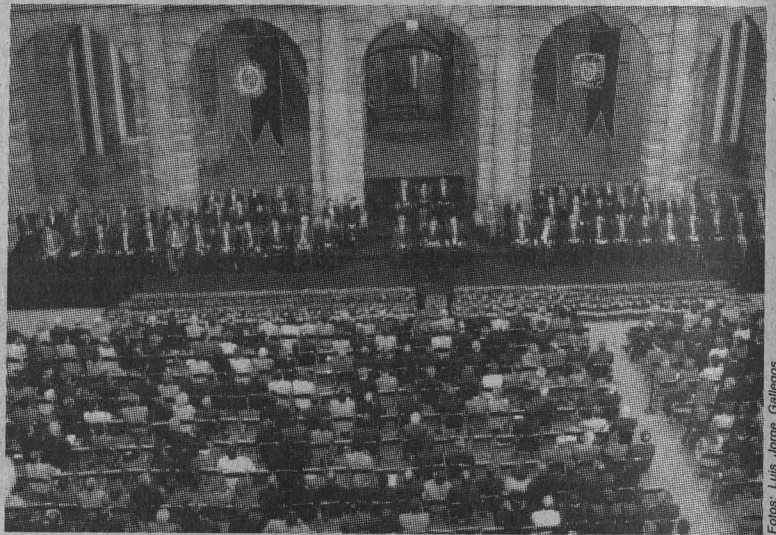
Los académicos, llamados a desempeñar un papel preponderante en la Reforma Universitaria

En el Palacio de Minería, el rector afirmó que éste es un momento en el que el ejercicio de la crítica debe abrir paso a los proyectos viables y pertinentes

Es el momento de avanzar hacia la Reforma Universitaria, a partir de decisiones bien fundadas, de proyectos consistentes y de los valores y principios que nos identifican como universitarios, afirmó el rector Juan Ramón de la Fuente.

Durante la ceremonia del Día del Maestro, en el Palacio de Minería. De la Fuente reafirmó su convicción de llevar adelante un amplio proceso de Reforma de la Universidad, claramente participativo e incluyente.

“Un proceso dentro del cual —subrayó— el Congreso Universitario sea un hito, un punto de llegada de todos los esfuerzos de crítica y diagnóstico, al mismo tiempo que un punto de partida de un movimiento de renovación estructural y de actualización de los procesos concernientes a la generación, transmisión y divulgación de



Fotos: Luis Jorge Gallegos

El rector encabezó la ceremonia del Día del Maestro, efectuada en el Palacio de Minería.

los conocimientos que requerimos los mexicanos.”

Ante más de 750 profesores con 50, 35 y 25 años de servicio, a quienes entregó reconocimientos al Mérito Universitario, el rector aseguró:

“Hoy, más que nunca, está en sus manos la posibilidad de evitar se apoderen de la UNAM los fundamentalismos más peligrosos, los que son incapaces de articular sus intereses con propuestas, los que no pretenden llegar a compromisos sino alargar indefinidamente los conflictos; los que al carecer de contenido, manejan un discurso con funciones meramente expresivas, que acompañan con frecuencia a los hechos de violencia inusitados que hemos experimentado, porque sólo acrecentando la polaridad pueden mantener una identidad.”

De la Fuente indicó que estamos a las puertas de una amplia y profunda reforma de la institución. “Es éste —apuntó— un momento propicio para concebir una *nueva utopía universitaria*, sustentada en nues-

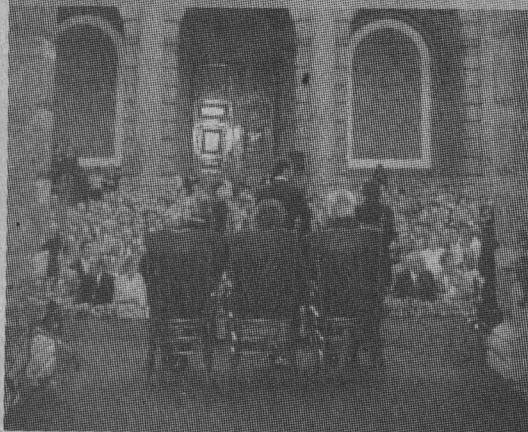
tros valores académicos para responder a las expectativas que la sociedad mexicana ha depositado en nosotros.

“Es éste un momento en el que el ejercicio de la crítica debe abrir paso a los proyectos viables y pertinentes. Es éste un momento definitivo ante los embates continuos de quienes quieren destruir a la Universidad; es necesario orientar un esfuerzo colectivo a la reconstrucción que la institución requiere para salir adelante”, aseveró el rector.

Momentos emotivos

La entrega de diplomas y medallas al Mérito Universitario, una de las ceremonias más importantes de la UNAM, tuvo lugar en el Palacio de Minería y como marco la celebración del Día del Maestro.

Momentos emotivos de la ceremonia fueron cuando se reconoció el trabajo de los profesores e investigadores que cumplieron 50 años de labor académica, como fue el caso del doctor Arcadio



El Palacio de Minería, escenario de la ceremonia.



Sobresalió la entrega de reconocimientos a quienes cumplieron medio siglo de trabajo académico.

Poveda Ricalde, destacado astrónomo y miembro de la Junta de Gobierno, a quien los asistentes al claustro aplaudieron de pie.

También sobresalió la entrega de reconocimientos a quienes cumplieron medio siglo de trabajo académico: Manuel Durán Silva, de la Facultad de Contaduría y Administración; Elena Castillo Romero, Jorge Manuel Escotto Velázquez, José Antonio García Reyes y Guillermo Santín García, de la Facultad de Medicina.

Igualmente los maestros Luis Antonio Gamiochipi Carbajal y Héctor Prado Huante, de la Facultad de Psicología; Jorge Alcocer Gagniere y Raúl Fernández Rangel, de la Facultad de Arquitectura; los doctores Juan Manuel Lozano Mejía y Carlos Guzmán Flores, de los institutos de Física e Investigaciones Biomédicas, respectivamente; así como Juan González Zavala, de la Dirección General de Actividades Deportivas y Recreativas, y Juan González Alcántara Alpuche, de la Preparatoria 7.

Entre los maestros que se hicie-

ron acreedores al reconocimiento por 25 años de labor académica se encuentran varios directores, como Gonzalo Celorio Blasco, Fernando Pérez Correa, Luis Alfonso Estrada Rodríguez, Eduardo Antonio Chávez Silva y Rogelio Ángel Díaz Barriga, directores de la Facultad de Filosofía y Letras, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Escuela Nacional de Música y del Centro de Estudios sobre la Universidad (CESU), respectivamente.

Fueron 775 los universitarios que este año se hicieron merecedores de la medalla al Mérito Universitario que entrega la UNAM. De ellos, 15 cumplieron 50 años de servicio docente y 109 cumplieron 35 años.

De los galardonados, 167 pertenecen a las facultades de Medicina, Química y a la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, cantidad que representa más del 20 por ciento del total de premiados de las 76 dependencias de la Universidad.

En el caso de la Facultad de Medicina, fueron 79 profesores (más de 10 por ciento del total) los universitarios distinguidos con el galardón. ■



Juvencio Wing Shum, FCPS.



Manuel Durán Silva, FCA.



Jorge Martínez Montes, FQ.



Héctor Prado Huante, FP.



Heriberto Olguín Romo, FI.



Silvia Gómez Estrella Guzmán, FMVZ.



Raúl Fernández Rangel, FA.



Elena Castillo Romero, FM.

La solidez y profundidad de la Reforma, garantizadas por la calidad de sus académicos: De la Fuente

Discurso pronunciado por el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, Juan Ramón de la Fuente, durante la conmemoración del Día del Maestro en el Palacio de Minería, el 15 de mayo de 2000.

A los maestros universitarios
Colegas Universitarios:

Aquí, en este Palacio, convertido con el tiempo en uno de los recintos más significativos de nuestra Universidad, nos reunimos hoy para reconocer en voz alta el trabajo generoso de quienes constituyen la esencia del quehacer universitario.

Mi reconocimiento es absolutamente para todas las maestras y los maestros de la Universidad; pero lo es mayor para aquellos que han perseverado en la docencia. Porque se puede incursionar en la cátedra como una experiencia interesante, para satisfacer algunas inquietudes intelectuales o para compartir genuinamente conocimientos y estimular en otros la avidez por el saber; pero perseverar en la tarea, envejecer en la cátedra, es la prueba definitiva; es muestra contundente de vocación, es la esencia personalizada de la mejor tradición universitaria y de la vitalidad que la nutre y engrandece. Por eso, esta ceremonia, congrega a aquellos que han cumplido 25, 35 y 50 años de labor académica en la Universidad.

Quiero aprovechar este acto solemne para exponer algunas consideraciones relativas a nuestra vocación magisterial y a los desafíos que debe sortear nuestra institución, para garantizar en el futuro el cabal cumplimiento de función tan principal.

Estamos a las puertas de una amplia y profunda reforma de la institución. Es éste un momento propicio para concebir una *nueva utopía universitaria* sustentada en nuestros valores académicos, para responder a las expectativas que la sociedad mexicana ha depositado en nosotros. Es éste un momento en el que el ejercicio de la crítica debe abrir paso a los proyectos viables y pertinentes. Es éste un momento definitivo: ante los embates continuos de quienes quieren destruir a la Universidad, es necesario orientar el esfuerzo colectivo a la reconstitución que la institución requiere para salir adelante.

Los tiempos que corren nos permiten hablar de utopía no como un proyecto quimérico,

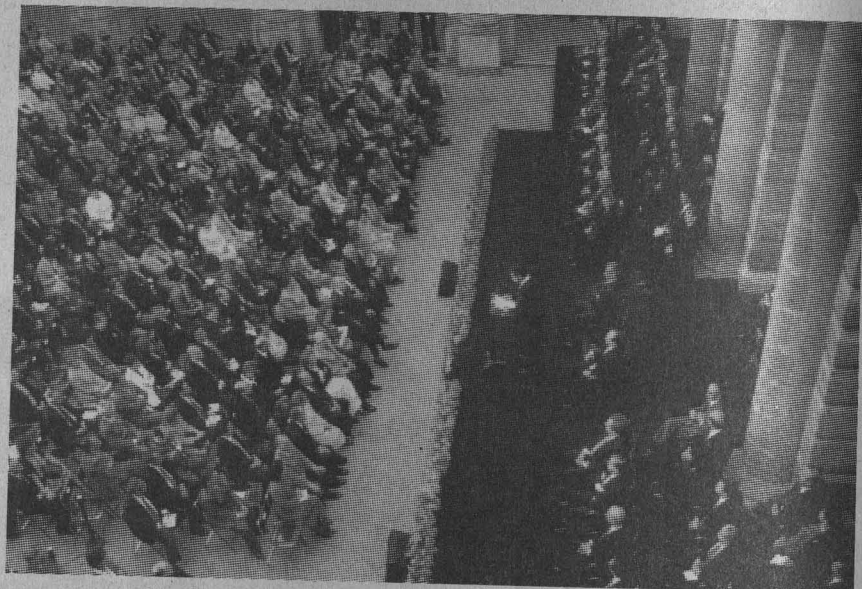


Foto: Luis Jorge Gallegos

ilusorio o irrealizable, sino como una importante referencia a los anhelos que actúan como impulso de la imaginación proyectiva y de la acción histórica de las comunidades. Porque en la Universidad, como en el país entero, no podemos avanzar sin la esperanza de construir un mundo y una vida mejores; no podemos avanzar sin un proyecto razonable de futuro. Así es que no sólo resulta conveniente, sino obligado, pensar en una *nueva utopía universitaria* con el fin de convocar el concurso de todos los universitarios —independientemente de sus identidades ideológicas y políticas— en un proyecto reconstituyente de la Universidad, para que pueda afrontar exitosamente las circunstancias que hoy amenazan con aniquilarla.

Este es un momento propicio para concebir una nueva utopía universitaria sustentada en nuestros valores académicos, para responder a las expectativas que la sociedad mexicana ha depositado en nosotros.

En este sentido, y a reserva de las modificaciones que un diálogo verdaderamente serio y sustancioso pueda sugerir en lo sucesivo, reitere mi compromiso con un amplio proceso de Reforma de la Universidad, que sea claramente participativo e incluyente, un proceso dentro del cual el Congreso Universitario sea un hito, un

punto de llegada de todos los esfuerzos de crítica y diagnóstico, al mismo tiempo que un punto de partida de un movimiento de renovación estructural y de actualización de los procesos concernientes a la generación, transmisión y divulgación de los conocimientos que requerimos los mexicanos en un mundo regido por el impulso —imposible de soslayar— de la mundialización de la economía, de la política y aun de la cultura.

El Congreso habrá de ser un capítulo fundamental de la interminable historia —por lo demás, inherente al ser mismo de toda universidad— de análisis críticos y correctivos que concreten una redefinición de los compromisos de nuestra institución con el saber, con el individuo y con la sociedad mexicana, en la que todos ellos adquieren sentido.

Creo en una Universidad plenamente identificada con los principios que rigen la vida académica. Esto significa que en ella deben tener preponderancia la búsqueda de la verdad, la formación científica y humanística de las nuevas generaciones, la racionalidad, la creatividad, la crítica inteligente y la autoridad sustentada en el dominio de saberes y en la solvencia académica. Todo ello debe estar por encima del empeño de individuos y grupos por satisfacer sus intereses particulares o de perseguir propósitos políticos e incluso económicos, comprensibles en entidades no universitarias, tales como los partidos políticos o los grupos sociales organizados con fines políticos, pero totalmente ajenos al espíritu académico que debe prevalecer en la Universidad.

Creo en una Universidad plenamente identificada con los principios que rigen la vida académica. Esto significa que en ella deben tener preponderancia la búsqueda de la verdad, la formación científica y humanística de las nuevas generaciones, la racionalidad, la creatividad, la crítica inteligente y la autoridad sustentada en el dominio de saberes y en la solvencia académica.

Ciertamente la universidad de un país con un desarrollo desigual no puede ser conformista; la universidad de un país que exige justicia no puede ser pasiva; la universidad de un país independiente no puede ser sumisa; pero la Universidad no puede involucrarse en las luchas políticas que sólo pretenden desgastarla, desviarla de sus fines, hacerla presa fácil de sus enemigos y, finalmente, destruirla.

Son falsas las proclamas que, abusando de la buena fe de unos y el interés que pudieran despertar en algunos medios de comunicación, pretenden hacer creer que la Universidad es un potencial foco revolucionario. Nada más erróneo. Ahí donde esa vieja tesis ha prendido, ni ha sobrevenido la revolución, ni ha sobrevivido la Universidad.

Estoy convencido de que mejor cumple su función social una política universitaria academicista —que no excluya por supuesto a nadie por razones económicas o ideológicas— que una política universitaria populista que relegue a un segundo plano lo académico, para privilegiar de manera unilateral compromisos de partidos o de organizaciones afines. Si la universidad académica deviene en una universidad militante, evolucionará indefectiblemente, a una universidad sometida.

Estamos, decía yo, en un momento definitivo. Es el momento de actualizar y fortalecer nuestros principios y nuestros valores, junto con otros no menos importantes, como lo son nuestro marco jurídico y la excesiva estructura administrativa que con frecuencia entorpece también las tareas académicas.

Las modificaciones a nuestro marco jurídico deben ser la base de una reconstitución de las instancias colegiadas y ejecutivas de decisión en la Universidad. Creo en una Universidad más democrática, en la que se conformen nuevos organismos representativos, participativos y eficaces, superiores a los que actualmente rigen la vida institucional.

La complejidad de las estructuras y los procesos relativos a la docencia, la investigación, la difusión de la cultura y la administra-

ción, han rebasado en muchos aspectos la capacidad de las estructuras contempladas en nuestro marco jurídico vigente. Por eso, junto con los cambios legales necesarios, debemos pensar en una reorganización administrativa radical, que permita agilizar las estructuras burocráticas y dé pie a una descentralización efectiva de ese gran sistema que es la UNAM, cuyo gigantismo impide una administración más eficiente y también más transparente.

Debo insistir una vez más: no se trata de fragmentar a la Universidad ni de desarticlarla, menos aun de anular su identidad de máxima casa de estudios de nuestro país. Se trata de crear las condiciones para acometer con mayor eficiencia los problemas generados por su propio crecimiento demográfico y de lograr así, dos propósitos de suma importancia: facilitar una participación más efectiva de la comunidad en la toma de decisiones y poner, de hecho, a la administración al servicio de la docencia, la investigación y la difusión de los beneficios de la cultura.

Es, pues, el momento de avanzar hacia la Reforma Universitaria a partir de decisiones bien fundadas, de proyectos consistentes y de los valores y principios que nos identifican como universitarios, como miembros de esta Universidad.

En la impostergable tarea de poner en marcha la Reforma Universitaria, el profesorado está llamado a jugar un papel preponderante. No me cabe la menor duda de que nuestros profesores estarán, una vez más, a la altura de tan importante iniciativa, aportando sus ideas, sus experiencias y sus propuestas. En la medida en que los cambios jurídicos, estructurales y administrativos definan los límites y los términos de su participación en la nueva dinámica de la institución, es de esperarse que nuestros profesores desempeñen una función primordial en el proceso de construcción de esa *nueva utopía universitaria*.

En la Reforma que se avecina, el más

Junto con los cambios legales necesarios, debemos pensar en una reorganización administrativa radical, que permita agilizar las estructuras burocráticas y dé pie a una descentralización efectiva de ese gran sistema que es la UNAM, cuyo gigantismo impide una administración más eficiente y también más transparente.

importante objeto de nuestras preocupaciones y de nuestros análisis críticos, es la propia función docente. Debemos cuestionarnos

cómo debe entenderse el trabajo de enseñar, formar y educar, en el contexto de una Universidad como la nuestra, en un país y en un mundo como los actuales.

Frente al desarrollo imponente de las nuevas tecnologías, no podemos olvidar que educar es mucho más que proporcionar información. Educar es formar personalidades, constituir a los sujetos éticos y políticos que habrán de asimilar y digerir todo un orden cultural y moral en el que los conocimientos adquiridos en la Universidad tengan una pertinencia y un sentido. Educar es forjar seres humanos sensibles, autónomos, críticos, creativos, comprometidos con la comunidad a la que pertenecen, aptos para enriquecer y darle continuidad a la tradición cultural en la que están inmersos. Eso y mucho más es lo que han hecho las maestras y los maestros de todos los tiempos en nuestra Universidad y en ello estriba, precisamente, que la vitalidad de nuestro profesorado continúe latiendo con fuerza, abriéndole paso a nuestra institución hacia el futuro.

Estimadas maestras y maestros:

Hoy más que nunca está en sus manos la grave responsabilidad de conjurar la posibilidad de que la crisis de la Universidad, al perpetuarse, la lleve a su destrucción. Hoy más que nunca está en sus manos la posibilidad de evitar que se apoderen de la Universidad los fundamentalismos más peligrosos, los que son incapaces de articular sus intereses con propuestas, porque no pretenden llegar a compromisos sino alargar indefinidamente los conflictos; los que al carecer de contenido manejan un discurso con funciones meramente expresivas, que acompaña con frecuencia a los hechos de violencia inusitados que hemos experimentado, porque sólo acrecentando la polaridad pueden mantener una identidad.

Hoy, Día del Maestro, tengo el honor de dirigirme a este nutrido y distinguido grupo de colegas para compartir con ustedes estas reflexiones, pero sobre todo, para ofrecerles mi mayor reconocimiento; para reiterarles mi convicción de que la solidez y profundidad de la Reforma Universitaria están garantizadas por la calidad académica y moral todos y cada uno de ustedes. Los exhorto con ello a que ahonden su participación en este proceso, cuyos alcances históricos son previsible, integrándose con toda su capacidad, toda su vocación y todo su compromiso a las acciones que preparen el camino para realizar exitosamente el próximo Congreso Universitario, en que la Universidad ha cifrado sus esperanzas, tan utópicas como alcanzables.

“Por mi raza hablará el espíritu”

Medallas al Mérito Universitario



Rubén Valbuena Álvarez, FE.



Fermín Viniegra Heberlein, FC.



Huberto Batís Martínez, FFL.



Raúl Alberto López Dupont, FD.



Thusnelda Nieto Jara, ENM.



Marina Acosta Vázquez, ENEO.



Jaime Alberto Reséndiz González, ENAP.



Ma. Hilda Castellanos Riego, FES-C.



Victor Manuel Romero Mares, ENEP Acatlán.



Sandor Bela von Szalay Szekeres, ENEP Aragón.



Carlos Guzmán Flores, IIBm.



Victor Manuel Martínez Luna, IG.



Juan Miguel de Mora Vaquerizo, IIFI.



Alfonso Cárabez Trejo, Centro de Neurobiología.



Rolando Mercado Sema, CCH Naucalpan.



Juan González Alcántara Alpuche, ENP 7.



Juan González Zavala, DGADR.

*Fotos: Luis Jorge Gallegos,
Marco Mijares, Justo Suárez
y Fernando Velázquez*

Profesores Investigadores de la Universidad



Aurora Arnaiz Amigo.



Fernando Alba Andrade.



Constantino Alvarez Medina.



Angel Bassols Batalla.



Alberto Barajas Celis.



Raúl Benítez Zenteno.



Oscar de Buen y López de Heredia.



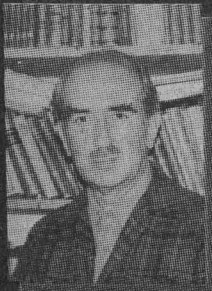
Ignacio Burgoa Orihuela.



Pedro Chávez Calderón.



José Luis Ceceña Gámez.



Zoltán de Cserna y de Gombos.



Enrique Cervantes Sánchez.



Alfonso Escobar Izquierdo.



Rafael Fariás Arce.



Arturo Elizundía Charles.



Sergio Fernández Cárdenas.

Hace 90 años se creó la Universidad de México. Desde 1941, esta casa de estudios ha acogido a una gran cantidad de profesores e investigadores de la categoría de maestro o investigador académico que han realizado una gran labor durante su estancia en esta casa de estudios. En esta ocasión, con motivo de un aniversario, se realiza una sencilla rememoración de los profesores que han enriquecido y con su labor la esencia de la cultura. Con el propósito de que la memoria de la comunidad universitaria sea honrada por los distinguidos por esta casa de estudios, se publican en cuatro números sucesivos por separado las fotografías de estos pilares de la ciencia y tecnología, 128 mujeres y hombres que conforman nuestra cultura y numerosas diversas manifestaciones artísticas. Las imágenes que aparecen en este libro «Nuestros maestros», tomo I, están a cargo de la Dirección General de Asuntos Académicos.

sores e s Eméritos de ad Nacional

rsidad Nacional Autónoma de
de estudios comenzó a otorgar
estigador emérito a aquellos
na obra de valía excepcional y
nstitución con gran dedicación,
menos 30 años.

el Día del Maestro, se hace
estos destacados académicos
han hecho trascender
a de la Universidad.

as nuevas generaciones
ria conozcan a los eméritos
e estudios, a partir de hoy y
publicará «Gaceta UNAM»

es de la ciencia, el arte y la
mbres que han contribuido a
uestra identidad, por medio de
ticas, filosóficas y científicas.

en son reproducidas del
s I, II y III, editado por la
os del Personal Académico.



Julián Adem Chahin.



Ignacio Aguilar Alvarez.



Jesús Aguirre Cárdenas.



Helia Bravo Hollis.



Helena Beristáin Díaz.



Rubén Bonifaz Nuño.



Carlos Chanfón Olmos.



Fernando Carmona de la Peña.



Fernando Castellanos Tena.



Rogelio Díaz Guerrero.



Clementina Díaz y de Ovando.



Luis Esteava Maraboto.



Héctor Fix-Zamudio.



Ramón de la Fuente Muñiz.



Francisco Javier Garfías y Ayala.



Augusto Fernández Guardiola.

Alma Luisa Revilla, de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, trabaja en el proyecto Determinación de Trazas Metálicas... Contaminantes en el Medio Ambiente, aprobado en noviembre pasado por el Conacyt, en donde pretende determinarse el impacto que hay en el ambiente por el uso de esos aparatos que contienen platino, paladio y rodio

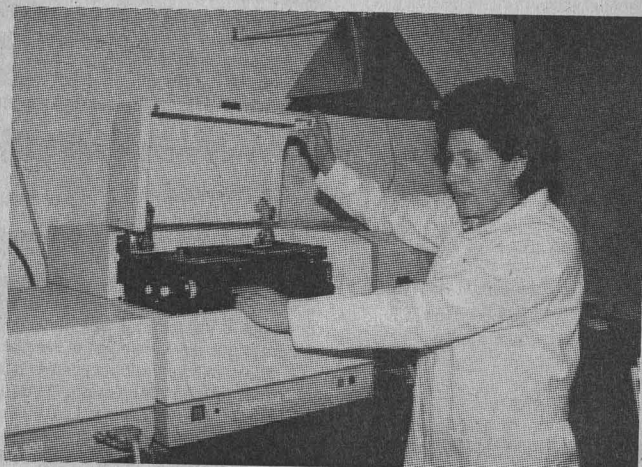
Impacto ambiental negativo del convertidor catalítico de tres vías con base de platino

“**L**os convertidores catalíticos de tres vías con base de platino incrementan la cantidad de los metales (del grupo de los platinos) en suelos cercanos a autopistas y en el polvo de las calles y túneles. Trabajos de autores alemanes han reportado que el platino y sus derivados son tóxicos y, al igual que algunos compuestos, pueden ser cancerígenos”, señaló Alma Luisa Revilla Vázquez, de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán.

Hacer conciencia en la población de la importancia de lo que esto representa es fundamental para la docente universitaria, quien trabaja en el proyecto Determinación de Trazas Metálicas (Pt, Pd, Hg, Pb, Cd, As, Cu y Zn) Contaminantes en el Medio Ambiente, investigación aprobada en noviembre pasado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

El estudio busca establecer los lineamientos necesarios para controlar la problemática de acumulación de metales pesados en el ambiente, ya que según muestras obtenidas en agua, suelo y plantas, éstos y los de transición, como el mercurio, plomo, cadmio, cromo, arsénico, zinc y cobre, son compuestos tóxicos producidos por un número importante de industrias.

Alma Revilla explicó que la Asociación Oficial para el Control de Alimentación Americana (Aafco) clasifica al cadmio y mercurio como metales altamente tóxicos; al cobre y plomo como tóxicos; al arsénico como moderadamente tóxico, y al zinc y cromo como ligeramente tóxicos.



Alma Revilla explicó que se han empleado diversos métodos para determinar la presencia de platino y de otros metales en muestras geológicas, biológicas y ambientales.

Foto: cortesía de la FES Cuautitlán

Indicó, además, que los hallazgos de la presencia de metales van frecuentemente acompañados por otros que pueden actuar de forma sinérgica con dicho metal en los procesos de intoxicación.

Evaluación del aumento de contaminantes

La investigación tiene tres objetivos fundamentales: determinar el impacto en el ambiente del uso de los convertidores catalíticos que contienen platino, paladio y rodio; evaluar el aumento de contaminantes en agua, suelo y aire en zonas representativas del Estado de México, y establecer los métodos analíticos que cuantifiquen el crecimiento de compuestos químicos contaminantes y su forma en el ecosistema a fin de evitar su acumulación en el ambiente.

Revilla Vázquez explicó que diversos métodos han sido utilizados para determinar la presencia de platino y de otros metales

en muestras geológicas, biológicas y ambientales. Entre ellas las espectrometrías de fluorescencia y de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS), las espectroscopías electrónicas para análisis químico, atómica de absorción (EAA) con atomización electrotrémica y atómica de emisión con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-EEA), así como los análisis electroquímicos, y por activación de neutrones y la cromatografía de gases o de líquidos.

“En nuestros días las técnicas de ICP-MS e ICP-AES son las más usadas para determinar los niveles de platino y otros metales en muestras ambientales, aunque su alto costo es uno de los inconvenientes”, comentó Alma Revilla Vázquez.

Otro de los métodos empleados son los electroquímicos avanzados, la polarografía diferencial de pulsos y la voltametría de absorción; aunque en las últimas dos décadas la electroforesis ca-

pilar es la más rápida y económica en la que puede determinarse la presencia de metales en plantas, agua de mar, etcétera.

En el proyecto de la investigadora Alma Revilla, la cuantificación de las trazas se efectuará con los métodos espectroscópicos (EAA, ICP-AES), basándose en la sensibilidad e interferencias características de los elementos analizados. Además se plantea el uso de las técnicas de electroforesis capilar para los estudios de especiación y la posible identificación de otros componentes de interés presentes en las muestras (compuestos orgánicos como pesticidas u otros).

Finalmente explicó que la técnica electroforética permite analizar más de 20 compuestos en tiempos menores a 30 minutos, en donde se emplean cantidades mínimas de solventes y reactivos, disminuyendo sus costos. Dentro de las técnicas derivadas de la electroforesis capilar, la llamada isotacoféresis es la más utilizada para el estudio del aire, agua y suelos”, comentó Alma Revilla.

La investigación busca apoyar la formación de estudiantes en licenciatura en las carreras de Química (Químico Farmacéutico Biólogo, Química, Ingeniería Química e Ingeniería en Alimentos), además de reforzar las maestrías y doctorados en el área de Química e Ingeniería.

Colaboran en este proyecto los maestros en ciencias Guadalupe Pérez, Cecilia González y Julio Botello, así como las doctoras Adriana Morales y María Gabriela Vargas. ■

Elba Licona, Jorge García y Rogelio Talavera triunfaron en la categoría de terna; Mercedes Valdés, de Prepa 2, clasificó a la Olimpiada Juvenil y competirá este día en Guadalajara, Jalisco, en la segunda etapa de la competencia

Universiada 2000: alumnos de la Facultad de Derecho obtienen oro en gimnasia artística

EMA. DEL CARMEN SERRALDE
Elba Licona, Jorge García y Rogelio Talavera, estudiantes de la carrera de Derecho, se adjudicaron la medalla de oro en la categoría de terna durante la Universiada Nacional que se realizó en la ciudad de Tampico, Tamaulipas, el 4 y 5 del presente mes.

Al respecto, Jorge comentó: "Tuvimos que pelear para ganar y nos fue bien en nuestra primera Universiada, ya que con Rogelio Talavera y Elba Licona nos quedamos en cuarto lugar".

Rogelio Talavera, primer lugar en terna y segundo en individual, afirmó: "Me fue mejor de lo que esperaba en la competencia ya que los participantes tenían buen nivel; entre los equipos más fuertes estaban los de Monterrey, Guadalajara, Morelos "y, por supuesto, el de la Universidad Nacional Autónoma de México".

Es la primera vez que compete en la Universiada, antes había participado en campeonatos nacionales, en donde obtuvo grandes satisfaccio-

nes y le fue bien. Sin embargo, considera que debe seguir entrenando para mejorar sus resultados. Asimismo agradeció a la entrenadora y a las autoridades el apoyo que le dieron.

La profesora Luz Delfín Eroza señaló que en esta Universiada com-

petieron con todas las universidades públicas y privadas del país, aproximadamente con 18 participantes por cada modalidad: individual femenino, individual varonil, pareja y terna. Opinó: "Este año la competencia estuvo más difícil que los anteriores, ya que la gente iba mejor preparada y todos con el reglamento unificado".

Cuando participaron en terna, clasificaron en primer lugar pero "Chihuahua quedó cerca de nosotros, cualquier descuido y nos hubiera mandado a segundo o tercer lugar, por lo que tuvimos que poner más empeño en ganar. Clasificamos en primer lugar en la semifinal y el día de la final quedamos en primer lugar".

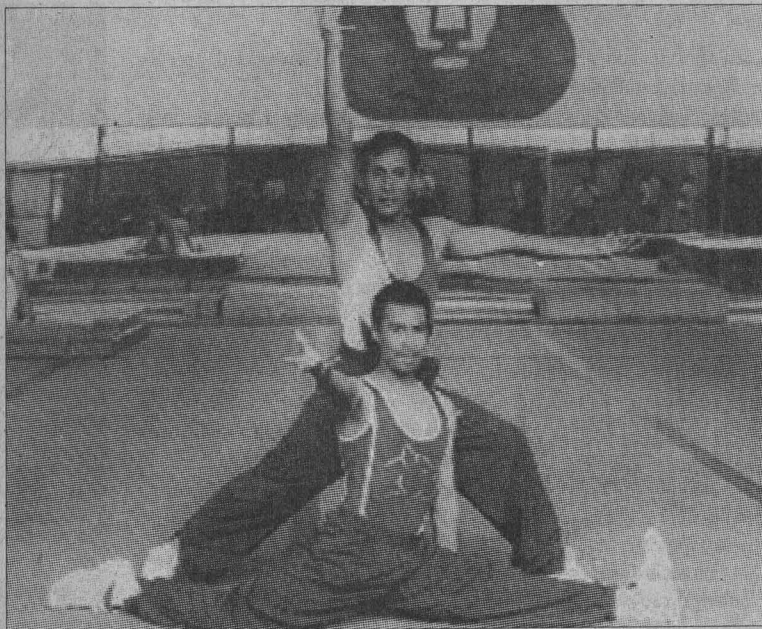
Respecto del segundo lugar que obtuvieron en individual varonil añade: "fue un excelente resultado, ya que es la primera vez que se compete en varonil en la Universiada

en gimnasia aeróbica".

Considera que uno de los factores que influyeron para que los muchachos estuvieran motivados fue el estado de ánimo y un control de la ansiedad adecuado. El programa de apoyo psicológico que ha brindado la dirección a todos los deportes "es importante ya que sentimos que hemos mejorado mucho".

La profesora Delfín dijo que Mercedes Valdés, alumna de la Prepa 2, quien obtuvo el primer lugar al competir contra Oaxaca, Puebla y Veracruz en el regional efectuado en febrero, clasificó a la Olimpiada Juvenil y competirá este martes 16 en Guadalajara, Jalisco, en la segunda etapa de la competencia. También, agregó: "Vamos al Campeonato Nacional en agosto, es el primer ranqueo para clasificar a los deportistas a eventos internacionales, nosotros esperamos ir clasificando poco a poco". ■

"Nunca hemos dejado de entrenar, por eso nos mantenemos física y mentalmente sanos."



Fotos: DGADR



Jorge García y Rogelio Talavera.

En la Universiada Nacional de Tamaulipas 2000 la UNAM logró adjudicarse varias medallas de oro, plata y bronce; Yunuén Alejandri Ramírez se llevó la medalla de oro en la prueba de salto de altura

Oro para la campeona nacional Angeles Barraza en la final de lucha libre olímpica

JOSAFAT RAMÍREZ

La seleccionada mexicana Angeles Barraza, estudiante de la Universidad Nacional Autónoma de México, refrendó su calidad de campeona al conseguir la medalla de oro en la final de los 51 kilogramos de la lucha libre olímpica al vencer abrumadoramente a Adriana Gómez, de la Universidad de Guadalajara, en la Universiada Nacional Tamaulipas 2000.

La mejor carta de la lucha mexicana y campeona panamericana, Angeles Barraza, tuvo una final de protocolo en un combate que duró menos de minuto y medio, al lograr el toque de espalda de su rival Adriana Gómez.

La victoria le dio a la atleta puma la confianza para seguir con su preparación rumbo al Campeonato Panamericano de Cali, Colombia del 22 al 27 de mayo. La medalla de bronce fue para Claudia Carrasco, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Salvador Delgado, representante de nuestra casa de estudios en la categoría de 54 kilogramos estilo libre, se quedó con la medalla de plata al perder en la final con Maurilio

Carrillo, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Otros luchadores pumas en la Universiada Nacional ganadores de la medalla de oro fueron: en estilo libre, Leonardo Padilla Tapia, en 69 kilogramos; Yazmín Morales Flores, en 55 kilogramos, y Juan Carlos Delgado, en 85 kilogramos.

Con la segunda posición y medalla de plata, en estilo libre, Jonathan Vázquez Fajardo, en 68 kilogramos, y Janeth Barrera Rodríguez, en 68. En el tercer sitio finalizaron las universitarias Norma Herrera Mundo en 62 y Alicia Anselmo López, en 46 kilogramos.

Atletismo

Por lo que respecta al atletismo que se realiza en el Estadio Olímpico Universitario del Centro Universitario Tampico-Madero, la puma Yunuén Alejandri Ramírez, con marca de un metro y 65 centímetros, se llevó la medalla de oro en la prueba de salto de altura, dejando en el segundo lugar a Lizeth Castillo, del Tecnológico de Monterrey, con 1.55 metros y en tercero a María del Rayo

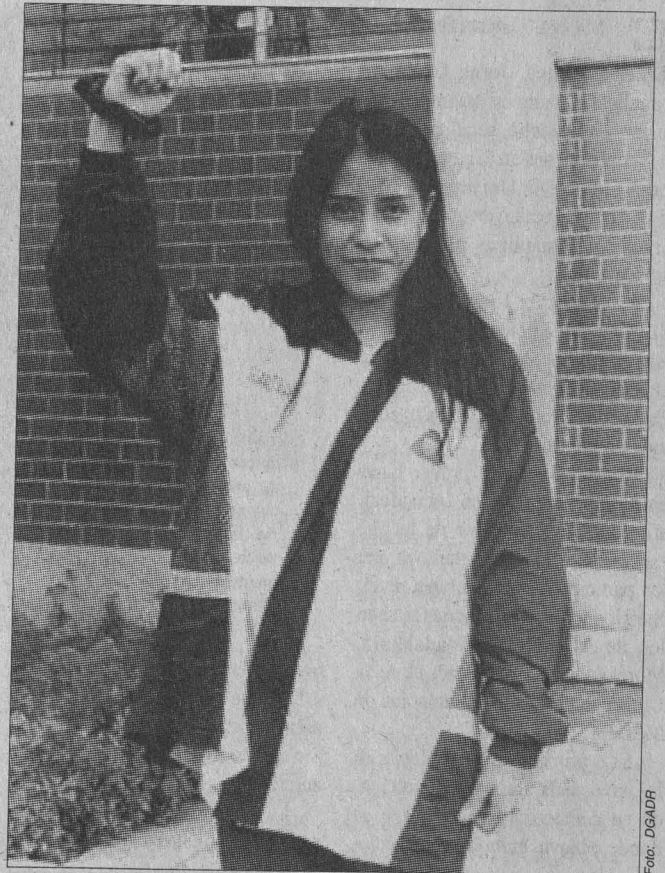


Foto: DGADR

La UNAM campus Acatlán, con el aval de la Asociación de Atletismo de la UNAM

Convoca

A las escuelas y equipos de Educación Superior a participar en la **Carrera del XXV Aniversario Acatlán 2000**

Se realizará el viernes 19 de mayo, a las 13 horas, en las instalaciones de la ENEP Acatlán, Avenida Alcanfores y San Juan Totoltepec, colonia Santa Cruz Acatlán, Naucalpan, Estado de México. Podrán participar todos los alumnos que cubran los requisitos correspondientes.

Pruebas: varonil: carrera de 5,000 metros; femenil: carrera de 3,000 metros. Se entregará trofeo a los tres primeros lugares en ambas ramas. Se aplicará el reglamento aprobado por la FMA.

Las inscripciones quedan abiertas y podrán realizarse en las oficinas de la Coordinación de Actividades Deportivas y Recreativas del campus de 10 a 19 horas, y cierran el día del evento.

Informes: 56-23-16-90.

Pedraza, de la Universidad Autónoma de Querétaro, con 1.55 metros.

En la prueba de salto triple la puma Karla Moreno logró la presea plateada con una distancia de 11.25 metros; la ganadora de la medalla de oro fue Mónica Martínez de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, con 12.27 metros.

Astrid Stopen se adjudicó la medalla de plata en la prueba de 100 metros con vallas en un tiempo de 14 segundos, superada por Beatriz Tejeda, del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores campus

Monterrey, con 13.9 segundos; el tercer lugar lo logró Erika López, del ITESM-campus Guadalajara, con 14.5 segundos.

En la prueba de los 800 metros, Alhelí Tapia, de la Universidad Nacional Autónoma de México, se quedó con la plata con tiempo de 2:14.87, mientras que la medalla de oro fue para Jeannette Castro, de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, con tiempo de 2:14.07; el bronce lo obtuvo Corina Aldaba de la Escuela Superior de Educación Física, con 2:15.37 segundos. ■

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MÉXICO/SECRETARÍA DE
LA RECTORÍA/DIRECCIÓN GENERAL DE ACTIVIDADES
DEPORTIVAS Y RECREATIVAS/SUBDIRECCIÓN DE RECREACIÓN

CONVOCA

Al personal académico de la UNAM para que inscriba a sus hijos en el PROGRAMA VACACIONAL PUMITAS 2000, el cual se realizará de acuerdo con las siguientes

BASES

1.- Las actividades del Programa Vacacional se desarrollarán principalmente dentro de las instalaciones de Ciudad Universitaria del 31 de julio al 18 de agosto del año en curso, cubriendo un total de tres semanas.

2.- Podrán participar niños y niñas de 4 hasta 13 años de edad únicamente

3.- Los participantes se integrarán en categorías mixtas de acuerdo con la edad:

4-5 años 6-7 años 8-9 años 10-11 años 12-13 años

P U M A S

4.- INFORMES E INSCRIPCIONES

Las inscripciones se abren a partir de la presente publicación, de lunes a viernes, en horario de 9 a 17 horas en la Subdirección de Recreación, ubicada en el lado poniente del Estadio Olímpico Universitario, cerrándose el viernes 9 de julio a las 17 horas.

5.- REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Tener de 4 a 13 años únicamente
- Llenar solicitud de inscripción que será entregada en la Subdirección de Recreación.
- Copia fotostática del acta de nacimiento
- Dos fotografías tamaño infantil (recientes)
- Copia fotostática de la credencial vigente de la UNAM y último talón de pago del padre, madre o tutor salvo punto 7.1
- Presentar certificado médico de salud reciente
- Firmar carta responsiva por parte del padre, madre o tutor

6.- El programa estará integrado por las siguientes áreas:

* CULTURAL *ECOLÓGICA *RECREATIVA

*VISITAS * EVENTOS ESPECIALES *PSICOMOTRIZ

ACTIVIDADES DEPORTIVAS

7.- PARA HIJOS DE ACADÉMICOS DE LA UNAM

4-7 años de edad \$1,200.00 8-13 años de edad \$1,100.00

7.1. PUBLICO EN GENERAL

4-7 años de edad \$1,500.00 8-13 años de edad \$1,400.00

PARA MAYORES INFORMES:

Comunicarse a la Coordinación de Recreación, teléfonos: 56 22 05 26 y 56 22 05 27.



Dr. Juan Ramón de la Fuente
Rector

Lic. Enrique del Val Blanco
Secretario General

Mtro. Daniel Barrera Pérez
Secretario Administrativo

Dra. Arcelia Quintana Adriano
Abogada General

Dr. José Narro Robles
Coordinador General de Reforma Universitaria

Lic. Néstor Martínez Cristo
Director General de Información

Lic. Rodolfo González Fernández
Director de Información

Gaceta

Mtro. Enrique González Casanova
Director Fundador

Lic. Ma. Areli Montes Suárez
Directora de Gaceta UNAM

David Gutiérrez y Hernández
Subdirector de Gaceta UNAM

Biól. Hernando Luján
Coordinador General

Mesa de Redacción
Elvira Alvarez, Silvia Carmona,
Olivia González, Rodolfo Olivares,
Cynthia Uribe y Arturo Vega

Gaceta UNAM aparece los lunes y jueves publicada por la Dirección General de Información. Oficina: Edificio ubicado en el costado sur de la Torre de Rectoría, Zona Comercial, Número de expediente 89/06517; Certificado de licitud de título No. 4461; Certificado de licitud de contenido No. 3616, expedidos por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Impresión: Editoriales de México, S.A. de C.V. (División Comercial) Chimalpopoca 38, Col. Obrera, CP. 06800, México, DF. Certificado de reserva de derechos al uso exclusivo 275/90, expedido por la Dirección General del Derecho de Autor. Editor responsable: Lic. Néstor Martínez Cristo. Distribución: Dirección General de Información, Torre de Rectoría 2o. piso, Ciudad Universitaria.

Número 3,366



ICT 2000

INTERNATIONAL CONFERENCE ON TELECOMMUNICATIONS

KING'S
College
LONDON
Founded 1829

"Enlazando el Este y el Oeste a través de las Telecomunicaciones"



Acapulco, México 22-25 May, 2000



TEMÁTICA

- Antenas y Propagación
- Transmisión de Radio y Televisión
- Aplicaciones de Negocios
- Redes de Comunicaciones y Conmutación
- Teoría de las Telecomunicaciones
- Comunicaciones Via Computadora
- Sistemas de Comunicaciones de Datos
- Codificación de Canales-Fuentes Acopladas
- Circuitos de Microondas y Sistemas
- Comunicaciones Móviles y Personales
- Telecomunicaciones Multimedia
- Servicios Multimedia y Terminales
- Administración y Operación de Redes
- Comunicaciones por Fibra Óptica
- Gestión de Aseguramiento de la Calidad
- Normatividad y Políticas
- Comunicaciones Satelitales y Espaciales
- Procesamiento de Señales
- Desarrollo en Teletráfico
- Radio Sistemas Terrestres
- El Espectro Electromagnético
- Videocodificación y Distribución
- Internet / Intranet

INFORMACIÓN

División de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México
Ciudad de México, c.p. 04510 apartado postal 20-694, San Angel, Tels.: 5622-3116, 5622-3128 Fax.: 5616-1855

E-mail: roset@speech.fi-p.unam.mx Página Web: <http://www.ict-2000.unam.mx>

Ciudad Universitaria
16 de mayo de 2000
Número 465
ISSN 0188-5138

agenda

Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán
Jardín Botánico

Sala de Exposiciones de Extensión Universitaria
del 17 al 19 de mayo de 2000

Municipio de Coyotepec, Estado de México
5 y 6 de junio de 2000

Informes:
Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán
Laboratorio de Biología L-311 y L-312
Carretera Cuautitlán-Teoloyucan km. 2.5
Cuautitlán Izcalli, Edo. de Mex.
Tel. 5623 1977
M. en C. Rocío Azcárraga
Biol. Abel Bonfil C.

Entrada Libre



Exposición

**Y CACTÁCEAS
SUCULENTAS
2000**

Ilustración: C. Magdalenas



ACTIVIDADES
ACADÉMICAS
PAG. 3

EDUCACIÓN
CONTINUA
PAG. 10

ACTIVIDADES
CULTURALES
PAG. 17

Título: Magdalenas (detalle).



La Secretaría del Trabajo
y Previsión Social
y el Instituto de Investigaciones
Jurídicas de la UNAM

Invitan al

**Seminario Internacional
de Derecho del Trabajo**

**RELACIONES LABORALES
EN EL SIGLO XXI:
ANÁLISIS COMPARATIVO**

17, 18 y 19 de mayo
de 2000

**International Seminar
of Labor Law**

**INDUSTRIAL RELATIONS
IN THE XXI CENTURY:
A COMPARATIVE ANALYSIS**

**Séminaire International
au
Droit du Travail**

**RELATIONS
PROFESSIONNELLES
AU XXI SIÈCLE:
UNE ÉTUDE COMPARATIVE**

17 de mayo

9:00 **Inauguración**
Mariano Palacios Alcocer
Secretario del Trabajo y Previsión Social
Diego Valadés
*Director del Instituto de Investigaciones
Jurídicas de la UNAM*

NUEVAS FORMAS DE CONTRATACIÓN

9:45 - 10:30 ANTHONY GILES, *U. Laval, Canadá*
10:30 - 11:15 JOAQUÍN APARICIO, *Universidad Castilla
La Mancha, España*
11:15 - 11:30 **Receso**
11:30 - 12:00 PATRICIA KURCZYN, *UNAM*
12:00 - 12:30 CARLOS REYNOSO, *UAM*
12:30 - 13:00 Preguntas y respuestas
13:00 - 13:45 Presentación de ponencias inscritas
13:45 - 15:15 **Receso**

Moderadora
CAROLINA ORTIZ PORRAS

**LA HUELGA EN LOS SERVICIOS
PÚBLICOS**

15:15 - 16:00 JEAN-MAURICE VERDIER, *Nanterre, París X*
16:00 - 16:45 MARLEY WEISS, *Universidad de Maryland,
Estados Unidos*
16:45 - 17:00 **Receso**
17:00 - 17:45 CARLOS FUENTES PUELMA, *Universidad
de Valparaíso, Chile*
17:45 - 18:30 SUSANA TORRENTE, *Universidad
de Zaragoza, España*
18:30 - 19:00 José Manuel Lastra, *UNAM*
19:00 - 19:30 Preguntas y respuestas
19:30 - 20:30 Presentación de ponencias inscritas

Moderador
ALFREDO SÁNCHEZ CASTAÑEDA

18 de mayo

**PROCURACIÓN DE JUSTICIA
LABORAL**

9:00 - 9:45 NESTOR DE BUEN LOZANO, *UNAM*
9:45 - 10:30 MICHAEL SIEWERYNSKI, *U. Lodz,
Polonia*
10:30 - 10:45 **Receso**
10:45 - 11:30 ERNESTO ENRÍQUEZ RUBIO, *PROFEDET,
México*
11:30 - 12:15 JEFERSON LUIZ PEREIRA COELHO,
*Procuraduría Federal del Trabajo,
Brasil*
12:15 - 12:45 ALFREDO SÁNCHEZ CASTAÑEDA, *UNAM*
12:45 - 13:15 Preguntas y respuestas
13:15 - 14:15 Presentación de ponencias inscritas
14:15 - 15:30 **Receso**

Moderadora
Patricia Kurczyn

PROCEDIMIENTOS LABORALES

15:30 - 16:15 VÍCTOR RUSSOMANO, *Brasil*
16:15 - 17:00 MARY JOYCE CARLSON, *NLRB,
Estados Unidos*
17:00 - 17:15 **Receso**
17:15 - 17:45 HUGO ÍTALO MORALES, *UNAM*
17:45 - 18:15 JOSÉ DÁVALOS, *UNAM*
18:15 - 18:45 Preguntas y respuestas
18:45 - 19:45 Presentación de ponencias inscritas

Moderador
JOSÉ CARRILLO

19 de mayo

9:00 - 9:45 **Conferencia magistral**
JAVIER MOCTEZUMA BARRAGÁN
*Subsecretario del Trabajo y Previsión
Social*

10:00 - 12:00 **Mesa Redonda**
NÉSTOR DE BUEN LOZANO
CARLOS FUENTES PUELMA
HUGO ÍTALO MORALES
VÍCTOR RUSSOMANO
JORGE WITKER
Moderador
CARLOS DE BUEN UNNA

12:00 - 12:15 **Receso**

12:15 **Relatoría final**
NÉSTOR DE BUEN LOZANO

Clausura



Registro de participantes
17 de mayo
8:00 a 9:00

SEDE

Auditorio de la STPS
Periférico Sur 4271, Col. Fuentes del Pedregal

Se otorgará constancia
con valor curricular

Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM
Tels. 5665 2436 y 5622 7457
Fax 5665 2193

CONFERENCIAS

CENTRO DE INSTRUMENTOS

- ESTILO RÍO BEC, impartida por el arqueólogo Román Piña Chan, martes 16 de mayo, a las 11:45 h.
- INTERACCIONES DE NANOPARTÍCULAS SEMICONDUCTORAS CON DENDRÍMERAS, impartida por la Dra. América Vázquez, martes 23 de mayo, a las 11:45 h.
Sede: Auditorio del Centro de Instrumentos, Circuito Exterior, CU.

INSTITUTO DE GEOLOGÍA

- LOS PRIMEROS DEPREDADORES EN LA HISTORIA DE LA VIDA, sábado 20 de mayo a las 11 h.
- EL GRAN PASO A TIERRA FIRME: PRIMEROS ECOSISTEMAS TERRESTRES, Dra. Sara Quiroz, sábado 27 de mayo a las 11 h.
Informes en el 5547-3900 y 3948, fax 5541-0116.

CONGRESO

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS

- PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE TEORÍA ECONÓMICA PARA EL DESARROLLO, del 15 al 19 de mayo, de 9 a 14:45 h.
Sede: ex hacienda El chorrillo, Taxco, Guerrero.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS PROFESIONALES
ACATLÁN
CENTRO DE EDUCACIÓN CONTINUA



CONVOCATORIA

A TODOS LOS EGRESADOS DE LA LICENCIATURA EN LENGUA Y LITERATURA HISPANICAS DE LA ENEP ACATLÁN AL:

SEMINARIO TALLER EXTRACURRICULAR

"ANÁLISIS, INTERPRETACIÓN Y CRÍTICA DE TEXTOS EN VERSO"

PROGRAMA	PLANTA DOCENTE
I METODOLOGÍA DE LA CRÍTICA LITERARIA	I Lic. Miguel Ángel de la Calleja López
II ANÁLISIS FONOLÓGICO Y LÉXICO DEL TEXTO LITERARIO	II Lic. Arcelia Lara Covarrubias
III ANÁLISIS GRAMATICAL Y SEMÁNTICO DEL TEXTO LITERARIO	III Lic. Netzahualcōyotl Soria Fuentes
IV EL JUICIO CRÍTICO	IV Lic. Henoc Valencia Morales
V ASPECTOS FORMALES DE LA CRÍTICA LITERARIA	V Dr. Rubén Darío Medina Jaime

- REQUISITOS DE INGRESO**
- Historial Académico con 100% de créditos
 - Constancia de Liberación del Servicio Social.
 - Acta de Nacimiento (original y copia).
 - Acreditación de dos exámenes de comprensión de la lectura de idioma, a la entrega de la documentación.
 - Presentar un proyecto de trabajo en que se considere:
 - * Tema y justificación
 - * Objetivos e hipótesis
 - * Esquema
 - * Texto escrito en Verso en español (pueden elegir un poeta algunos textos).
 - * Bibliografía
 - Pago por revisión de Estudios

CARACTERÍSTICAS DEL SEMINARIO

200 HORAS DIVIDIDAS EN 5 MÓDULOS

Del 16 de agosto 2000 al 24 marzo del 2001

Horario: Martes de 18:00 a 20:30 Hrs.
Sábado de 8:00 a 14:30 Hrs.

ENTREGA DE DOCUMENTOS UNICO DÍA

Martes 6 de junio 2000
de 10:30 a 14:00 y 17:00 a 19:30 Hrs.

SESIÓN INFORMATIVA MARTES 30 DE MAYO 2000 18:00 HRS.

Informes e Inscripciones:
Centro de Educación Continua Unidad de Seminarios Planta Baja Teléfonos 56-23-16-12 56-23-16-03

agenda

MESA DE REDACCIÓN

Esteban Garza

AGENDA, SUPLEMENTO DE GACETA UNAM, APARECE PUBLICADA LOS LUNES POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFORMACIÓN. OFICINAS: LADO PONIENTE DEL ESTADIO OLÍMPICO UNIVERSITARIO, PLANTA ALTA, CIUDAD UNIVERSITARIA. TELÉFONO: 5622-0581, EXT. 832. FAX: 5622-0583.

Informes en el Instituto de Investigaciones Económicas, Torre II de Humanidades, primer piso. Tels. 5623-0147, 0141 y 0090. Correo: secacd@servidor.unam.mx, <http://www.unam.mx/ie>

CURSOS

ENEP IZTACALA

- EVALUACIÓN PSICOLÓGICA EN EL ÁREA EDUCATIVA: NORMAL, ESPECIAL Y ORIENTACIÓN VOCACIONAL, miércoles del 24 de mayo al 6 de septiembre, de 16 a 20 h.
- EVALUACIÓN PSICOMÉTRICA EN PSICOLOGÍA CLÍNICA, del 24 de mayo al 6 de septiembre, de 16 a 20 h.
- MUSICOTERAPIA II, martes y viernes del 6 al 27 de junio, de 16 a 20 h.
- DIAGNÓSTICO CEFALOMÉTRICO DE

ROBERT M. RICKETTS Y ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO Y ESTRUCTURAL DE JEAN DELAIRE (CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO), jueves del 15 de junio al 8 de febrero, de 9 a 13 h. Sede: Unidad de Seminarios Iztacala. Informes en los teléfonos 5623-1339, 1188, 1208 y 1182, fax 5390-7674.

ESCUELA PERMANENTE DE EXTENSIÓN DE LA UNAM EN SAN ANTONIO, TEXAS

- INGLÉS EN SITUACIÓN DE INMERSIÓN, aprende inglés mientras lo practicas diariamente viviendo en los Estados Unidos, en verano inscripciones del 25 al 27 de mayo y del 6 al 8 de julio; en otoño inscripciones del 24 al 26 de agosto y del 19 a 21 de octubre. Informes en el 001-210-222-86626, fax 001-210-225-1772

FACULTAD DE MEDICINA

- TEMAS SELECTOS DE MEDICINA INTERNA, del 22 al 26 de mayo, de 8 a 14 h. Sede: Hospital General de Ticomán.
- ELECTROCARDIOLOGÍA CLÍNICA, del 22 al 26 de mayo, de 8 a 14 h. Sede: Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos, ISSSTE.
- VIOLENCIA INTRAFAMILIAR Y DOMÉSTICA, del 22 al 26 de mayo, de 8 a 14 h. Sede: Centro de Salud Dr. José Castro Villagrana.
- ACTUALIZACIÓN EN MEDICINA FAMILIAR PARA MÉDICOS RESIDENTES, del 22 al 26 de mayo, de 8 a 14 h. Sede: CEMC Beatriz Velasco de Alemán.

- TEMAS DE ACTUALIDAD EN MEDICINA INTERNA, del 29 de mayo al 2 de junio, de 8 a 14 h. Sede: CEMC Dr. Francisco J. Balmis.
- MICROLOGÍA PARA PROFESORES DE SALUD PÚBLICA, martes y jueves hasta el 30 de noviembre, de 16 a 20 h. Sede: Facultad de Medicina, UNAM. Informes en los teléfonos 5623-2447 y 2428.
- PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA EL MÉDICO GENERAL, sábados hasta el 30 de septiembre. Sede: Hospital General de México. Limitado a 50 alumnos por grupo. Informes en el 5623-2417, fax 5623-2440.

EL HISTORIADOR FRENTE A LA HISTORIA

CONFERENCIAS
HISTORIA ECONÓMICA EN MÉXICO

MARTES 16 DE MAYO
BALANCE DE LA HISTORIA DEL CRÉDITO COLONIAL
DRA. PILAR MARTÍNEZ LÓPEZ-CANO
DRA. GISELA VON WOBESER
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES HISTÓRICAS, UNAM

MARTES 23 DE MAYO
EL RENACIMIENTO DE LA HISTORIA DEL COMERCIO COLONIA: ESTUDIOS DE CASO Y VISIONES COMPARATIVAS
LIC. CARMEN YUSTE
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES HISTÓRICAS, UNAM
DRA. MATILDE SOUTO
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DR. JOSÉ MARÍA LUIS MORA

MARTES 30 DE MAYO
AVANCES DE LA HISTORIA FINANCIERA, SIGLOS XVIII Y XIX
DR. LUIS JAUREGUI
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DR. JOSÉ MARÍA LUIS MORA

MARTES 6 DE JUNIO
PERSPECTIVAS A FUTURO DE LA HISTORIA ECONÓMICA
DR. CARLOS MARICHAL
EL COLEGIO DE MÉXICO

TODAS LAS CONFERENCIAS SE LLEVARÁN A CABO A LAS 12 HORAS EN EL AUDITORIO DEL INSTITUTO. MTR. MARIO DE LA CUEVA S/N, ZONA CULTURAL, CU. Tels. 5622-7529 y 7515.

FACULTAD DE MEDICINA

- INGLÉS MÉDICO, inscripciones hasta mayo 19. Costo: \$620.00.
- INGLÉS GENERAL, inscripciones hasta mayo 19. Costo: \$620.00.
- LECTURA DE COMPRENSIÓN, inscripciones hasta mayo 19. Costo: \$620.00.
- TALLER DE CONVERSACIÓN, inscripciones hasta mayo 19. Costo: \$620.00. Informes en la Secretaría de Educación Médica, Edif. B, piso 3, Facultad de Medicina, CU. 5623-2470. Correo: ulisp@servidor.unam.mx

PROGRAMA UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

- INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ESTADÍSTICO, 16, 17 y 18

Facultad de Filosofía y Letras

Presentación del libro
**La santidad
controvertida**
de Antonia Rubial
participan los doctores José
Rubén Romero Galván, Elsa
Frost, Enrique González y el autor

Miércoles 17 de mayo,
a las 19 horas.
Salón de actos 1 de la FFyL.



DIVISION EDUCACION CONTINUA

¡ Visualiza y realiza tus mejores proyectos !

TE OFRECEMOS LOS MÁS COMPLETOS DIPLOMADOS
Y SEMINARIOS DISEÑADOS A TU MEDIDA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTÓNOMA
DE MÉXICO



FACULTAD
DE CONTADURÍA
Y ADMINISTRACIÓN

INFORMES Y RESERVACIONES:

E-mail: informes@dec.contad.unam.mx

Visítenos en la sección de seminarios y diplomados de la página Web de la F.C.A.

Internet: <http://www.fca.unam.mx>

Liverpool No. 66 Col. Juárez C.P. 06600 México, D.F.
Teléfonos Directos: 5514 49 48; 5514 47 94;
Conmutador: 5533 16 17 al 19; 5525 61 42, 5533 45 54; 5207 87 11;
Ext. 221, 253 y 257 Fax: 5511 70 62

Horario de atención de lunes a viernes de 9:00 a 20:00 hrs.

LIC. FCO. JAVIER VALDEZ ALEJANDRE
JEFE DE LA DIVISIÓN

de mayo de 10 a 14:30 h, coordina: Act. Jaime García Romero. Costo: \$500.00.

Informes e inscripciones en el correo: jsgarcia@servidor.unam.mx o jaimesgr@dfi.telmex.net.mx; radiobip 5629-9800 clave 9917127, o en los teléfonos: 044-2144-2019 y 5550-9371; <http://www.unam.mx/puis/indice.html>.

DIPLOMADOS

ENEP IZTACALA

ORTOPEDIA MAXILAR, miércoles del 31 de mayo al 12 de diciembre, de 9 a 12, y de 14 a 20:30 h. Entrevistas del 15 al 17 de mayo, de 9 a 13 h.

EDUCACIÓN AMBIENTAL APLICADA EN ESCENARIOS ESCOLARES, INSTITUCIONALES Y COMUNITARIOS, sábados del 10 de junio al 3 de marzo, de 9 a 15 h.

Sede: Unidad de Seminarios Iztacala.

Informes en los teléfonos 5623-1339, 1188, 1208 y 1182, fax 5390-7674.

FES ZARAGOZA

INFORMÁTICA MÉDICA APLICADA A LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS, dirigido a profesional de las ciencias de la salud, recepción de solicitudes hasta el 26 de mayo.

Informes en la FES Zaragoza, Departamento de Informática ubicado en J C Bonilla 66, Col. Ejército de Oriente, CP 09200, Tels. 5623-0685 y 0617, Fax 5623-0687. dinfmed@puma2.zaragoza.unam.mx

ESPECIALIZACIÓN EN ESTOMATOLOGÍA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE, es requisito ser cirujano dentista, presentar examen de conocimientos y aprobar curso propedéutico, del 13 de junio al 7 de julio, recepción de solicitudes hasta el 30 de mayo.

Informes en la División de Estudios de Posgrado, Campus II, FES Zaragoza, ubicado en Prolongación Plutarco Elías Calles, Esq. Batalla 5 de Mayo, Col. Ejército de Oriente, CP 09200, Tels. 5773-6330, 0721 y 0708, Fax 5773-6332.

Correo: dinfmed@puma2.zaragoza.unam.mx

PSICOLOGÍA CRIMINAL, dirigido a profesionales de las carreras de Psicología, Medicina, Derecho, Trabajo Social, Sociología, Pedagogía y personal que

labore en las áreas de impartición, preocupación, administración de justicia y seguridad pública. Inicia el 3 de junio. Informes en el 5773-6335.

FACULTAD DE MEDICINA

MICOLOGÍA MÉDICA, por el profesor Francois Mariat, del 19 de junio al 14 de julio, de lunes a viernes de 9 a 18 h. Limitado a 25 alumnos.

Informes e inscripciones en los teléfonos 5623-2458 y 2460, fax 5623-2459.

TALLERES 2000

ACCESO A BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS

OBJETIVO: Introducir al usuario en el manejo del Webspirs, para que sea capaz de recuperar información de las bases de datos de SilverPlatter.

DIRIGIDO A: Bibliotecarios, profesores e investigadores, alumnos de posgrado, de la UNAM.

FECHAS

6 de junio
7 de junio
8 de junio
9 de junio

INSTRUCTORES

Susana Olivares y Sergio Márquez
Gabriela Ortega y Sergio Márquez.
Isela García y Sergio Márquez.
Patricia Martínez y Sergio Márquez.

HORARIO: 10:00 a 12:00 hrs.

LUGAR: Sala 7 del Centro de Cómputo "Tomás Brody" del conjunto Amoxcalli, de la Facultad de Ciencias.

INFORMES Y REGISTRO:

Secretaría Técnica de Difusión y Eventos
Evangelina Aréchiga y Anabel Martínez
Teléfonos: 5 622 39 70,71 y 52, Fax: 5 616 14 36

Facultad de Filosofía
y Letras

*Cátedra
extraordinaria
Virginia Woolf
La generación del
cordero seis poetas
ingleses*

Miércoles 17 de mayo,
a las 16 horas en el
Aula Magna de la
facultad.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
CENTRO DE ENSEÑANZA DE LENGUAS EXTRANJERAS



CONVOCATORIA

**INGRESO A PRIMER NIVEL DE LOS CURSOS GENERALES
DE ALEMÁN, FRANCÉS, ITALIANO Y JAPONÉS
DEL SEMESTRE ESCOLAR 2000/2 (Junio - Octubre)**

A los alumnos de licenciatura y posgrado que se encuentren inscritos en el semestre 2000 (Febrero - Junio), en el campus de Ciudad Universitaria, así como en la E.N.M., E.N.A.P., E.N.E.O. y el C.U.E.C., se les convoca a realizar los trámites de inscripción a Primer Nivel de los Cursos Generales de Alemán, Francés, Italiano y Japonés. *Estos cursos se proponen desarrollar habilidades como comprensión auditiva, expresión oral, lectura y escritura en niveles sucesivos.*

REQUISITOS

ALUMNOS DE LICENCIATURA	ALUMNOS DE POSGRADO	ACADEMICOS Y EMPLEADOS DE CONFIANZA DE LA UNAM
Credencial universitaria vigente y tira de materias del semestre 2000 (febrero-junio)	Identificación oficial con fotografía y hoja de inscripción al semestre 2000 (febrero-junio)	Credencial universitaria vigente y último talón de pago

PROCEDIMIENTO

El alumno:

- Deberá acudir a la Sección Escolar del CELE del **22 al 24 de Mayo del 2000**, de las 9:00 a las 13:00 ó de las 15:00 a las 18:00 horas, para registrarse, elegir idioma y tres opciones de grupo/horario.
- Consultará la relación de alumnos aceptados el día **31 de Mayo del 2000**, en las ventanillas de la Sección Escolar del CELE.
- Los alumnos aceptados deberán realizar su inscripción, **únicamente los días 31 de Mayo y 1º de Junio del 2000**, asimismo realizarán el pago de \$ 1.00 ó \$ 2.00 por concepto de inscripción al curso.

**INICIO DE CLASES DEL SEMESTRE 2000/2
(JUNIO - OCTUBRE):**
ALEMÁN, FRANCÉS E ITALIANO: 26 DE JUNIO DEL 2000
Y JAPONÉS: 3 DE JULIO DEL 2000.

MESA REDONDA

**CENTRO UNIVERSITARIO
DE INVESTIGACIONES
BIBLIOTECOLÓGICAS**

- LA DIGITALIZACIÓN DEL PATRIMONIO DOCUMENTAL: PROBLEMÁTICA Y PERSPECTIVAS, coordinadora: Ma. Idalia García Aguilar, 26 de mayo, de 12 a 14 h. Sede: auditorio Mario de la Cueva, piso 14 de la Torre II Humanidades.

Informes con la Lic. Beatriz Navarro Reyes al 5623-0359.

SEMINARIOS

**CENTRO UNIVERSITARIO DE
INVESTIGACIONES
BIBLIOTECOLÓGICAS**

- TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y EDUCACIÓN VIRTUAL, 24 y 25 de mayo, de 9:30 a 13:30 h, en el auditorio Mario de la Cueva, piso 14 de la Torre II de Humanidades.

Informes con la Lic. Beatriz Navarro Reyes al Tel. 5623-0359. Correo: bnavarro@cuib.unam.mx

**FACULTAD DE CIENCIAS
POLÍTICAS Y SOCIALES**

- PRODUCCIÓN, ECONOMÍA Y PATRONES DE ACUMULACIÓN, participan José Carlos Valenzuela, Arturo Huerta, Alejandro Alvarez, Adrián Sotelo y Alejandro Nadal. Sede: Sala Isabel y Ricardo Pozas.

Informes en el Departamento de Difusión, Edif. F, planta baja. Tels. 5622-9408.

FACULTAD DE MEDICINA

- SUSCEPTIBILIDAD INDIVIDUAL Y MECANISMO DE DEFENSA CONTRA EL DAÑO PRODUCIDO POR LOS METALES PESADOS, por el Dr. Víctor Calderón Salinas, del Cinvestav IPN, miércoles 17 de mayo a las 17 h.

Informes en el 5528-4228, con la Dra. Guadalupe Ponciano, Tel. 5528-4228, o con la Lic.

Marissa Vir-chez, Tel. 5644-9642, ext. 226.

☐ MEDIDAS DE QUEMADURAS POR PROCESOS QUÍMICOS, por el Dr. Arturo Felipe Sosa Serrano, médico adscrito en Cirugía Plástica y Reconstructiva del hospital Victoria de la Fuente, y por el Dr. José Fidel Sánchez López, Coordinador Grupo 1^o. Respuesta de la UNAM, 19 de mayo a las 17 h. Sede: auditorio Dr. Raúl Fournier Villada, de la Facultad de Medicina, UNAM.

☐ PROTECCIÓN CIVIL DESDE LA PERSPECTIVA MULTIDISCIPLINARIA PARA LA ATENCIÓN DE

LOS ACCIDENTES Y DESASTRES, por el Ing. Luis Wintergest Toledo, Director General de Protección Civil del Gobierno del DF, 7 de junio a las 17 h. Sede: auditorio Dr. Raúl Fournier Villada, de la Facultad de Medicina, UNAM.

☐ MECANISMO MOLECULARES DE LA B-LACTAMASA, lunes 22 de mayo a las 17 h, por el Dr.

Alejandro Sosa Peinado, del Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina, UNAM. Sede: auditorio Dr. Fernando Ocaranza.

INSTITUTO DE FISIOLÓGIA CELULAR

☐ MITOCHONDRIAL DNA MUTATIONS: ARE WE SCRAPING THE BOTTOM OF THE BARREL?, jueves 18 de mayo a las 18

h. Ponente: Dr. Salvadore DiMauro, del College of Physicians & Surgeons, Columbia University, New York, NY, EUA.

☐ REGULACIÓN POR IONES POTASIO DE CANALES DE POTASIO DEPENDIENTE DE VOLTAJE, 25 de mayo a las 18 h. Ponente: Dr. Froylán Gómez Lagunas, del Instituto de Biotecnología, UNAM.



La Universidad Nacional Autónoma de México, a través de la Coordinación de Humanidades y el Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad, invitan al Curso Corto

Contenido:

Evolución de los instrumentos de la planificación urbana en México
Los nuevos enfoques de la planificación y sus instrumentos
Instrumentos de planeación
Instrumentos jurídicos, administrativos, financieros y fiscales
Sistema de transferencia de potencialidad
Impacto urbano

Profesores: Arq. Guillermo Bistrain Reyes, Dr. Ignacio Kunz Bolaños, Lic. Joaquín Álvarez Vázquez, Lic. Guillermo Flores Villasana, Arq. Alberto Rébora Togno, Lic. Daniel E. Pérez Torres.

Fechas: lunes 22 al viernes 26 de mayo, de 17:00 a 21:00 horas.
Sede: Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad, Moneda Núm. 2, esquina seminario, Centro Histórico (metro Zócalo)

Informes e inscripciones:

Lic. Olivia Plata Garbutt y Laura Ayala
Tels. 55-22-2213, 2326 y 2330 Fax 55-22-5441
Email oliviapg@servidor.unam.mx leonlac@yahoo.com

Curso - Taller: Formulación de Programas y Proyectos de Vivienda
En coordinación con *Habitec*, Tecnología y Hábitat en Grandes Ciudades
9 al 30 de Junio (viernes de 10 a 19 horas, sábados de 10 a 14 horas)

Diplomado: "La Ciudad de México: Evolución, Actualidad y Prospectiva"
4 de Julio al 14 de Noviembre (martes y jueves de 17 a 21 horas)

Curso: Fortalecimiento de la Gestión de los Residuos Peligrosos en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México
En coordinación con el Programa Universitario de Medio Ambiente y el Instituto Nacional de Ecología (Agosto)

**Coordinación de Humanidades
Casa Universitaria del Libro**

**Presentación de los libros
Economía de la biodiversidad**

Varios autores (Semarnap)

Comentan: Guillermo Ramírez, Julia Caravias, Jorge Soberón, Roberto Escalante

Invita la Facultad de Economía

Martes 16 de mayo
a las 18 horas

**Visitando al mundo.
Imágenes de viaje**

Comentan: Hernán Lara Zavala

Invita Editorial Plaza y Valdés

Miércoles 17 de mayo
a las 18 horas

México hacia el siglo XXI
de Arturo Guillén

Invita Editorial Plaza y Valdés

Viernes 19 de mayo
a las 19 horas

Sede: Casa Universitaria del Libro, Orizaba y Puebla,
Col. Roma 5207-9390 y 5207-9871.

EL GEN COX3 DE LAS ALGAS CHLAMYDOMONADACEAS, UN GEN MITOCONDRIAL QUE CAMBIÓ DE DOMICILIO, jueves 1 de junio a las 18 h. Ponente: Dr. Diego González Halphen, del Instituto de Fisiología Celular, UNAM

Sede: auditorio del Instituto de Fisiología Celular, UNAM, Circuito Exterior, CU.

Informes en el 5622-5625, fax 5622-5611.

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ANTROPOLÓGICAS

SEMINARIO PERMANENTE DE ANTROPOLOGÍA CONTEMPORÁNEA, coordinador: Dr. Rafael Pérez Taylor, lunes de mayo, de 10 a 14 h. Sede: Aula 120.

SEMINARIO PERMANENTE DE

ANTROPOLOGÍA MOLECULAR, coordinadora: Dra. Rocío Vargas Sanders, miércoles de mayo, de 10 a 12 h. Sede: Aula 113.

SEMINARIO PERMANENTE DE ANTROPOLOGÍA DE GÉNERO, coordinadora: Mtra. Ana María Salazar Peralta, jueves de mayo, de 12 a 14 h. Sede: Aula 119.

SEMINARIO SOBRE REPRESENTACIONES DE LA POBREZA, coordinadora: Dra. Ana Bella Pérez Castro, viernes (segunda semana de mayo), de 10 a 13 h. Aula 119.

SEMINARIO PERMANENTE DE ETNOGRAFÍA DE LA CUENCA DE MÉXICO, coordinador: Dr. Andrés Medina Hernández, último jueves de mayo, de 12 a 14 h. Sede: Aula 119.

SEMINARIO PERMANENTE

PROYECTO APLICACIÓN DE UNA NUEVA METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DE MATERIAL CERÁMICO: CARACTERIZACIÓN, USO DE RECURSOS E INTERCAMBIO. EL CASO DE OAXACA PREHISPÁNICA, coordinadora: arqueóloga Edith Ortiz Díaz, un viernes al mes, de 11 a 13 h. Sede: Aula 121 (alternando con el Instituto de Física).

SEMINARIO PERMANENTE DE LA HUASTECA, coordina: Mtro. Lorenzo Ochoa Salas, último miércoles de cada mes, de 12:30 a 14 h. Sede: Aula 121.

SEMINARIO: INTERPRETANDO EL USO DE TIERRAS INUNDABLES, ponente: Dr. Alfred H. Siemens del Department of Geography University

of British Columbia; coordinador: Mtro. Lorenzo Ochoa Salas, del 22 de mayo al 16 de junio, horario y sede por confirmar. Informes con Gabriela González Ramírez, Tel. 5622-9534 y 5622-9651.

FES CUAUTTLÁN
EVENTO
ENCUENTROS DE AUTOESTIMA
Y MOMENTOS...

CONFERENCIA
**MUNDO DE ALTA TECNOLOGÍA,
MUNDO DE ALTA TASA DE
DESEMPLEO, NUESTROS
MUNDOS... ¿Y MI AUTOESTIMA?**

UNIDAD DE SEMINARIOS, CAMPO
UNO, JUEVES 18 DE MAYO
A LAS 11 HORAS.

Capacitación

Dirección General de Personal



Personal Administrativo de Confianza

Administración

Informes: 5623-14-59

CURSO	FECHA	HORARIO
Comunicación y Organización	22 a 26 de mayo	17:00 a 20:00
Planeación Estratégica	29 de mayo a 2 de junio	8:00 a 12:00
Actualización Integral del Asistente Ejecutivo de Excelencia	29 de mayo a 2 de junio	10:00 a 14:00

- La inscripción a estos cursos debe estar orientada a la solución de necesidades de capacitación en el desempeño del puesto.

Cómputo

Informes: 5623-14-35

CURSO	FECHA	HORARIO
Excel 97 Básico	22 de mayo al 2 de junio	8:00 a 10:00
Taller de Correo Electrónico	22 al 26 de mayo	16:00 a 18:00
Principios de computación y Windows 95	Sábados 27 de mayo, 3, 10, 17, 24 de junio y 1 de julio	9:00 a 14:00
Office 97 Módulo Básico	29 de mayo al 30 de junio	16:00 a 18:00
Word 97 Avanzado	5 al 16 de junio	8:00 a 10:00

Cursos para público en general

Informes: 5623-14-69

CURSO	FECHA	HORARIO
Introducción a la Programación Neurolingüística	22 al 26 de mayo	9:00 a 13:00
Word 97 Básico	29 de mayo al 9 de junio	12:00 a 14:00
Principios de Computación y Windows 95	29 de mayo al 16 de junio	14:00 a 16:00
Juntas Ejecutivas	31 de mayo al 2 de junio	17:00 a 20:00
Word 97 Básico	5 al 16 de junio	18:00 a 20:00
Administración del Tiempo	5 al 9 de junio	9:00 a 13:00
Efectividad en los equipos laborales	5 al 9 de junio	16:00 a 20:00



LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

A TRAVÉS DEL



INSTITUTO DE QUÍMICA

Y EN COLABORACIÓN CON:



ICS-UNIDO, TRIESTE, ITALIA.



IMP, MÉXICO.

SE COMPLACEN EN INVITAR AL
CONGRESO INTERNACIONAL:

“COMBINATORIAL CHEMISTRY AND MOLECULAR MODELING: METHODS AND INDUSTRIAL APPLICATIONS”

FARMACIA, BIOTECNOLOGÍA Y CATÁLISIS

A CELEBRARSE DEL 28 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2000 EN
JURIQUILLA, QUERÉTARO

MAYORES INFORMES:

SECRETARIA ACADÉMICA, INSTITUTO DE QUÍMICA-UNAM
TEL: 56-22-44-42 FAX: 56-16-22-03
CORREO ELECTRÓNICO: iquam@servidor.unam.mx
<http://www.iquimica.unam.mx>

EDUCACIÓN CONTINUA

ENEPIZTACALA

- ORTOPEDIA MAXILAR, responsables: CD Miguel Angel Calva Vicente y CD Javier Miranda Moctezuma, a partir del 31 de mayo, miércoles de 9 a 12 h, y de 14 a 20:30 h.
- MUSICOTERAPIA I, ponente: Lic. Horacio Hernández Valencia y Lic. Amado Raúl Rodríguez Tovar, a partir del

25 de mayo, martes y viernes de 16 a 20 h.

- MUSICOTERAPIA II, ponente: Lic. Horacio Hernández Valencia y Lic. Amado Raúl Rodríguez Tovar, a partir del 6 de junio, martes y viernes de 16 a 20 h.
- Informes en la División de Extensión Universitaria, Unidad de Seminarios Iztacala, Av. de los Barrios s/n, Los Reyes Iztacala Tlalnepantla, Estado de México, teléfonos 5623-1208, 1171, 1339, 1188 y 1182, fax 5390-*

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

CONVOCATORIA DE INGRESO AL POSGRADO EN CIENCIAS FÍSICAS

SEMESTRE ESCOLAR 2001-1
(INICIA EN AGOSTO 2000)

EL POSGRADO EN CIENCIAS FÍSICAS DE LA UNAM CONVOCA A LOS ASPIRANTES A INGRESAR A UNO DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE POSGRADO:

- MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA), plan 4009
- MAESTRÍA EN CIENCIAS (INSTRUMENTACIÓN), plan 4009
- MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA MÉDICA), plan 4009
- DOCTOR EN CIENCIAS (FÍSICA), plan 5009

REQUISITOS ACADÉMICOS DE INGRESO

Haber cubierto todos los créditos de una licenciatura en física o área afín.
Presentar el Examen de Diagnóstico.
Demostrar conocimientos del idioma inglés.

DOCUMENTOS PARA EL PROCESO DE REGISTRO
LOS ASPIRANTES ENTREGARÁN EN LA COORDINACIÓN DEL POSGRADO EN CIENCIAS FÍSICAS (PCF *),
ENTRE EL 24 DE ABRIL Y EL 2 DE JUNIO DE 2000:

- Carta con una breve exposición de motivos, indicando el Plan de estudios al que se desea ingresar.
- Copia del certificado de estudios con el 100% de los créditos de la licenciatura en física o un área afín.
- Copia del título de Licenciatura y/o Maestría (no obligatorio para registrarse).
- Curriculum Vitae del aspirante.
- Propuesta de un Tutor principal y dos de su Comité de Tutores. La lista de tutores podrá consultarse en nuestra oficina.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

- CURSO PROPEDÉUTICO: del 8 de mayo al 30 de junio de 2000.
- EXAMEN DIAGNÓSTICO: del 3 al 7 de julio de 2000.
- ENTREGA DE LOS RESULTADOS DE ADMISIÓN: 11 de julio de 2000.
- INSCRIPCIONES: del 14 al 18 de agosto, en la Coordinación del Posgrado en Ciencias Físicas (*) de 9:00 a 12:00 y de 17:00 a 19:00 horas.
- INICIO DE LOS CURSOS: 21 de agosto de 2000. FIN DE CURSOS: 15 de diciembre de 2000.

(*) Planta baja, Instituto de Física. tel. 5622-5134/ fax 56225015, pcf@fenix.ifisicacu.unam.mx

DR. JOSÉ LUIS BOLDÚ OLAIZOLA



Los Institutos de Geofísica y Geología de la UNAM

se complacen en invitar al:

"Curso Básico de Absorción Atómica"

que impartirá el:

M. en C. Faustino Juárez Sánchez
(Depto. de Geomagnetismo y Exploración Geofísica del IGEF)

a realizarse del 22 al 26 de mayo de 2000
de las 9:00 a las 15:00 hrs., en el

Auditorio Ricardo Monges López
Edificio Principal del Instituto de Geofísica
Circuito Exterior, Ciudad Universitaria

(para mayores informes comunicarse al teléfono: 56-22-41-13)

El Instituto de Geofísica de la UNAM

se complace en invitar a la 4ª
conferencia de Divulgación Académica

"Un futuro peligroso: Estudio de los riesgos geológicos"

que impartirá el:

Dr. Hugo Delgado Granados

(Departamento de Sismología y Vulcanología del IGTJ)

el jueves 25 de mayo del 2000
a las 12:00 hrs., en el

Auditorio Ricardo Monges López
Edificio Principal del Instituto de Geofísica
Circuito Exterior, Ciudad Universitaria

7674. Correo: gagr@servidor.unam.mx.

FACULTAD DE ARQUITECTURA

- DISEÑO, FINANCIAMIENTO Y GESTIÓN, lunes 5 de junio, de lunes a viernes de 8 a 11 h. Sede: Unidad de Posgrado, CU, Circuito Interior, Torre II de Humanidades.

Informes en el 5550-6209 y 5622-0704.

- ESPECIALIZACIÓN (PRIMER SEMESTRE), lunes 5 de junio, martes y viernes de 7 a 10 h, sábados de 9 a 13 h.

Sedes: Unidad de Posgrado, CU, Circuito Interior frente a la Torre II de Humanidades y campus Juriquilla, Querétaro.

Informes en el 5550-6209 y 5622-0704. En Querétaro 01 (42)119-110 y 163-809.

FACULTAD DE MEDICINA

- ENFERMEDAD AMBIENTAL Y ENFERMEDAD LABORAL, por el Dr. Fernando Cano Valle, 31 de mayo, 1 y 2 de junio. Sede: Hospital Medica Sur.

Informes en el 5606-6222.

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

- PRODUCTOS PROCESADOS DEL CERDO PELÓN MEXICANO, primera semana de cada mes.

Informes en el Centro de Enseñanza Práctica, Investigación y Extensión en Producción y Salud, Km. 28, Carretera Federal a Cuernavaca, Topilejo, Tels. 5848-0515 y 5848-0810.

- TALLER BÁSICO DE QUESERÍA, inicio del curso todo el año. Informes en el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Bovina y Caprina, Rancho Cuatro Milpas, domicilio conocido en Tepozotlán, Estado de México, Tels. 5876-6130 y 5876-6143.

- VII SIMPOSIO SOBRE VENADOS EN MÉXICO, del 7 al 9 de junio.

- PRIMERA JORNADA NACIONAL DE

HISTORIA DE LA MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, 24 y 25 de agosto.

Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes, Edif. de

Posgrado, FMVZ, UNAM.

- III ENCUENTRO INTERNACIONAL DE ZOOTECNIA EN PERROS GATOS Y OTRAS MASCOTAS, del 25 al 28 de mayo.

Sede: Hotel Costa Club, Acapulco, Guerrero.

Informes e inscripciones en los teléfonos 5622-5852 y 5853. Fax 5622-5851.

REVISTA DIGITAL

El Quehacer Humanístico Científico y Tecnológico

UNIVERSITARIA

La Revista Digital Universitaria reúne los avances y logros de docentes e investigadores para fortalecer las tareas académicas, propiciar la interacción entre investigadores y vincular la creatividad universitaria con el sector empresarial.

Consúltala en:

www.revista.unam.mx

RDU

Revista Digital Universitaria

Para mayor información sobre la inclusión de trabajos comunícate a:

e-mail: correo@revista.unam.mx



Dirección General de Servicios de Cómputo Académico





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS PROFESIONALES ACATLAN
CENTRO DE EDUCACION CONTINUA



¡AVANCE DEL PROGRAMA DE DIPLOMADOS CURSOS Y SEMINARIOS DISEÑADOS PENSANDO EN TUS NECESIDADES!

DIPLOMADO EN CRIMINALISTICA
DEL 2 DE JUNIO AL 16 DIC. DEL 2000
HORARIO: VIERNES DE 17:00 A 21:00 Hrs.
SABADOS DE 9:00 A 13:00 Hrs.

DIPLOMADO EN CALIDAD TOTAL
DEL 23 DE SEPT 2000 AL
21 JUNIO DEL 2001
HORARIO: SABADOS DE 8:00 A 13:00 Hrs.

CURSOS:
EDUCACION ARTISTICA Y ESTIMULACIÓN TEMPRANA
DEL 2 AL 14 JUNIO 2000
HORARIO: MIERCOLES Y VIERNES
16:00 A 21 HRS.

CANTOS Y JUEGOS
DEL 16 AL 28 JUNIO 2000
HORARIO: MIERCOLES Y VIERNES
16:00 A 21 HRS.

¡ INSCRIBETE YA, CUPO LIMITADO !

Reconocimiento Académico

La Escuela Nacional de Estudios Profesionales "Campus Acatlán" otorgará un diploma con valor curricular.

Informes e Inscripciones:

Centro de Educación Continua Unidad de Seminarios Planta Baja Teléfonos 56-23-16-12 56-23-16-03

ALFONSO DE MEXICO

UNIVERSIDAD NACIONAL



Dirección
General
de
Bibliotecas

¿Sabías que la comunidad académica de la UNAM cuenta con miles de revistas científicas electrónicas en texto completo? En el Web de la Dirección General de Bibliotecas: www.dgbiblio.unam.mx, activando el icono de Revistas electrónicas tendrás acceso a ellas... y también al documento.

DIFUSIÓN-DGB

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería División de Educación Continua Programación de Cursos de Mayo y Junio del 2000

- Telecomunicaciones vía microondas.**
15 al 19 de mayo.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Uso eficiente de la energía.**
16 al 19 de mayo.
L. a J. de 17:00 a 21:00 horas.
- Instalación y manejo de redes con windows NT y productos Microsoft (Mod. III).**
16 al 26 de mayo.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Introducción a autocad.**
16 al 26 de mayo.
L. a V. de 17:00 a 21:30 horas.
- Economía básica.**
16 al 30 de mayo.
M. y J. de 16:00 a 21:00 horas.
- Residentes de construcción.**
22 de mayo al 01 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Proyecto de puentes.**
22 de mayo al 02 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Impacto y riesgo a la salud y al ambiente relacionado con el manejo de residuos biológico-infecciosos.**
22 al 27 de mayo.
L. a V. de 9:00 a 19:00 horas.
Sábado de 9:00 a 14:00 horas.
- Sistemas eléctricos de potencia II.**
22 de mayo al 02 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Telecomunicaciones vía satélite.**
22 al 27 de mayo.
L. a V. de 16:30 a 21:30 horas.
Sábado de 9:00 a 14:00 horas.
- Control estadístico de la calidad de procesos industriales mediante el uso de computadora.**
22 de mayo al 02 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Optimización de calderas.**
22 al 31 de mayo.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Mantenimiento a instalaciones.**
22 de mayo al 02 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Programando en ambiente Visual Fox Pro 5.0 (avanzado).**
22 de mayo al 02 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Análisis y diseño de bases de datos relacionales (utilizando herramientas CASE).**
22 de mayo al 02 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Aspectos jurídicos de la empresa constructora.**
22 al 26 de mayo.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Evaluación y retroalimentación del desempeño.**
22 al 26 de mayo.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Logo solución a pequeñas tareas de automatización.**
26 de mayo.
V. de 9:00 a 15:00 horas.
- Laboratorio de mecánica de suelos I.**
29 de mayo al 01 de junio.
L. a V. de 9:00 a 19:00 horas.
- Control y verificación de la calidad del concreto hidráulico.**
29 de mayo al 09 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Tecnología para el uso de explosivos.**
29 de mayo al 09 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Telecomunicaciones vía fibra óptica.**
29 de mayo al 02 de junio.
L. a V. de 16:30 a 21:30 horas.
- Precios unitarios, costos de proyecto y parámetros para instalaciones electromecánicas.**
29 de mayo al 02 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Diseño de páginas WEB con HTML.**
29 de mayo al 02 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Internet/Intranet servicio e implementación de servidores (Mod. IV).**
29 de mayo al 09 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Administración de recursos humanos de la empresa constructora.**
29 de mayo al 02 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Formación de facilitadores de cambios organizacionales.**
29 de mayo al 02 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Tratamiento de aguas residuales, municipales, industriales y reusos.**
5 al 9 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Redes digitales: Actualidad y Perspectiva.**
5 al 9 de junio.
L. a V. de 14:30 a 21:30 horas.
- Análisis de costos unitarios, edificación y obra pesada.**
5 al 16 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:30 horas.
- Introducción al riesgo ambiental.**
12 al 16 de junio.
L. a V. de 9:00 a 19:00 horas.
- Visual Basic Avanzado.**
5 al 16 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Instalaciones hidráulicas, sanitarias y de gas para edificios.**
5 al 16 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Análisis de costos unitarios, edificación y obra pesada.**
5 al 16 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:30 horas.
- Introducción a Visual C++.**
5 al 16 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- Mantenimiento de Pc's y periféricos (parte II).**
5 al 16 de junio.
L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.
- IX CURSO INTERNACIONAL EN TELECOMUNICACIONES.**
Duración total: 110 horas.
15 de mayo al 09 de junio.
- IX CURSO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE COSTOS DE CONSTRUCCIÓN.**
Duración total: 125 horas.
5 al 30 de junio
- DIPLOMADO INTERNACIONAL EN RIESGO AMBIENTAL.**
Duración total: 160 horas.
12 de junio al 7 de julio.

INFORMES:

Palacio de Minería, Calle de Tacuba No. 5, Centro Histórico, Del. Cuauhtémoc 06000, México D.F., Tel. 5521.4021 al 25, Fax. 5510.0573 Página Web: <http://tolsa.mineria.unam.mx/decfi.html> <http://www.mineria.unam.mx/decfi.html>

LA FACULTAD DE ARQUITECTURA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
A TRAVÉS DE SU DIVISIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA
INVITA A SU:



26 DE MAYO AL 29 DE SEPTIEMBRE 2000
INSCRIPCIONES ABIERTAS

COORDINACIÓN:
M. EN ARQ. HERMILO SALAS ESPÍNDOLA.

El diplomado cuenta con múltiples conferencias dentro de los seis módulos a desarrollar.

MÓDULO 1

Cambio Global y Desarrollo Sustentable. *Perspectivas*.
Coordinador: M. en Arq. Hermilo Salas Espíndola.
Facultad de Arquitectura UNAM.
Objetivo: Presentar la información general que determina el paradigma del Desarrollo Sustentable.

Temática:
Orígenes
Paradigmas
Enfoques Multidisciplinarios
Viabilidad.

MÓDULO 2

Planeación Ambiental. *Herramientas Analíticas*.
Coordinador: Dr. Luis Bojórquez. Instituto de Ecología UNAM.
Objetivo: Demostrar las herramientas para el análisis e integración multidisciplinaria.

Temática:
Impacto Ambiental

Redes
Matices
Matices Matemáticas

Ordenamiento Ecológico

Módulos Multicriterios
Análisis Espaciales
Sistemas de Información Geográfica y Percepción Remota

MÓDULO 3

Legislación Ambiental. *Interpretación y aplicación*.
Coordinador: Dra. María del Carmen Carmona.
Instituto de Investigaciones Jurídicas UNAM.
Objetivo: Dar una visión introductoria de la legislación ambiental mexicana y los problemas de su aplicación en el régimen de coordinación y concurrencias. Generar el interés en todas las ramas de las Ciencias Sociales y Naturales en la Normatividad Ambiental y su forma de aplicación.

Temática:
Introducción
Marco conceptual
Aspectos constitucionales
Legislación ambiental: federal, estatal, municipal.
Aspectos reglamentarios
Figuras preventivas
Figuras de aplicación
Auditoría ambiental
Sanciones ecológicas

MÓDULO 4

Administración Ambiental. *Principios de Organización*.
Coordinadora: Dra. Liliana Salazar. Facultad de Química UNAM.
Objetivo: Establecer las bases fundamentales que sustentan la organización y administración de estudios ambientales.

Temática:
Criterios generales de la Administración Ambiental
Definición
Objetivos
Procedimientos o modalidades
Marco Legal

Medio Ambiente y Gestión Empresarial.

Conferencista: Irma Gavilán
Desarrollo Sostenible y Tecnología
Papel de la Industria
Respuesta de la Industria

Programas de Gestión Ambiental

Organización y responsabilidades
Comunicación
Documentación
Acciones ambientales
Evaluación y seguimiento
Estudios de casos.

MÓDULO 5

Evaluación del Impacto Ambiental. *Principios y elaboración*.
Coordinación: Arq. Jorge Cervantes Borja
Instituto Nacional de Ecología, INE.
Objetivo: Conocer los instrumentos con que cuenta al aplicar la política ecológica y planear el desarrollo sustentable con la evaluación de las manifestaciones de Impacto Ambiental. Introducir a los lineamientos para Peritos Ambientales.

Temática:
Generalidades
Procedimientos
Modalidades de estudios
Informes preventivos y manifestaciones de Impacto Ambiental (MIA).
Introducción para desarrollar y presentar las manifestaciones de Impacto Ambiental en sus diferentes modalidades.
Fundamentos jurídicos y sus atribuciones.
Estrategias.

MÓDULO 6

Nuevos Desarrollos Científicos
Coordinación: Dra. Amanda Galvéz Mariscal y Dra. Carmen Durán de Batúa. Facultad de Química UNAM.
Objetivo: Conocer los últimos avances tecnológicos.

Temática:
Biotecnología y Bioseguridad
Ingeniería ambiental

MÓDULO 7

Auditoría Ambiental. *Metodología y práctica*.
Coordinación: PROFEPA, COPLAIN y SEMARNAP.
Objetivo: Lograr la comprensión de los enfoques y los objetivos de las auditorías.

Temática:
Definición y componentes de la auditoría ambiental.
Tipos de auditoría.
Actividades relacionadas con una auditoría ambiental.
Herramientas para la realización de auditorías ambientales.
Práctica en empresas industriales.

Subcoordinadores del Diplomado: M. en P.A. Elizabeth López,
Arq. Rosario Rosas, Arq. Fermín Calderón C.

ORGANIZACIÓN DE MÓDULOS

Sesión	Mes	Teoría 17-21 horas	Taller 9-14 horas	Conferencista	Tema
1	Mayo 9 horas	26	27	M. en Arq. Hermilo Salas	Cambio global y sustentable
2	Junio	2	3	Dr. Luis Bojórquez	Planeación ambiental
3	18 horas	9	10	Dr. Luis Bojórquez	
4	Junio	16	17	Dra. Ma. Carmen Carmona	Legislación Ambiental
5	18 horas	23	24		
6	Junio/Julio	30	1	Dra. Liliana Salazar	Administración Ambiental
7	18 horas	7	8		
8	Julio	14	15	Dr. Jorge Cervantes B.	Evaluación de Impacto Ambiental
9	Julio	21	22	Dr. Jorge Cervantes B.	
10	Agosto	18	19	Instituto Nacional de Ecología.	
11	Agosto	25	26	Dra. Amanda Galvéz	
12	Septiembre	1	2	Ing. Carlos Menéndez	Auditoría Ambiental
13		8	9	Ing. Carlos Menéndez	
14	Septiembre	22			Conf. Magistral Clausura Entrega de Diplomas

Nota: cupo máximo de 60 participantes, mínimo 20

lugar

Aula Enrique del Moral, Facultad de Arquitectura, UNAM

Circuito Interior de Ciudad Universitaria
Planta Alta junto a la Dirección de la Facultad, entrar por el Vestíbulo del Teatro Carlos Lazo y el MUCA.

costo: \$5,000.00
(dos pagos de \$2,500.00)

Descuento del 50% a estudiantes universitarios con credencial vigente

horario

Teoría: viernes de 17:00 a 21:00 hrs.

Laboratorio de cómputo y prácticas
Sábados de 9:00 a 14:00 hrs.

diplomado en consultoría ambiental
multidisciplinario para peritos ambientales



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



CONVOCATORIA POSGRADO EN ECONOMÍA

El Posgrado en Economía de la UNAM convoca a todos los interesados en cursar estudios de:

MAESTRÍA

DOCTORADO

REQUISITOS DE INGRESO:

- Título de Licenciatura en Economía o disciplinas afines¹
- Constancia de comprensión de inglés**
- Entrevista
- Aprobación de examen de admisión

Deberán entregarse los siguientes documentos:

- Título de Licenciatura
- Currículum vitae
- Solicitud de ingreso
- Un ensayo de 5 cuartillas respecto al campo de conocimiento que se aspira a cursar
- Dos cartas de recomendación académica en los formatos predeterminados

(1) Para egresados de la UNAM, el lapso máximo para obtenerlo es de seis meses a partir del ingreso a la Maestría

INSCRIPCIONES

Pre-matrícula: 16 a 26 de mayo
Entrevistas: 5 a 9 de junio
Curso de actualización: 12 de junio a 25 de agosto
Resultado de la Comisión de Admisión: 7 y 8 de septiembre
Inicio de cursos: 11 de septiembre

REQUISITOS DE INGRESO:

- Título de Maestría en Economía o disciplinas afines, o haber cubierto el 100% de los créditos de un Programa de Maestría en Economía o ciencias afines
- Promedio mínimo de 9.0 (nueve) en la Maestría
- Constancia de comprensión de inglés**
- Presentación y defensa del proyecto de investigación ante un Comité Tutorial.

Deberán entregarse los siguientes documentos:

- Título de Maestría o constancia de 100% de créditos
- Currículum vitae
- Llenar solicitud de ingreso
- Proyecto de investigación en alguno de los campos de conocimiento que ofrece el Programa
- Dos cartas de recomendación en los formatos predeterminados

INSCRIPCIONES

Pre-matrícula: 5 a 9 de junio
Defensa del proyecto: 19 a 23 de junio
Resultado de admisión: 3 y 4 de julio
Inicio de cursos: 21 de agosto

Los interesados en registrar su solicitud a la Maestría o al Doctorado pueden consultar la página electrónica que se menciona a continuación. En ella encontrarán el formato de solicitud y el contenido del Programa de Posgrado en Economía de la UNAM.

<http://www.posgrado.unam.mx/~depfe/> o recoger formatos en: Anexo de la Facultad de Economía 1er piso, Ciudad Universitaria, Teléfono: (52) 56-22-21-64

Fax: (52) 56-22-21-58, ENEP-Aragón, Ave. Rancho Seco s/número, Col. Impulsora, Estado de México. Tel: 56-23-10-16 Fax: 56-23-10-15 y ENEP-Acatlán, Ave. Alcanfores esq. San Juan Totoltepec, Santa Cruz Acatlán, Naucalpan, Estado de México, Tel: 56-23-17-10 Fax: 53-63-61-53.

(*) En proceso de Adecuación al Nuevo Reglamento de Estudios de Posgrado de la UNAM. Las entidades sede de este Programa son: Facultad de Economía, ENEP-Acatlán, ENEP-Aragón e Instituto de Investigaciones Económicas.

** Nota: Los aspirantes a registrarse en el Programa deberán presentar constancia de lectura del idioma inglés. Los estudiantes cuya lengua materna no sea el español deberán presentar constancia de comprensión de este idioma, expedida por el Centro de Estudios para Extranjeros, de la UNAM.



Universidad Nacional Autónoma de México



Dirección General de Servicios de **Cómputo Académico**

CURSOS DE CÓMPUTO

Ciudad Universitaria

Circuito exterior, frente a la Fac. de Contaduría y Admon. tels.: 5622 8354, 5622 8502, 5622 8510 Audio-respuesta: 5622 8118

LUNES A VIERNES ■ Prog. de Actualización en Cómputo Curso Horario Iniciación: 22 de mayo Utilitarios Unix 19-21 Programación Shell Unix 12-14 Windows 8-10 Word básico 12-14 Excel básico 10-12 Excel avanzado 10-12 PhotoShop 10-12 Power Point 12-14		Taller de digitalización de medios 12-14 Autocad 3D 17-19 Introducción a las telecomunicaciones 15-17 TCP/IP 8-10 Introd. a las computadoras Windows varios Programación con Visual Basic 15-17 ■ Cursos en el Edificio IIMAS Iniciación: 22 de mayo Introducción a las bases de datos 18-20 Programación de clientes en Sybase 8-10 Programación con C 10-12	SABATINOS ■ Prog. de Actualización en Cómputo Inicia: 3 de junio Elaboración de páginas Web 9-14 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> CURSO ESPECIAL Learning Maya Transition Periodo: 3 al 7 de julio Horario: 9-17 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> VIDEOCONFERENCIA UNAM-UAGRO ■ Introducción a las telecomunicaciones Periodo: 12 al 23 de junio Horario: 19-21 Duración: 20 hrs. Sedes: UNAM-UAGRO </div>
--	--	---	--	--

Centro Mascarones

Ribera de San Cosme 71, Col. Santa María la Ribera, tels.: 5622 7950, 5622 7959 y 5535 5203

LUNES A VIERNES ■ Prog. de Actualización en Cómputo Curso Horario Iniciación: 22 de mayo Introducción a Internet 19-21 Word básico 11-13 Word avanzado 15-17 Excel básico 13-15 Excel avanzado 15-17 Introducción a las bases de datos 11-13 Access básico 13-15 Aplicaciones con Access 17-19 Visual Fox Pro 13-15 Autocad 3D 15-17 Redes de computadoras 11-13 Servicios de Internet 15-17 Elaboración de páginas para el WWW 13-15 Introd. a las técnicas de programación 17-19		Introducción a las computadoras con Windows 98 varios Corel Draw 13-15 Programación con Visual Basic 11-13 Aplicaciones de B.D. con Visual Basic 15-17 ■ Computación para niños Iniciación: 22 de mayo Word para jóvenes periodistas 15-17 Iniciación: 5 de junio Empezando a escribir con Word 13-15 ■ Programa de Capacitación para el Trabajo Iniciación: 22 de mayo Línea en cómputo para la edición 15-17 Iniciación: 5 de junio Línea en cómputo para la oficina 15-17	SABATINOS ■ Prog. de Actualización en Cómputo Inicia: 20 de mayo Introd. a las computadoras Windows 98 varios 14-19 Windows NT 9-14 Introducción a Unix 14-19 Corel Draw 14-19 ■ Computación para niños Inicia: 3 de junio Empezando a escribir con Word 9-14 ■ Módulo de Formación en Cómputo y Complemento Profesional Inicia: 20 de mayo Módulo básico en cómputo 9-14 ■ Programa de Capacitación para el Trabajo Inicia: 20 de mayo Línea en cómputo para oficina 14-19	DIPLOMADO ■ La tecnología informática aplicada al periodismo Documentación: 16 de mayo al 2 de junio Inscripción: 12 al 23 de junio Periodo: 18 de junio al 2 de diciembre Horario: martes y jueves de 18-21 y sábados de 9-13 CURSOS DGIRE ■ Módulo de Actualización para Profesores de Cómputo e Informática del Bachillerato de Escuelas Incorporadas a la UNAM MÓDULO II Inscripción: 22 de mayo al 2 de junio Periodo: 5 de junio al 21 de julio Horario: lunes, miércoles y viernes 15-19
--	--	---	---	---

Centro Nuevo León

Av. Nuevo León 167, Col. Condesa, tels.: 5553 3435, 5553 9525 Audio-respuesta: 5622 8119

LUNES A VIERNES ■ Prog. de Actualización en Cómputo Curso Horario Iniciación: 22 de mayo Introd. al uso de computadoras Windows varios Iniciación: 29 de mayo Introducción a Internet 7-8:30 Formatos gráficos 15-17 Mant. preventivo y correctivo a PC's 15-17 Word básico 19-21 y 7-8:30 Excel básico 17-19 Excel avanzado 15-17 Introducción a las bases de datos 19-21 Page Maker 19-21 Windows 98 7-8:30		Inicia: 12 de junio Introducción a Internet 15-17 Word básico 15-17 Word avanzado 19-21 Autocad 3D 19-21 Excel básico 7-8:30 Elaboración de páginas para el WWW 7-8:30 Windows NT 17-19 ■ Programa de Capacitación para el Trabajo Iniciación: 22 de mayo Línea en cómputo para la oficina 15-17 Línea en cómputo para la edición 15-17	SABATINOS ■ Prog. de Actualización en Cómputo Inicia: 20 de mayo Introd. al uso de computadoras Windows varios Iniciación: 10 de junio Mant. preventivo y correctivo a PC's 14-19 Word básico 14-19 Excel básico 9-14 Introducción a las bases de datos 14-19 Power Point 14-19 Autocad 3D 9-14 Servicios de Internet 9-14	LÍNEA DE ESPECIALIZACIÓN ■ Mantenimiento preventivo y correctivo menor para computadoras personales Documentación: 12 al 30 de junio Inscripción: 3 al 14 de julio Periodo: 17 de julio al 16 de octubre Horarios opcionales: lunes a viernes de 7-9:15-17 y 19-21
---	--	--	--	---

Centro Coapa

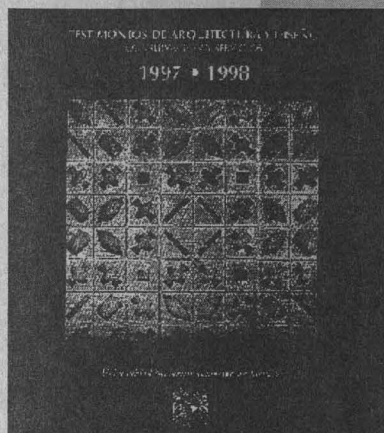
Catz. del Hueso 757, Col. Rinconada Coapa, 2a. sección, tels.: 5671 6944, 5671 6274 y 5671 6320

LUNES A VIERNES ■ Prog. de Actualización en Cómputo Curso Horario Iniciación: 22 de mayo Introducción a Internet 17-19 Utilitarios de Unix 8-10 Iniciación: 29 de mayo Administración de Unix 10-12 Word básico 12-14 Excel básico 17-19 Power Point 15-17 PhotoShop 17-19 Elaboración de páginas para el WWW 10-12		Inicia: 5 de junio Introducción a Internet 17-19 Autocad 3D 19-21 Introd. al uso de computadoras Windows varios ■ Programa de Capacitación para el Trabajo Iniciación: 22 de mayo Línea en cómputo para la oficina 19-21 SABATINOS ■ Prog. de Actualización en Cómputo Inicia: 3 de junio Excel básico 9-14 Introd. al uso de computadoras Windows 9-14	Iniciación: 10 de junio Autocad 3D 9-14 CURSOS DGIRE ■ Módulo de Actualización para Profesores de Cómputo e Informática del Bachillerato de Escuelas Incorporadas a la UNAM Inscripción: 29 de mayo al 9 de junio Periodo: 15 de junio al 6 de julio Horario: martes, jueves y sábado de 9-14	LÍNEA DE ESPECIALIZACIÓN ■ Mantenimiento preventivo y correctivo menor para computadoras personales Documentación: 5 al 9 de junio Inscripción: 19 al 30 de julio Periodo: 3 de julio al 29 de septiembre Horario: lunes a viernes de 19-21
---	--	--	--	--

INSCRIPCIONES: Durante las dos semanas anteriores a los cursos



PUBLICACIONES UNAM

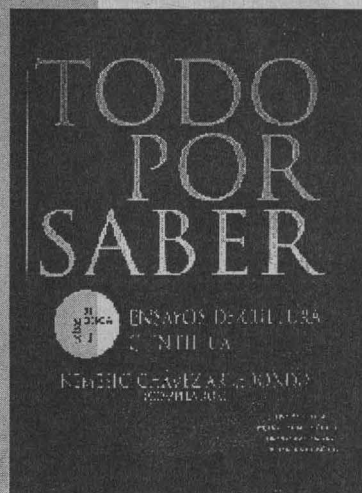


Testimonios de arquitectura y diseño. Conservación y servicios. 1997-1998

Ernesto Velasco León:
Coordinación General
Secretaría Administrativa
Dirección General de Obras
y Servicios Generales
1999, 299 págs.

Todo por saber Ensayos de cultura científica

Nemesio Chávez Arredondo: Compilación
Dirección General de Divulgación de la Ciencia
Colección Letras de Ciencia 1
1999, 242 págs.



Reforma del Estado. Política social e indigenismo en México. 1988-1996

Ma. Cristina Oehmichen Bazán
Instituto de Investigaciones Antropológicas
1999, 259 págs.



La organización ceremonial de Tehuantepec y Juchitán

Guido Münch Galindo
Instituto de Investigaciones Antropológicas
1999, 222 págs.





programación del centro cultural acatlán

mayo

MUESTRA DE TEATRO DE
ESCUELAS INCORPORADAS
A LA UNAM

La Casa de Bernarda Alba
de Federico García Lorca
Dirección: Gabriela Cardona
Escuela Mexicana Americana
17 de mayo, 13:00 hrs.

¿Qué es la vida?
de Idalia Oliva y R. R. René
Dirección: Idalia Oliva
Preparatoria Américas Unidas
18 de mayo, 13:00 hrs.

Las Brujas de Salem
de Arthur Miller
Dirección: Omar Darío
Colegio Anglo Mexicano de Coyoacán
19 de mayo, 16:00 hrs.

Mucho ruido y pocas nueces
de William Shakespeare
Dirección: Carmen Herrera
Instituto Félix de Jesús Rougier
18 de mayo, 17:00 hrs.

Don Quijote murió del corazón
de Federico Inclán.
Adaptación: Alberto Miguez
Dirección: Alberto López Navarro
Colegio Universitario Marcelino Cúa
19 de mayo, 18:00 hrs.

DENTRO DEL 60. FESTIVAL DE ARTES
GRÁFICAS:

Exposición de Grabado Monumental.

Obras del taller de la Profesora María Eugenia
Quintanilla

Escuela Nacional de Artes Plásticas.

Sala de Exposiciones Emma Rizo del Centro
Cultural Acatlán

DEL 11 AL 31 DE MAYO

INAUGURACIÓN. 11 DE MAYO, 12:00 HRS

Entrada Libre.

PREMIACIÓN DE LOS MEJORES TRABA-
JOS DEL CONCURSO DE ILUSTRACI-
ÓN, EN EL MARCO DEL 60. FESTIVAL
DE LAS ARTES GRÁFICAS.

9 DE JUNIO, 12:00 HORAS

SALA EMMA RIZO

LAS PIEZAS PERMANECERÁN
EXPUESTAS DESDE EL 5 HASTA EL 9 DE
JUNIO

TEATRO JAVIER BARROS SIERRA DEL CENTRO CULTURAL ACATLÁN
ENTRADA LIBRE



A un año de:
2001 Odisea del espacio
17 de mayo del 2000
19:30 horas

1984, el de Orwell, nunca llegó. En parte, dicen, gracias al escritor británico que lo imaginó. El año próximo estaremos en el 2001, otro hito famoso en las anticipaciones de la ciencia ficción: *2001 Odisea del espacio* y su computadora HAL. Comentar sobre qué tanto de lo imaginado por Arthur C. Clark se ha cumplido es también un pretexto para hablar de la versión cinematográfica de la novela y sobre el proceso mismo de la creación literaria, así como de otras obras del género.



Participan: Lauro Zavala,
Gustavo García y
Mauricio Zajberg
UNAM, UAM, SGI

Lugar: Casa de Francia
Havre 15, Colonia Juárez



Comunicación Gráfica: Muel Arturo Apaza Flores. Cartelistas: Juan Lopez

cartelera

DEL 16 AL 22 DE MAYO



TEATRO

ANTIGUO COLEGIO DE SAN ILDEFONSO

San Ildefonso 43, Centro Histórico

PATIO DE PASANTES

EVENTO INFANTIL

CHARIVARI OPUS N° 2

Compañía teatral "La Troupe"

Domingo 21/ 13:00 hrs.

Entrada gratuita con el boleto de acceso al museo

CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO

Insurgentes Sur 3000

FORO SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ



ÚLTIMA LLAMADA

De Ilya Cazés

Dirección: Sergio Galindo

Miércoles a viernes/ 20:00 hrs.

Sábados/ 19:00 hrs.

Domingos/ 18:00 hrs.

CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

TEATRO ROSARIO CASTELLANOS

TEATRO NOCTURNO

EL ÁRBOL

De Elena Garro

Dirección: Bárbara Sánchez

Jueves, viernes y sábados/ 20:00 hrs.

UNIVERSITARIOS EN ESCENA

ÑA CATITA

De Manuel Ascencio Segura

Dirección: Ronaldo Monreal

Domingos/ 16:00 hrs.

Entrada libre

MUSEO DE EL CARMEN

Av. Revolución esq. Monasterio, San Ángel

LA CENA DEL REY BALTASAR

Auto sacramental de Pedro Calderón de la Barca

Dirección: Eduardo Contreras Soto

Jueves y viernes/ 20:00 hrs.

Sábados/ 19:00 hrs. y domingos/ 18:00 hrs.



TEOTIHUACAN

EL VUELO DE QUETZALCÓATL

Teatro participativo

Taller de Investigación Teatral

de Casa del Lago/UNAM

Viernes 19/ 20:30 hrs.

Informes: 52 11 60 93 y 94

MÚSICA

CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO

Insurgentes Sur 3000

SALA CARLOS CHÁVEZ

UN DÍA DE LIED

Rosa María Díez, soprano;

Enrique Bárcena, piano

Cinco melodías populares griegas, de Ravel y obras de Fauré, Messiaen, Halffter y Rajmaninov

Viernes 19/ 20:00 hrs.

ANTIGUO COLEGIO DE SAN ILDEFONSO

Justo Sierra 16, Centro Histórico

ANFITEATRO SIMÓN BOLÍVAR

CICLO: MÚSICA DE CÁMARA

EN SAN ILDEFONSO

CONCIERTO DE CLAUSURA DEL IV

ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE ARPA

Domingo 21/ 17:00 hrs.

RADIO

RADIO UNAM

Adolfo Prieto 133, Col. Del Valle

SE REGALA CASCAJO

Miércoles/ 17:30 hrs.

860 AM

RADIO ETIOPIA

Miércoles/ 18:00 hrs.

860 AM

Sábado/ 17:00 hrs.

96.1 FM

NOVA

Viernes/ 21:30 hrs.

860 AM

MELOMANÍA

Jueves/ 20:30 hrs.

860 AM y 96.1 FM

CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

TEATRO ROSARIO CASTELLANOS

MÚSICA DE CÁMARA

Arturo Barrera, baritono

Arturo Uruchurtu, piano

Sábado 20/ 14:00 hrs.

MUSEO UNIVERSITARIO DEL CHOPO

Dr. Enrique González Martínez 10, Sta. María la Ribera

EL ARTE DEL PIANO

MA. ANTONIETA TELLO CAMARILLO

Obras de Bach,

Beethoven y Chopin.

Domingo 21/ 12:00 hrs.





CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO

Insurgentes Sur 3000

SALA JOSÉ REVUELTAS

**CINE PARA NIÑOS
TARZAN**

*Dirección: Chris Buck y Kevin Lima,
EUA, 1999*

(88 min.)

Sábado 20 y domingo 21/ 12:00 hrs.

SALA JULIO BRACHO



GRACIAS POR LA PROPINA

Dirección: Francesc Bellmunt,

España, 1997

(120 min.)

Martes 16/ 16:30, 18:30 y 20:30 hrs.

Miércoles 17 y jueves 18/ 12:00, 16:30, 18:30 y 20:30 hrs.

ROSIE

Dirección: Patrice Toye,

Bélgica, 1998

(97 min.)

Viernes 19 al domingo 21/ 12:00, 16:30, 18:30 y 20:30 hrs.



CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

SALA LUMIÈRE

CINE CLUB

CICLO: WIM WENDERS

PARIS, TEXAS

(video)

Dirección: Wim Wenders,

RFA-Francia-Gran Bretaña, 1983

Sábado 20 y domingo 21/ 15:00 hrs.

SALÓN CINEMATográfico FÓSFORO

San Ildefonso 43, Centro Histórico

CINE PARA NIÑOS

KAYLA

Dirección: Nicholas Kendall,

Canadá, 1999

(96 min.)

Sábado 20 y domingo 21/ 11:00 y 13:00 hrs.

LITERATURA

CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

FORO XXI

POESÍA EN VOZ ALTA

Ciclo: Poesía náhuatl y haiku

Alberto Villareal

Domingo 21/ 14:00 hrs.

TEATRO ROSARIO CASTELLANOS

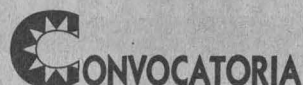
LIBROS DE ESTRENO

*Presentación del catálogo de las exposiciones
Cero-México-Japón por el grupo XIX im A.C.
de la Escuela Nacional de Artes Plásticas
de la UNAM*

*Presentan los maestros: Alberto Hijar,
Eduardo Chávez, María Eugenia Gamiño
y la alumna Diana González Colmenero*

Modera: Gilda Cárdenas

Domingo 21/ 12:00 hrs.



MUSEO UNIVERSITARIO DEL CHOPO

Dr. Enrique González Martínez 10, Col. Sta. María la Ribera

NO GUARDES TUS IDEAS

DURANTE UN SIGLO

Debido a la favorable respuesta del público, el Café del Chopo amplía su convocatoria y te invita a exponer tus ideas sobre algún tema de interés sobre ciencia y arte.

Requisito: Ser universitario (de cualquier institución educativa). Informes: de martes a viernes de 12:00 a 14:00 y de 17:00 a 19:00 hrs. con la psicóloga Martha Rubalcaba.

Las tertulias se llevan a cabo los jueves de 17:00 a 19:00 hrs. con los proyectos aceptados, que son expuestos al público por su autor.



ANTIGUO COLEGIO DE SAN ILDEFONSO

Justo Sierra 16, Centro Histórico

SALÓN DE TALLERES

UN MURAL EN MI MORRAL

Actividad que ofrece una visita guiada al edificio y sus murales, y los participantes pintarán en una bolsa de tela la imagen que más les gustó del recorrido.

Sábados y domingos/ 9:00 a 14:00 hrs.

Informes: 57 89 25 05



TV UNAM

Circuito Mario de la Cueva s/n, CU

LO MEJOR DE TV UNAM

COMPOSITORES/ JORGE REYES

Viernes 19/ 7:30 hrs.

Canal 13 Red Edusat

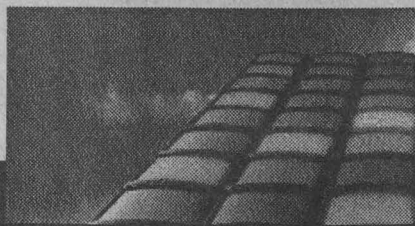
SEPA-INFORMÁTICA

MANTENIMIENTO DE PC/

DALE UN BAÑO A TU CPU

Martes 16/ 7:00 hrs.

Canal 13 Red Edusat



DANZA

CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO
Insurgentes Sur 3000

SALA MIGUEL COVARRUBIAS

COVARRUBIAS VEINTE. VANGUARDIA EN MOVIMIENTO NOCTÁMBULO

Compañía: Quiatora Monorriel
Dirección: Benito González
Jueves 18 y viernes 19/ 20:00 hrs.
Sábado 20/ 19:00 hrs.
Domingo 21/ 18:00 hrs.

RECREO 2000

LAS COSAS DE MOSQUINO

Compañía: M de Mar
Dirección: Myrna de la Garza
Sábados/ 13:00 hrs.

CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

FORD XXI

COMPAÑÍA DE DANZA TRADICIONAL YUMARE

Domingo 21/ 12:00 hrs.
Entrada libre

EVENTO INFANTIL UNIVERSITARIOS EN ESCENA

LOS MÚSICOS ALEGRES

Dirección: Iván Olivares
Sábados 20/ 12:00 hrs.
Entrada libre

MUSEO UNIVERSITARIO DEL CHOPO

Dr. Enrique González Martínez 10, Col. Sta. María la Ribera

BUENOS AIRES, VOS Y YO

Espectáculo de tango, poesía y música con Esther Soler.
Viernes 19/ 19:30 hrs.



EXPOSICIONES

REAL SEMINARIO DE MINAS DE LA UNAM (MUCA MÓVIL)

República de Guatemala 90, Centro Histórico

XIX ENCUENTRO NACIONAL DE ARTE JOVEN 1999

Exposición que contiene obras multidisciplinarias de jóvenes creadores mexicanos.

Martes a domingo/ 10:00 a 18:00 hrs.
Entrada libre



CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

GALERÍA DEL LAGO: SALAS B Y C

DESNUDA MELANCOLÍA

Pintura de Sandra Astudillo

Hasta el domingo 21

GALERÍA DEL LAGO: SALA A

HISTORIAS DE CIUDAD

Esculturas de Angelina Pérez, del Instituto Allende de San Miguel de Allende, Guanajuato
Hasta el domingo 21

VESTÍBULO

HISTORIA DE UN PASADO PRESENTE

Fotografías del acervo artístico de Casa del Lago
Hasta el domingo 21

GALERÍA DEL BOSQUE

DIBUJO: OBJETO DE LA MEMORIA

Colectiva del Taller de dibujo del Mtro. Chungtar Chong, Universidad de las Américas, Cholula, Puebla.
Hasta el domingo 28

GALERÍA NACHO LÓPEZ

ENTRE PUNTALES Y CIRIOS

Fotografía de la Mtra. Laura Castañeda ENAP-Plantel Academia de San Carlos
Hasta el domingo 28

Miércoles a domingo/ 11:00 a 17:00 hrs.

MUSEO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS Y ARTES (MUCA ROMA)

Tabasco 73, entre Frontera y Mérida, Colonia Roma

COLECTIVA MUCA IV

Con obras contemporáneas de Fernando Aceves, Verena Grimm, Daniel Guzmán, Carla Herrera Pratts, Carlos Jaurena, Carla Rippey, Héctor Velázquez y Paulina del Paso.

Martes a sábado/ 10:00 a 18:00 hrs.
Entrada libre

CONFERENCIAS

CASA DEL LAGO

Antiguo Bosque de Chapultepec

GALERÍA DEL BOSQUE

LA RESTAURACIÓN DE LA CATEDRAL METROPOLITANA

Expositor: Mtro. Arturo de la Serna
Sábado 20/ 12:00 hrs.





TEMPORADA LXIII
ABRIL / JUNIO 2000

TALLER Coreográfico

DE LA UNAM Dirección: Gloria Contreras

Viernes/ 12:30 hrs.
Entrada libre

Teatro Arq. Carlos Lazo
Facultad de Arquitectura, CU



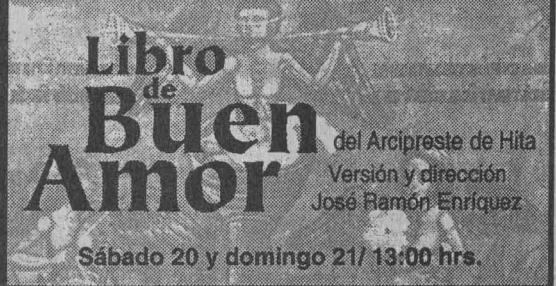
Fuente del Centro Cultural Universitario, Insurgentes Sur 3000

TEATRO UNAM

Libro de Buen Amor

del Arcipreste de Hita
Versión y dirección
José Ramón Enriquez

Sábado 20 y domingo 21/ 13:00 hrs.



Conferencia magistral

Jeroglíficos de los sueños de Sigmund Freud
Rastros arqueológicos en la cultura científica de Viena

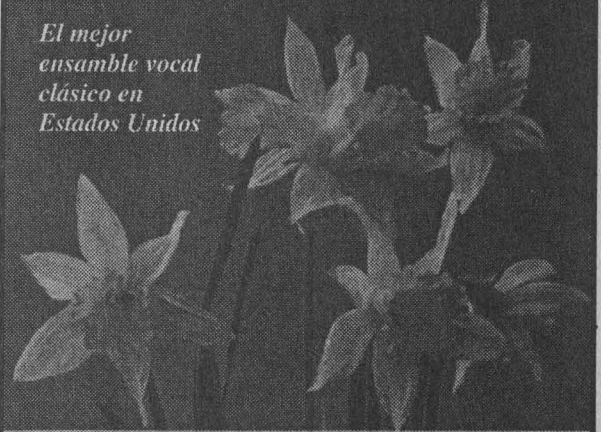
Dra. Lydia Marinelli,
directora de Exposiciones del Museo de Sigmund Freud en Viena
Traducción simultánea
Actividad complementaria a la exposición Sigmund Freud, coleccionista
Sábado 20/ 13:00 hrs. **Entrada libre**

Antiguo Colegio de San Ildefonso
Anfiteatro Simón Bolívar, Justo Sierra 16, Centro Histórico

CONFERENCIA

Chanticleer

El mejor
ensamble vocal
clásico en
Estados Unidos



Cantos a María del renacimiento a nuestros
días y música contemporánea de América
Domingo 28 de mayo, 2000 / 18:00 hrs.

Sala Nezahualcóyotl

Centro Cultural Universitario,
Insurgentes Sur 3000

Admisión: \$250.00, \$180.00 y \$120.00

descuentos a universitarios,

maestros y miembros del INSEN

Informes: 56 22 70 12 y 56 22 71 25

EXPOSICION

Instalaciones de Arte Povera (Grecia)
Martes a domingo/ 10:00 a 18:00 hrs.
Hasta el domingo 21/ -Entrada libre-
Templo de San Agustín
República del Salvador/ 70, Centro Histórico

Jannis Kounellis

MESA REDONDA

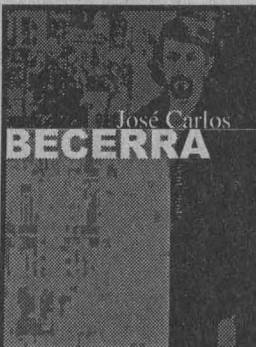
Guillermo Samperio
Víctor Manuel Mendiola
Héctor Carreto
José Manuel Pintado

Moderador:

Felipe Garrido

18 DE MAYO/ 19:00 HRS.

Auditorio Julián Carrillo - Radio UNAM
Adolfo Prieto 133, Col. Del Valle



José Carlos
BECERRA

Facultad de Psicología
Av. Universidad 3000, Copilco Coyoacán

LIBROS SOBRE RUEDAS

Libros sobre ruedas pertenece a la Dirección de Literatura, y tiene como objetivo principal acercar la producción editorial de dicha dirección a aquellos estudiantes que, por la distancia, no pueden acercarse al Centro Cultural Universitario.

Martes 23/ 10:00 a 17:00 hrs.



LESIONES POR ACCIDENTES

Seminario Permanente



Manejo de quemaduras
por procesos químicos

19 de MAYO,
2000

Dr. Arturo Felipe Sosa Serrano

Médico Asesor en Cirugía Plástica y Reconstructiva
del Hospital "Victoria de la Fuente"

Dr. José Fidel Sánchez López

Coordinador del Grupo 1a. Respuesta de la UNAM.

Auditorio "Dr. Raoul Fournier Villada".

Facultad de Medicina, UNAM

17:00 Horas. ENTRADA LIBRE

Para mayor información comunicarse con la
Lic. Marissa Virchez al 56 44 96 42 ext. 226

Invitan
EL CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL,
LA SECRETARÍA DE SALUD Y
LA FACULTAD DE MEDICINA, UNAM



"AÑO INTERNACIONAL POR LA CULTURA DE LA PAZ"
UNESCO



22 y 23 de mayo

MUSEO DE LAS CIENCIAS. UNIBERSUM.
Circuito Exterior, Ciudad Universitaria
México, D.F.

22 de MAYO

9:00 a.m.
CEREMONIA INAUGURAL

9:30 a.m.
"LA VIOLENCIA COMO GRAVE PROBLEMA DE SALUD PUBLICA"
CONFERENCIA MAGISTRAL Dr. Guillermo Suberán Aguado.
Presidente Ejecutivo de la Fundación Mexicana para la Salud.

10:15 a.m.
"¿QUÉ PUEDE HACERSE DESDE LA EDUCACIÓN POR LA NO VIOLENCIA?"
CONFERENCIA MAGISTRAL Dr. Federico Mayor Zaragoza, Ex Director General UNESCO.
11:00 a.m. RECESO

"INFANCIA Y VIOLENCIA"

11:15 a.m.
MESA REDONDA Coordinadora: Dra. Norma Barcoza.

11:25 a.m.
"FACTORES DE RIESGO Y MORTALIDAD POR VIOLENCIA EN LA INFANCIA"
Dra. Martha Hilar Medina.

11:45 a.m.
PROGRAMA DE ATENCIÓN INTEGRAL A VÍCTIMAS Y SOBREVIVIENTES DE AGRESIÓN SEXUAL
Dra. Ruth González Sorzales

12:05 p.m.
"VIOLENCIA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN"
Dra. María Dulce Borchiassi

12:25 p.m.
"PROSTITUCIÓN INFANTIL"
Antropóloga: Elena Acosta Gavardo.

12:45 p.m.
"CONSTRUCCIÓN DE PAZ EN LA FAMILIA COMO PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA"
Dr. Ignacio Multanaga
13:00 a 14:00 p.m. PREGUNTAS, ANÁLISIS Y PROPUESTAS

"ADOLESCENCIA Y VIOLENCIA"

16:00 p.m.
CONFERENCIA MAGISTRAL Dr. Giuseppe Amara

16:30 p.m.
MESA REDONDA "INTRODUCCIÓN Y PRESENTACIÓN"
Coordinadora Dra. Angely Marín de Velasco.

16:40 p.m.
"NIÑOS Y ADOLESCENTES EN EL CONTEXTO DE VIOLENCIA COTIDIANA
"¿DÓNDE ESTÁN SUS DERECHOS?"
Dra. María Angeli Brucio de la Cruz.

17:00 p.m.
"JUVENTUD, MASCULINIDAD Y VIOLENCIA"
Dr. Roberto Ovario.

17:20 p.m.
"VIOLENCIA FAMILIAR E INTENTO DE SUICIDIO"
Dra. Ciroletta González Portozo

17:40 p.m.
"EL ÁMBITO DE LAS REDES HORIZONTALES DE AMISTAD Y LA NO VIOLENCIA"
Mtra. Antropóloga: Maritza Urbani Castro-Pozo

18:00 p.m.
"VIOLENCIA FAMILIAR"
Dra. Christiana de Aguiar.
18:20 p.m. PREGUNTAS, PROPUESTAS Y DISCUSIÓN

23 DE MAYO

"GÉNERO Y VIOLENCIA"

9:00 a.m.
CONFERENCIA MAGISTRAL Dra. Luciana Ramos Lira

9:30 a.m.
MESA REDONDA
Coordinador Dr. Juan Carlos Ramírez

9:40 a.m.
"MUJER Y VIOLENCIA"
Mtra. María Teresa Falcón

10:00 a.m.
"EMBARAZO Y VIOLENCIA"
Dra. Rosario Vialto Saucedo

Dra. Luz M. Avendaño

10:20 a.m.
"DETECCIÓN DE VIOLENCIA DOMÉSTICA CONTRA LA MUJER
"LA AGUIA EN EL PAJAR"
Mtra. Norma Cecilia Gutiérrez

10:40 a.m.
"ADICCIONES Y VIOLENCIA"
Dra. Guillermina Natera

11:00 a.m.
"DESAFÍOS MASCULINOS PARA FRENAR LA VIOLENCIA INTRAFAMILIAR"
Lic. Pde. Francisco Carvajal Hinojosa

11:20 a.m. PREGUNTAS Y PROPUESTAS
12:00 p.m. RECESO

"PROPUESTAS EDUCATIVAS Y DE SALUD POR LA NO VIOLENCIA"

12:30 p.m.
CONFERENCIA MAGISTRAL Dr. José Antonio Chignzo

12:50 p.m.
MESA REDONDA
Coordinador Dr. Mariano García Viverra

13:00 p.m.
"PROPUESTA DE EDUCACIÓN BÁSICA POR LA NO VIOLENCIA"
Mtra. Armandi Sánchez Martínez

Mtra. Mtra. Eugenia Luna Elizarráz

13:20 p.m.
"EDUCACIÓN DE ADULTOS: UNA PROPUESTA ALTERNATIVA"
Mtra. Sara Elena Martínez Orta

13:40 p.m.
"POR UNA CRIANZA EN LA EQUIDAD"
Mtra. Florencia Riquen

14:00 p.m.
"PROYECTO INTERINSTITUCIONAL DE VIOLENCIA SOCIAL"
Dr. René Joaquín Oviedo

14:20 p.m.
"VIOLENCIA UNESCO"
Mtra. Nelsy Cruz
14:30 p.m. PREGUNTAS, DISCUSIÓN Y PROPUESTAS

15:30 p.m.
CLAUSURA

