



El maestro Juan Antonio Madrid Vargas

Director de la ENAP

• *Le dio posesión el Secretario General de la UNAM*



El doctor José Narro Robles dio posesión al maestro Juan Antonio Madrid Vargas como director de la ENAP.

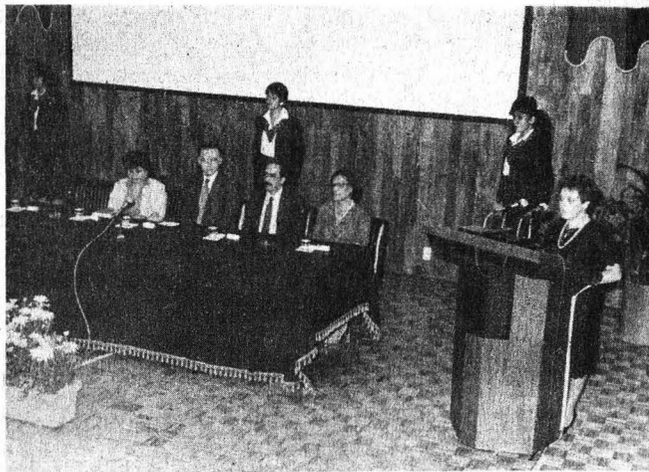
En representación del doctor Jorge Carpizo, rector de esta Casa de Estudios, el doctor José Narro Robles, secretario general de la UNAM, dio posesión como director de la Escuela Nacional de Artes Plásticas (ENAP) al maestro Juan Antonio Madrid Vargas, quien ocupaba desde hacía un año el cargo de director interino de la misma institución.

Durante la ceremonia, efectuada el pasado martes 5, el doctor Narro destacó la importancia que tienen la ENAP y las artes plásticas en general, las cuales, dijo, han trascendido nuestra propia comunidad hasta llegar al ámbito de la sociedad mexicana. (pasa a la página 29)

Inauguración de nuevas instalaciones

Ampliación de la ENTS

• *Incremento considerable en el porcentaje de titulados*



Una de las preocupaciones de la ENTS es el rescate de la identidad profesional del trabajador social, manifestó la licenciada Lourdes Apodaca Rangel.

Los universitarios somos solidarios y resolveremos conjuntamente nuestros problemas, afirmó el doctor Jorge Carpizo, rector de la UNAM, al dialogar con la comunidad de la Escuela Nacional de Trabajo Social (ENTS), luego de inaugurar la ampliación de sus instalaciones y develar el escudo oficial del plantel.

La juventud de esta Casa de Estudios, agregó, debe canalizar sus inquietudes por medio de la solidaridad, y estar consciente y dispuesta al cambio que se genere en la Institución. (pasa a la página 28)

El Premio

Aida Weiss 1986

a científicos

de la UNAM

página 2

*Acuerdo por el
que se crea la
Comisión
de Educación
Continua*

página 6

De la Facultad de Arquitectura

Inauguración de la Biblioteca "Lino Picaseño"

• *Albergará, entre otros, al archivo histórico de la Academia de San Carlos*

página 3

Se otorga a trabajos en investigación básica y aplicada en oncología

El Premio Aida Weiss 1986 a científicos de la UNAM

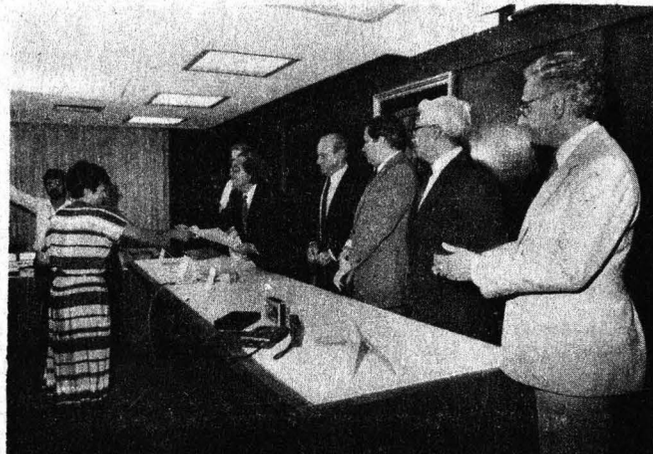
- Están adscritos a la Facultad de Medicina y al Instituto de Investigaciones Biomédicas
- Galardón que se entrega anualmente a través del Programa Universitario de Investigación Clínica

El viernes pasado fue entregado el Premio Aida Weiss 1986, que por tercer año consecutivo, a través del Programa Universitario de Investigación Clínica (PUIC), se viene otorgando a los científicos que han realizado trabajos de investigación básica y aplicada en oncología.

Los ganadores del Premio Aida Weiss fueron los doctores Ruy Pérez Tamayo e Irmgard Monfort, de la Facultad de Medicina, con el primer lugar; y el segundo puesto lo obtuvieron los doctores Cristina Cortinas de Nava, Javier Espinosa, Myriam Arriaga, Edith Cienfuegos, Oralia Ladrón de Guevara, Silvia Mendoza, Humberto Gómez, Lino Díaz de León y Hortensia Soto, grupo del Instituto de Investigaciones Biomédicas.

Este año se decidió dejar desierto el tercer lugar para conservar el nivel de excelencia del concurso.

Los títulos de los trabajos premiados son: el del primer lugar *Mecanismo molecular de la destrucción ósea en el mieloma múltiple*; y el del segundo lugar *Evaluación y prevención del riesgo de generación de compuestos mutagénicos y carcinogénicos derivados de la nitrosación de medicamentos aminados de amplio consumo en México*.



Aspecto de la ceremonia de entrega del Premio Aida Weiss 1986 a científicos universitarios.

Este año se presentaron 12 diferentes trabajos de instituciones tales como la UNAM, el Instituto Politécnico Nacional, Instituto Mexicano del Seguro Social, DIF y del Sector Salud.

Durante la premiación, efectuada en las instalaciones de la Coordinación de la Investigación Científica, el titular de esa dependencia, doctor Arcadio Poveda Ricalde, dijo que no hay duda de que tarde o temprano el cáncer será vencido por la ciencia, en beneficio de la humanidad. (pasa a la página 31)

Dirección General de Intercambio Académico

PROFESORES VISITANTES EN LA UNAM

Instituto de Investigaciones en Materiales

El doctor **Jean Pool Foure**, del Centro de Investigación de Bajas Temperaturas en Grenoble, Francia, visita el instituto para realizar la construcción de equipos de electrones de bajas temperaturas. Periodo de estancia: hasta el 31 de agosto. Informes con el doctor Roberto Escudero, al teléfono 550-52-15, extensión 5741.

Instituto de Química

El doctor **Ramesh N. Kapoor**, de la Universidad de Delhi, India, visita el instituto para realizar investigación sobre química de lantánidos. Informes con el doctor Jacobo Gómez L., al teléfono 550-52-15,

extensión 3781. Periodo de estancia: hasta el 10 de agosto.

Coordinación de Humanidades

El doctor **Francois Bourricaud**, de la Universidad de París, IV, Sorbona, Francia, visita la coordinación para participar en la conferencia **Los intelectuales y el poder**, que se efectuará hoy, 7 de agosto, en el Auditorio Mario de la Cueva (piso 14o, de la Torre II de Humanidades) a las 11:00 h. Periodo de estancia: hasta el 8 de agosto. Informes: con el licenciado Cabrera, al teléfono 548-99-61.

Centro Coordinador y Difusor de Estudios Latinoamericanos

El doctor **Enrique Fierro**, del Departamento de Investigaciones de la Biblioteca Nacional de Montevideo, Uruguay, visitará el centro para impartir el curso **Narrativa latinoamericana de los siglos XIX-XX**. Periodo de estancia: del 11 de

agosto al 7 de septiembre. Informes con el doctor José Manuel de la Serna H., al teléfono 554-32-40.

Instituto de Biología

La doctora **Francisca Fekees**, del Instituto de Netherland, Holanda, visita el instituto para realizar investigación sobre el comportamiento de los animales. Periodo de estancia: hasta el 23 de septiembre. Informes con la señora Elena Delgado, al teléfono 550-52-15, extensión 4876.

Centro de Estudios sobre la Universidad

El doctor **Mariano Peset Reig**, del Instituto Alfonso el Magnánimo de la Diputación de Valencia, España, visita el centro para impartir un seminario sobre la historia de la universidad. Periodo de estancia: hasta el 15 de septiembre. Informes con el licenciado Enrique González G., al teléfono 655-13-44, extensión 7034.

Inauguración de la Biblioteca "Lino Picaseño"

• **Albergará, entre otros, al archivo histórico de la Academia de San Carlos**

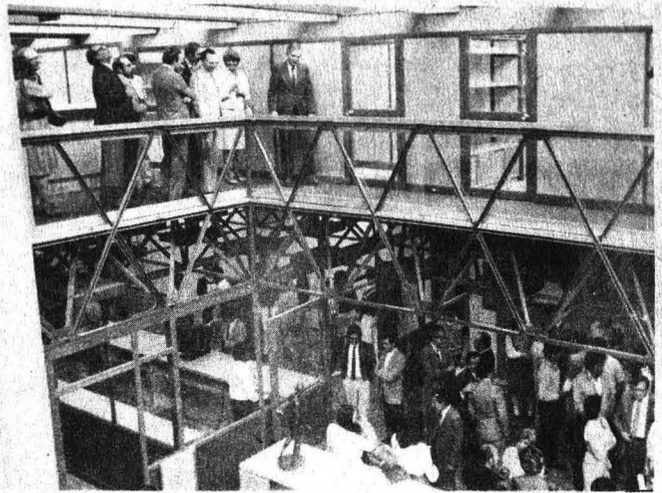
El doctor Jorge Carpizo, rector de la UNAM, inauguró el martes pasado la Biblioteca "Lino Picaseño" de la Facultad de Arquitectura, cuyas instalaciones albergarán el archivo histórico de la Academia de San Carlos; los acervos, cerrado y abierto, de textos antiguos y de nuevas colecciones de libros y revistas de la especialidad, respectivamente; la Diapositeca, Fototeca y el Archivo, de reciente creación, de planos de obras destacadas de la arquitectura mexicana.

Al develar el doctor Carpizo la placa alusiva al nuevo recinto, el arquitecto Ernesto Velasco León, director de la FA, estableció que desde la antigüedad las bibliotecas han sido la medida tangible de la cultura: grandes o pequeñas, públicas o privadas, constituyen una entidad viva que resguarda la información acerca del ser humano y sus circunstancias, señaló.

Los egresados, los actuales estudiantes, maestros y trabajadores de esta dependencia universitaria, precisó, nos hemos abocado a recuperar este espacio colectivo, que anteriormente fue el Salón de Exámenes Profesionales, para convertirlo en nuestra biblioteca.

"Lo anterior es el resultado tanto del apoyo brindado por las autoridades universitarias, a través de la Dirección General de Obras, como del esfuerzo y la bondad de muchos ciudadanos que aman a nuestra Universidad", dijo.

Este edificio que hoy se inaugura, añadió, es símbolo tangible de un esfuerzo académico muy importante, enfocado principalmente a cubrir tres grandes temas, el del personal académico, al brindar el espacio necesario para el trabajo de los maestros de carrera y de las áreas del conocimiento; el de la labor académica de los estudiantes, al fortalecer su formación mediante información adecuada y actualizada, y el de brindar al investigador amplias posibilidades en materia de obtención de recur-



El Rector de la UNAM, acompañado de autoridades y funcionarios, realizó un recorrido por las instalaciones de la Facultad de Arquitectura.

sos informativos concentrados, de modo que la consulta de los mismos se realice en forma sencilla.

Cabe mencionar, indicó, que el patronato que se formó para recabar fondos destinados al acondicionamiento de esta biblioteca ha decidido continuar trabajando en forma permanente, constituyéndose así en un elemento muy importante de apoyo a la labor de nuestra facultad.

En lo sucesivo, esta biblioteca llevará el nombre de alguien que por muchas generaciones guardó celosamente los libros de la Academia de San Carlos: don Lino Picaseño, ejemplo de los que ahora, con igual celo, guardan y protegen nuestra memoria histórica, finalizó.

Por su parte, el licenciado Pedro Pacheco, sobrino del pintor y maestro Lino Picaseño, hizo una breve semblanza de este distinguido profesor, "ampliamente conocido en el medio universitario, sobre todo en la Academia de San Carlos, donde tuvo a su cargo, por más de 50 años, la tarea de velar por los valiosos acervos bibliográficos de este recinto académico", apuntó.

Al término del acto, el doctor Carpizo efectuó un recorrido por las nuevas instalaciones de la Biblioteca de la FA, donde visitó la exposición "Los constructores de lo imaginario: lo imaginario de los constructores", organizada por la propia facultad en colaboración con la Embajada de Francia, el Instituto Francés para América Latina y el Instituto Nacional de Bellas Artes. ■

Facultad de Arquitectura

ACTIVIDADES CULTURALES

Taller de teatro alternativo, conducido por Alejandro Bracho, en el Teatro Carlos Lazo, anexo a Arquitectura. Inicio: 12 de agosto. Duración: 16 semanas. Horario: 8:00 a 11:30 h. Costo: \$10,000.00. Inscripciones en la Coordinación de Actividades Socioculturales de la FA.

Espectros (teatro), de Henrik Ibsen; dirección: Alejandro Rodríguez, en el Teatro Carlos Lazo;

jueves 7 al domingo 10, 18:00 h. Localidad: \$500.00. Estudiantes con credencial: \$250.00.

Chirizos y colochos (teatro infantil), con el Grupo de Teatro Independiente Jarguá, en el Teatro Carlos Lazo, del 9 de agosto al 5 de octubre (sábados y domingos), 12:00 h. Localidad: \$500.00. Estudiantes con credencial: \$250.00.

Exposición

Los constructores de lo imaginario: lo imaginario de los constructores, organizada por la FA, el IFAL y la Embajada de Francia, en el vestíbulo del plantel. Del 8 de agosto al 10 de septiembre.

Director de la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato del CCH

• Fue designado por el Rector de la UNAM

El doctor Jorge Carpizo, rector de la UNAM, designó al físico Javier Guillén Anguiano como director de la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato del CCH. El coordinador del Colegio de Ciencias y Humanidades, doctor Darvelio Castaño Asmitia, le dio posesión del cargo el pasado primero de agosto.

Durante la ceremonia, celebrada en las oficinas de la DUACB, el Coordinador del Colegio destacó que el físico Guillén Anguiano tiene todas las facultades requeridas para el cargo, según lo establece la legislación universitaria, al mismo tiempo que le ofreció el respaldo institucional necesario para el desempeño de sus funciones.

Enseguida, y luego de reconocer al ingeniero Manuel Guzmán Bustos su valiosa colaboración durante el tiempo que estuvo encargado de la citada Dirección, precisó que con el nuevo nombramiento se inicia otra etapa para el Colegio.

Por su parte, el físico Javier Guillén Anguiano, al dirigirse a los funcionarios, profesores y personal presente, afirmó que la decisión tomada por el Rector de esta Casa de Estudios, para que ocupara la Dirección de Bachillerato del CCH, lo coloca en una posición de elevada responsabilidad universitaria.

Como profesional, subrayó, "he tenido la grata expe-



El doctor Darvelio Castaño Asmitia dio posesión al físico Javier Guillén Anguiano como director de la Unidad Académica del Ciclo de Bachillerato del CCH.

riencia de colaborar para que la docencia tenga los mejores efectos en la formación de nuestros alumnos, para defender y conseguir los objetivos de nuestra concepción educativa.

"Me interesa apoyar los proyectos que me han planteado profesores y estudiantes, y estoy en búsqueda de nuevas ideas, porque estas iniciativas son las que harán del CCH la institución innovadora que todos queremos lograr".

"Mi experiencia acumulada me ha permitido saber cuáles son los problemas más importantes del bachillerato; por ello es que estamos comprometidos a buscar, proponer e instrumentar soluciones", puntualizó.

(pasa a la página 30)

Toma de posesión del Director Auxiliar del Plantel No. 8 Miguel E. Schultz de la ENP

El licenciado Ernesto Schettino Maimone, director general de la Escuela Nacional Preparatoria (ENP), dio posesión al licenciado Daniel Gleason Galicia como di-



El licenciado Ernesto Schettino Maimone dio posesión al licenciado Daniel Gleason Galicia como director auxiliar del Plantel 8 de la ENP.

rector auxiliar del Plantel No. 8 Miguel E. Schultz de la ENP. En el acto, efectuado el 3 de agosto en esa escuela, el licenciado Schettino agradeció a trabajadores académicos y administrativos y alumnos el apoyo recibido durante 8 años en que estuvo al frente de este plantel.

Los recursos humanos, afirmó, son lo fundamental, y en este sentido aquí se cuenta con un gran potencial. Más adelante confió en que dicho centro docente "seguirá siendo uno de los mejores de enseñanza media superior en el país".

El licenciado Gleason Galicia, por su parte, expresó su convencimiento de que "con base en el respeto a los principios universitarios y al diálogo razonado podemos establecer un orden y al mismo tiempo un equilibrio" entre los tres sectores de la comunidad preparatoria. Asimismo, externó su seguridad de que los profesores más experimentados serán un valioso apoyo para los jóvenes en su desarrollo académico.

En atención a la problemática del alumnado, señaló que solicitará el respaldo de los profesores, especialmente los de tiempo completo, así como del Departamento de Orientación del plantel.

En el acto estuvieron presentes los directores auxiliares de todos los planteles de la ENP, entre otras autoridades de la misma dependencia universitaria. ■

Debe ser satisfactoria de necesidades humanas

Paradójico usar la ciencia con fines destructivos

- **Debemos, como universitarios, adoptar y proponer, provocar y estimular, iniciativas para que la prevención de una guerra nuclear trascienda la parte retórica y adquiera realidad efectiva**

Probablemente nunca se había presentado la amenaza de una pandemia de violencia del hombre contra el hombre como la suscitada en la época actual, afirmó el doctor José Narro Robles, secretario general de la UNAM, quien añadió que afortunadamente ante esta situación existe una respuesta social trascendente.

Momentos antes de clausurar la **Jornada de responsabilidad social "Paz y salud en el escenario nuclear"**, organizada el primero del mes en curso por la Asociación Médicos Mexicanos para la Prevención de la Guerra Nuclear, el doctor Narro Robles destacó la importancia de que en nuestro país, cuya característica es haber mantenido principios que velan por la paz y por la igualdad, existan organizaciones —como ésta de médicos— abocadas a este fin.

La amenaza de la violencia extendida, indicó, está presente, adquiere formas, rostros, espacios y tiempo; deja su apariencia y se plasma en una realidad.

Por esta razón, agregó, tenemos la responsabilidad de reflexionar y transmitir nuestra verdad en torno a la prevención de la guerra nuclear, pero también la de adoptar y proponer, de provocar y estimular, iniciativas para que la prevención de una guerra nuclear trascienda la parte retórica y adquiera realidad efectiva.



El Secretario General de la UNAM clausuró los trabajos de la Jornada de responsabilidad social "Paz y salud en el escenario nuclear".

El Secretario General de la UNAM expresó el deseo de que la **Jornada de responsabilidad social**, efectuada en la Facultad de Medicina de la UNAM, tuviera un impacto favorable en las acciones encaminadas a combatir esta pandemia de violencia del factible y reprochable holocausto mundial.

Subrayó la importancia de que esta actividad, organizada por Médicos Mexicanos para la Prevención de la Guerra Nuclear, se haya desarrollado en la UNAM, casa de cultura, reflexión y libre discusión.

(pasa a la página 30)

Coordinación de Humanidades / Centro de Estudios sobre la Universidad

Seminario: Evaluación Curricular. Concepciones, perspectivas

El propósito del seminario es propiciar un espacio de producción, análisis, discusión e intercambio académico, que permita un acercamiento a la detección del origen, desarrollo y posible conformación de tendencias en este campo emergente, a través de su desarrollo histórico y particular en las instituciones educativas del país.

El programa específico del seminario se estructurará con base tanto en la experiencia y los trabajos iniciales de los participantes (solicitados como requisito de admisión), como en la lectura de autores relevantes en este campo a nivel nacional e internacional. Las temáticas generales que se trabajarán son: Currículum, Evaluación, Evaluación curricular, Ideología, Política, Economía y Currículum, Relación formación docente-currículum, la construcción teórica sobre la educación y su vinculación con el Campo del currículum. El producto final del seminario se conformará con los trabajos producidos por sus miembros.

Requisitos de admisión:

- Tener cuando menos un año de experiencia en tareas de evaluación curricular.
- Presentar un trabajo de análisis, reflexión, crítica o

propuesta referido a la evaluación curricular, o bien un proyecto de investigación viable e institucional; en una extensión de entre 15 y 20 cuartillas.

CUPO LIMITADO CONSTANCIA 80% ASISTENCIA

Preinscripciones	11 al 15 de agosto
Entrega de trabajos	20 al 29 de agosto
Carta de aceptación	30 de septiembre

El seminario sesionará dos jueves al mes de 16:00 a 20:00 h, de noviembre del presente año a mayo de 1987. En la carta de aceptación se presentará el calendario específico de trabajo.

Las sesiones de trabajo se llevarán a cabo en el CESU (lado norte de la Sala de Conciertos Nezahualcóyotl). Edificio de la Biblioteca Nacional, 4o. piso.

Para preinscripciones y mayores informes: 655-13-44, extensión 7038.

Al inicio del seminario sus miembros contarán con una antología de materiales, que podrán adquirir mediante el pago correspondiente en la Unidad Administrativa del CESU.

Acuerdo por el que se crea la Comisión de Educación Continua de la UNAM

Jorge Carpizo, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, en ejercicio de las facultades que me confiere el artículo 9 de la Ley Orgánica de la UNAM, y los artículos 31 y 34, fracciones IX y X, del Estatuto General, y

CONSIDERANDO

Que las condiciones que nuestro país enfrenta actualmente requieren de más y mejores universitarios, es decir, ciudadanos profesionalmente capaces de plantear alternativas científicas, dispuestos a participar en los cambios de la sociedad.

Que en la Universidad se han formado los profesionales e investigadores que pasan a formar parte de la capacidad científica y tecnológica de la nación. Sin embargo, al concluir sus estudios el mayor número de ellos se desvincula de la Universidad y, por consiguiente, se aleja del proceso sistemático del análisis y crítica al que obligan, hoy más que nunca, los acontecimientos nacionales e internacionales.

Que entre las diversas acciones de la Universidad Nacional Autónoma de México se encuentra la de la Educación Continua, cuyos propósitos principales son actualizar al profesional y coadyuvar en su constante proceso de reflexión crítica.

Que el nexo que se establece entre dichos profesionales y esta Casa de Estudios por medio de la Educación Continua ofrece un medio privilegiado para alimentarse al generar la trasmisión de experiencias y de nuevas necesidades del ejercicio de los profesionales, precisamente cuando éstos se encuentran insertos en los cuadros productivos y de servicios del país.

Que, por tanto, constituyendo la Educación Continua una de las mejores posibilidades para que la UNAM fortalezca su vinculación permanente con la sociedad a que pertenece, he tenido a bien expedir el siguiente

ACUERDO

PRIMERO: Se crea la Comisión de Educación Continua de la UNAM, presidida por el Secretario General.

Serán miembros de la Comisión:

El Secretario General.

El Coordinador del Sistema Universidad Abierta.

El Director General de Proyectos Académicos.

Cada uno de los responsables de la Educación Continua de las Escuelas y Facultades que la impartan, mismos que serán designados por los Directores respectivos.

SEGUNDO: Serán objetivos generales de la Comisión de Educación Continua:

Coordinar las actividades académicas de las Escuelas y Facultades y demás unidades en materia de Educación Continua.

Proponer normas y criterios institucionales que rijan en materia de educación continua

en la UNAM, y someterlos a la consideración de las autoridades universitarias.

Coadyuvar a la unificación de conceptos y criterios aplicables a las actividades académicas y administrativas que se realizan en torno a esta materia.

Proponer políticas académicas para la elaboración de los programas de Educación Continua.

TERCERO: Serán objetivos específicos de la Comisión de Educación Continua:

Definir los conceptos, objetivos y funciones de la educación continua.

Proponer criterios de selección de docentes. Definir el tipo de población a quien se dirige la educación continua, así como los requisitos que deben satisfacerse para tener acceso a sus programas.

Proponer criterios para el otorgamiento de constancias de la UNAM en materia de educación continua.

Proponer criterios para la definición y estandarización de cuotas de inscripción y pago de honorarios a profesores.

Proponer criterios para la celebración de convenios con otras instituciones en lo referente a la impartición de la educación continua.

Proponer programas académicos de formación de recursos humanos para la planeación y realización de la educación continua.

CUARTO: Serán funciones de la Comisión:

Sesionar periódicamente según convocatoria del Secretario General.

Elaborar programas de trabajo con metas a alcanzar de acuerdo a los objetivos fijados y señalar fechas para su cumplimiento.

Proponer, con la asesoría del Abogado General, los lineamientos jurídicos en materia de educación continua, a las autoridades correspondientes.

Rendir al Rector un informe anual de labores.

QUINTO: La Comisión podrá funcionar mediante subcomisiones cuando se justifique según acuerdo de la propia Comisión.

TRANSITORIOS

UNICO: Este acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta UNAM.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
Ciudad Universitaria, DF, 7 de agosto de 1986.

Dr. Jorge Carpizo.
Rector

Para el aprovechamiento óptimo de los recursos petroleros

Imprescindible la interacción entre investigación y sector productivo

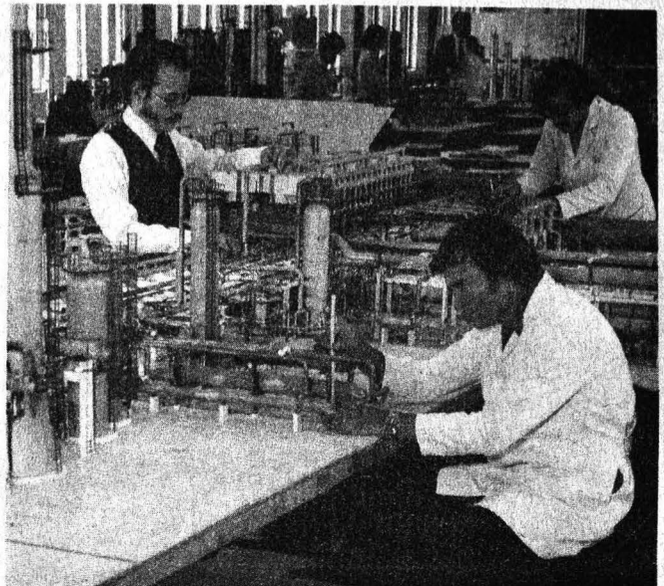
- Un país moderno, además de explotar sus recursos naturales, debe generar ideas e innovaciones tecnológicas
- Inauguración del Foro de consulta permanente sobre la recuperación secundaria y mejorada de hidrocarburos

La trascendencia que han adquirido los hidrocarburos en México como fuente energética primaria amerita que la nación se desarrolle mediante la interacción del sector productivo y el de la investigación básica y tecnológica, como ocurre en los países industrializados.

En la inauguración del Foro de consulta permanente sobre la recuperación secundaria y mejorada de hidrocarburos, el doctor Mariano Bauer Ephrussi, director del Programa Universitario de Energía, afirmó lo anterior y señaló que los hidrocarburos, por ser el recurso físico cuya producción es en un 90% fuente de energía primaria, y por ser el elemento principal de exportación, hoy adquieren mayor relevancia, pues conjuntamente se empiezan a exportar también servicios técnicos y diversos instrumentos.

Esto también se refleja en la concesión de patentes y licencias para utilización de los mismos, y sobre todo en la capacitación de los recursos humanos, lo cual constituye una fuerza más importante que las materias primas, pues un país moderno, además de explotar sus recursos naturales, debe generar ideas e innovaciones tecnológicas.

Este paso a la modernización, señaló, se ha logrado en los países desarrollados mediante la integración de los sectores productivos y los de investigación básica, así como los de educación superior, elementos fundamentales



que México debe tener en cuenta para obtener ese resultado.

Por su parte, el doctor Octavio Agustín Rascón Chávez, director de la Facultad de Ingeniería, anotó que en esta reunión, mediante los aportes y discusiones de los expertos, surgirán soluciones ante la problemática que plantea la explotación óptima de los campos petroleros desde el punto de vista operativo y de investigación.

Añadió que en el campo de la energía se procura la multiplicación de los tipos de energéticos y el mejor aprovechamiento de los recursos disponibles, mediante su mejor distribución y uso racional.

Por ello, aunque los avances han sido desiguales en los distintos países, las naciones en vías de desarrollo, y en particular México, con las condiciones que posee, deben identificar y realizar la evolución tecnológica de acuerdo con sus características, capacidades económicas e intereses estratégicos en el manejo de sus recursos petroleros.

La inauguración del foro se efectuó en el auditorio de la Unidad de Seminarios Doctor Ignacio Chávez. ■

Nuevas publicaciones del Programa Universitario de Energía

- "Hidrocarburos y ciencias básica y aplicada. La catálisis en México", y "Generación y flujo de tecnología energética en México", los títulos

El Programa Universitario de Energía informa de la publicación de los textos correspondientes a los foros de consulta permanente sobre **Hidrocarburos y ciencias básica y aplicada. La catálisis en México, y Generación y flujo de tecnología energética en México.**

Durante el foro sobre hidrocarburos se trataron los siguientes temas: problemas encontrados en la investigación básica y aplicada; procesos de producción; consumo actual y futuro, y evaluación de catalizadores industriales.

La publicación del foro sobre **Generación y flujo de tecnología energética en México** abarca reflexiones sobre la implantación de tecnología energética en México,

transferencia de tecnología en diversos sectores energéticos y necesidades de desarrollo tecnológico.

El contenido de estas publicaciones es el inicio de una labor permanente, acorde con el objetivo fundamental de los foros, que consiste en obtener información actualizada sobre determinado tema y confrontar las propuestas de acción que emanen del grupo de expertos de dentro y fuera de la UNAM que participen en determinada actividad, de tal manera que los resultados obtenidos constituyan una orientación para los trabajos de la Universidad en estos campos.

Para mayores informes sírvase llamar al Programa Universitario de Energía al teléfono 550-58-71.

Llamado para incrementar la seguridad de peatones en una zona de acceso al CCU

A la comunidad universitaria,
Público en general

PRESENTE.

Por este medio la Delegación Sindical y la Subcomisión de Higiene y Seguridad, de la Dirección General de Actividades Socioculturales, hacemos un llamado a las autoridades competentes, para que giren sus instrucciones y se lleve a cabo la construcción de topes, vibradores, puente o instalación de semáforos en el cruce de Av. del Imán, Céfiro y Zona Cultural, ya que por la alta velocidad de los automovilistas se han registrado percances sumamente graves como el del 18 de julio pasado, en el cual el señor Juan Caudillo Santana, uno de nuestros compañeros, sufrió un accidente que le causó la muerte; así como éste ¿cuántos pasarán desapercibidos si dejamos a la deriva el problema?

Compañeros los exhortamos a unirse a este llamado, escribe a la Gaceta UNAM, a la Dirección General de Protección y Vialidad de la Delegación de Coyoacán (a la cual corresponde este cruce), también a la Dirección General de Servicios Auxiliares de la UNAM, juntos se hará eco, para que las autoridades lleguen a algo positivo en bien de todos y para todos.

Esperamos que esta petición sea atendida, por tratarse de un problema sumamente importante.

Acerca del nombramiento del Secretario General de la ENP

Señor doctor Jorge Carpizo,
rector de la Universidad Nacional Autónoma de México.
Presente.

Señor Rector:

En la página 12, del número 47 de la Gaceta de la UNAM, correspondiente al día 28 del mes pasado aparece la transcripción de la carta que un profesor preparatoriano, de Geografía, le envió protestando por la "inclusión del arquitecto Héctor Herrera León y Vélez en la terna de la que se designó Director General de la Escuela Nacional Preparatoria y el nombramiento de dicha persona como Secretario General de la ENP".

Al respecto debo manifestarle mi concepción sobre el arquitecto Herrera y el nuevo carácter que ahora tiene, como funcionario importante de nuestra Casa de Estudios.

Héctor Herrera es hijo de un antiguo, querido y respetado preparatoriano, ya finado, quien ocupó, entre otros cargos, la dirección de la Preparatoria 5, en la cual cumplió con honradez y atingencia sus deberes universitarios. De él aprendió amor, honradez y esmero en el quehacer académico y administrativo.

Por otra parte, entre otros muchos aspectos, el arquitecto Herrera es un elemento positivo y

joven, con licenciatura de la UNAM, con amplio curriculum como profesor de enseñanza y un gran conocimiento del funcionamiento de la Institución, por su calidad de consejero universitario. Esto hace que pueda demostrar su amor por la Universidad y su capacidad para poner en práctica todo lo que sabe acerca de ella, para cambiarla y mejorarla, en la medida de sus posibilidades.

¿En dónde está su pecado o su error? ¿A quién debe poner la Universidad en un cargo tan importante, si no es a quien es egresado de ella, y que ha aprendido a respetarla desde su niñez, la ha servido como profesor y la ha conocido como miembro de un cuerpo colegiado que discute sus necesidades y sus posibles soluciones?

A mi parecer es prematuro el enjuiciamiento de los nuevos funcionarios; hay que dejarles que actúen con libertad, y después criticarlos. Otra forma de actuar revela mala fe e intenciones rencorosas para quien aún no ha tenido tiempo de demostrar lo que es y lo que vale, o si es apto o inepto.

Muchas gracias señor Rector por su atención.

Ricardo Galván Bonequi, profesor de Anatomía, Fisiología e Higiene de la ENP, Plantel "Erasmó Castellanos Quinto" (2)
Tel. 582-56-21.

CEPAD

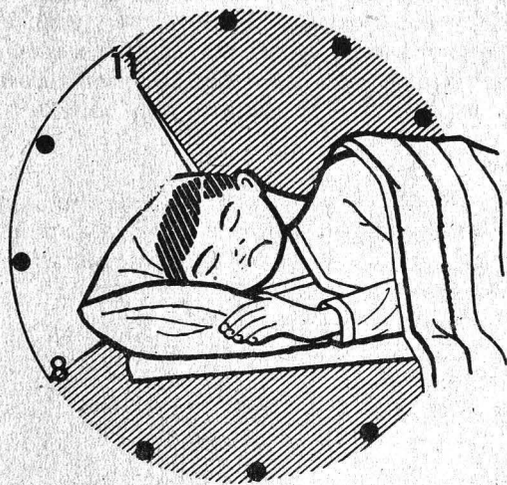
CENSO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO DE LA UNAM

Del 25 al 29 de agosto de 1986

Trabajador universitario, participa en este importante evento de la Universidad, tu información es valiosa colabora, llenando y entregando tu cuestionario.

El ruido puede exceder los 70 decibeles

Cuidado con los ronquidos



- La llamada Apnea Obstructiva del Sueño puede provocar presión sanguínea alta, deficiencia cardíaca y somnolencia durante el día
- El tratamiento más efectivo consiste en una máscara conectada a un suministro de aire a una presión ligeramente mayor que la atmosférica

Se cuenta que un día John Wesley Hardin, un famoso pistolero del Oeste, se molestó tanto por los ronquidos de un huésped del mismo hotel en que pernoctaba que optó por matarlo.

La anterior es una de las formas más drásticas de acabar con los ronquidos. En realidad el ruido llega a ser muy molesto, ya que puede exceder los 70 decibeles, volumen que equivale al de un taladro de calle. No en balde los ronquidos son causa de rompimientos matrimoniales.

Todas las personas roncan en diversos grados; esto se debe a que durante el sueño la orofaringe, que es la parte superior del fondo de la garganta, se relaja y se curva hacia arriba con la succión del aire al respirar. Si la boca está abierta se puede escuchar el movimiento de la orofaringe que produce el sonido tan peculiar del ronquido.

El roncar es normalmente inocuo, y más bien suele molestar a los que conviven con el que ronca, quien es el último en notar el ruido que hace al dormir.

Pero hay un tipo de ronquido que molesta. Algunas veces la introducción de la orofaringe en el pasaje respiratorio puede obstruir la entrada de aire impidiendo la respiración. Esta condición, llamada Apnea (palabra griega: "sin respiración") Obstructiva en el Sueño, AOS, puede provocar presión sanguínea alta, deficiencia cardíaca y a la larga accidentes durante el día causados por somnolencia.

En otras palabras, la AOS puede tener graves consecuencias. Durante las crisis de AOS el roncador, que si-

gue dormido, trata de recuperar la respiración haciendo un gran esfuerzo con la caja torácica y el diafragma, lo que empeora las cosas, pues al tratar de respirar produce cambios anormales de presión en los pulmones y esto, a su vez, se traduce en una mala circulación sanguínea en el pecho, corazón y pulmones. Esto último puede ser fatal en los enfermos cardíacos.

Después de aproximadamente 15 segundos en este estado apneico los centros de la respiración localizados en el cerebro alertan al resto del sistema nervioso y el roncador empieza a despertar.

Para darse cuenta de que ha despertado durante la noche, la persona necesita haber permanecido despierta por lo menos durante 15 segundos, de manera que las crisis breves de AOS pasan desapercibidas por los roncadores, quienes sienten que han dormido de corrido y se sorprenden de su excesiva somnolencia durante el día, pues no se dieron cuenta de que su sueño se vio frecuentemente interrumpido.

Mucha gente con este problema acude al psiquiatra creyendo que su padecimiento es psicológico y se suele pasar por alto el problema del ronquido.

Cada día se tiene más certeza de que la AOS puede alterar el funcionamiento cerebral, no solamente a causa de la somnolencia diurna, sino por daño cerebral directo. A la larga, los incontables episodios en donde se reduce el suministro de oxígeno al cerebro pueden ser dañinos.

Un estudio reciente comparó las funciones psicológicas de dos grupos de pacientes de edades similares que sufrían de somnolencia diurna excesiva, pero sólo un grupo padecía de AOS. El otro tenía narcolepsia (tendencia incontrolable a quedarse dormido), pero no altera el suministro sanguíneo al cerebro. Los sujetos del grupo con AOS tenían una concentración y fijación de la atención muy pobres, además de que eran incapaces de hacer trabajos finos con las manos.

¿Qué pueden hacer los roncadores para contrarrestar sus problemas?

Los inventores han patentado versiones comerciales de remedios caseros como la "canica del roncador", que no es sino un objeto duro pegado en la espalda del roncador que le impide acostarse de espaldas. Otros inventores incluyen aditamentos bucales y nasales, trancas en las mandíbulas, tubos nasales para facilitar la entrada de aire, etcétera, que no ayudan a los que padecen AOS.

Por ahora tampoco existen medicamentos que curen la AOS; se han probado sin éxito drogas que aumentan el tono de los músculos orofaríngeos. El tratamiento más promisorio a la fecha, desarrollado en la Universidad de Sydney por el doctor Colin Sullivan, consiste en el empleo de una máscara conectada a un suministro de aire a una presión ligeramente mayor que la atmosférica, el cual evita que se colapse la orofaringe. El aparato ya tiene uso doméstico, pero ¿se imagina usted durmiendo al lado de un enmascarado (a)?

(pasa a la página 30)

El desnudo en el siglo XIX

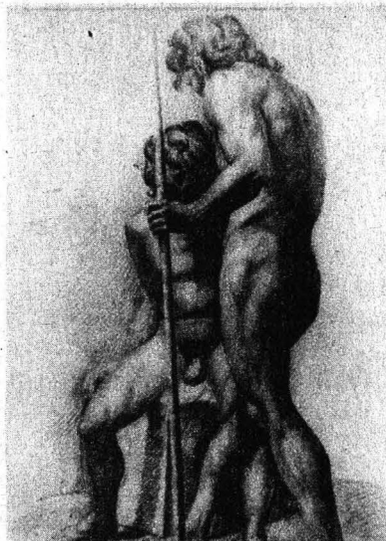
La exposición *El desnudo en el siglo XIX*, presentada en el Museo de la Academia de San Carlos, muestra más de 60 dibujos del maestro Pedro Patiño Ixtolinque, destacado discípulo del célebre arquitecto y escultor Manuel Tol-sá. Se da a conocer la obra que realizó en su periodo formativo y en la época en que fue ayudante de profesor en la Real Academia de San Carlos (1788-1809).

La muestra, inaugurada por el maestro Roberto Garibay, de la ENAP, manifiesta la gran maestría y habilidad con que este artista realizó su material escultórico y sus dibujos, los cuales constituyen un legado universitario y un valioso testimonio para revalorar las enseñanzas de la corriente académica y su trayectoria en la historia del arte decimonónico.

Los dibujos de desnudos fueron hechos por Patiño Ixtolinque con base en una técnica mixta, utilizando: lápiz, tinta, carbón, sanguina, esfumino y pastel blanco, entre otras herramientas.

El planteamiento de su temática muestra desnudos masculinos en una figura individual o dos figuras que cubren su sexo con una hoja de parra o con una bolsa de tela. Las representaciones individuales se encuentran en posturas de pie, flexionando una pierna, generalmente sosteniendo una vara, mazo, lanza o cruz; se recargan en un tronco o pilar; las figuras sedentes, semirrecostadas u orantes, se posan en cubos cubiertos con un manto, en rocas, cojines o nubes.

Por lo general las creaciones de Patiño se mantienen dentro de la factura clasicista y se observa un nivel de calidad consistente, que responde a las enseñanzas de la tradición académica. ■



Exposición en el MUCA

La manufactura del libro

- En ella se muestran aspectos de la historia, producción, diseño y formación de los textos



El Coordinador de Difusión Cultural manifestó que al libro debe dársele su valor real: el de instrumento de la cultura, durante la inauguración de la exposición *La manufactura del libro*.

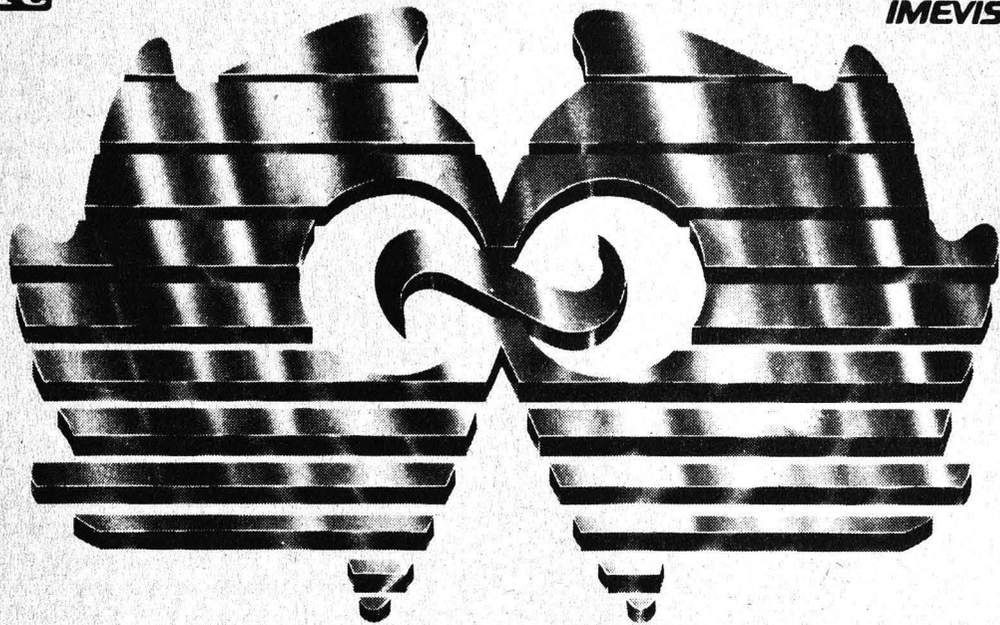
El libro no debe ser tratado como una mercancía más, sino en función de su valor real: el de instrumento de cultura, dijo el licenciado Fernando Curiel, coordinador de Difusión Cultural, al inaugurar, recientemente, la exposición *La manufactura del libro*, instalada en el Museo Universitario de Ciencias y Arte.

Por su parte, la maestra Ana María Margolini, directora general de Bibliotecas de la SEP, señaló que en la exposición se muestran aspectos de la historia, producción, diseño y formación de los libros. Añadió que uno de los objetivos es familiarizar a niños y adultos con la función real de una biblioteca, así como fomentar el hábito de la lectura.

La exposición está apoyada con audiovisuales y visitas guiadas, las cuales deberán ser solicitadas a los organizadores, quienes otorgarán todas las facilidades a grupos conformados especialmente por niños.

La mayoría de las salas está montada fundamentalmente a base de fotografías, libros y otros objetos relacionados con la actividad editorial.

La manufactura del libro permanecerá abierta al público hasta el 30 de septiembre; podrá ser visitada de lunes a viernes, de 10:00 a 15:00 y de 16:00 a 19:00 h.



TV UNAM

La UNAM presente en la vida de México

Presencia Universitaria

Información del diario acontecer en la UNAM
De lunes a viernes
8:15 hrs. Red Nacional 13
15:15 hrs. Red Nacional 7

Desde la Universidad

Reportajes universitarios
Viernes 17:30 hrs. Red Nacional 7
Lunes 12:30 hrs. Red Nacional 13

Premios Universidad Nacional 1985

Una vida consagrada al conocimiento
Sábados
11:30 hrs. Red Nacional 7
16:30 hrs. Red Nacional 13
20:00 hrs. Canal 22
22:30 hrs. Canal 11
23:30 hrs. Canal 5
24:30 hrs. Canal 2

Lo mejor de Presencia Universitaria

Viernes 12:30 hrs. Red Nacional 13

Escuelas y Facultades

Apoyo a la comunidad
Martes, miércoles y jueves 12:30 hrs.
Red Nacional 13
Martes y jueves 17:30 hrs. Red Nacional 7

Prisma Universitario

El mundo del arte, la ciencia y la tecnología desde la perspectiva de la UNAM
Lunes 17:30 hrs. Red Nacional 7
Sábados 17:30 hrs. Red Nacional 13

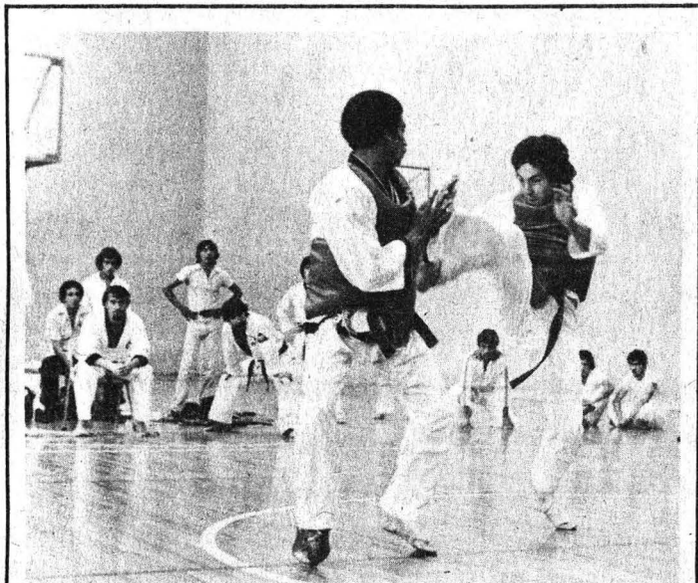
Goya... Universidad

El espíritu Puma en los deportes
Miércoles 17:30 hrs. Red Nacional 7
Domingos 10:00 hrs. Red Nacional 13

Realidad y Perspectiva

Análisis universitario de los problemas nacionales
Lunes
16:00 hrs. Canal 11
17:00 hrs. Red Nacional 7
18:00 hrs. Red Nacional 13
18:30 hrs. Canal 5
22:00 hrs. Canal 22
23:30 hrs. Canal 2





DEPORTE UNIVERSITARIO

El seleccionado universitario de clavados consiguió cinco primeros lugares, dos segundos y cinco terceros, al finalizar el Campeonato Nacional de Clavados de Universidades, el pasado domingo 27 en Guadalajara, Jalisco. Rafael Guerrero y Mónica Rojas, ambos de la UNAM, consiguieron dos preseas de oro cada uno en las pruebas de trampolín tres metros y plataforma de diez metros Guerrero González en primera fuerza, y Mónica Rojas en intermedia, trampolín de uno y tres metros. También consiguieron medallas Jessica Alvarez, Maura Meza, Andrés Balcázar, David Heredia, Raúl Gómez y Enrique Robles. Los pumas de taekwon do que resulten elegidos del selectivo donde participarán todos los representantes de esta Casa de Estudios asistirán a California, Estados Unidos, a finales de noviembre, para competir en el Mundial Universitario de la especialidad, con el que darán inicio las actividades del calendario oficial de la Federación Mexicana, de la cual el entrenador en jefe de la UNAM, José Sámano Hernández, forma parte, y como presidente figura José Campillo García. Los Campeonatos Nacionales Estudiantiles de Voleibol de primera fuerza fueron ganados por las escuadras varonil y femenil de la UNAM, cuyos juegos celebrados los días 26 y 27 de julio, en Culiacán, Sinaloa, tuvieron carácter selectivo para integrar la representación mexicana que asistirá a los Juegos Centroamericanos Estudiantiles, del 10 al 20 de agosto, en La Habana, Cuba. Los voleibolistas propuestos para integrar el preseleccionado tricolor son, en la rama femenil, Teresa Velázquez, Eréndira Segovia, Leticia Rodríguez, Eva Munguía, Valentina Mota y Juana Rivera. En la rama varonil, Armando Herrera, Ernesto Palacios, Salvador González, Daniel Yarrito, Fernando Rosas e Ismael Palacios. De igual modo los entrenadores de los seleccionados tricolor serán los universitarios Jorge Medina, por la femenil, y Jaime García, por la varonil.

Ciclo de conferencias

Educación deportiva y prácticas para la salud

Frecuentemente se informa que correr es bueno y hacer ejercicio también, pero no se proporciona orientación sobre la forma adecuada de desarrollar la práctica de esta actividad física, señaló la doctora Alicia López Calderón durante su intervención en el ciclo de conferencias sobre Educación deportiva y prácticas para la salud, que se desarrolla en las facultades de Psicología y Contaduría y Administración, y en la Escuela Nacional de Trabajo Social.

Organizado por la Subdirección de Recreación y Prácticas para la Salud de la Dirección General de Actividades Deportivas y Recreativas, el ciclo de conferencias pretende interesar a las personas en la importancia de contar con buena salud y amplia capacidad física, por lo que también invita a la comunidad universitaria a presentarse a los exámenes de evaluación funcional, que en forma gratuita se aplican en el Laboratorio del Desempeño Físico localizado en las instalaciones de la Alberca Olímpica de Ciudad Universitaria, en días y horas hábiles.

Con el objeto de coadyuvar a la preservación de la salud, sin pretender en ningún momento formar deportistas, se intenta orientar y motivar a mejorar la capacidad física y la salud de las personas, informando sobre los trabajos que se realizan en los programas de Divulgación Técnico-Científicas Aplicadas, Orientación Físico-Deportiva, Iniciación Deportiva, Laboratorio del Desempeño Físico, Acondicionamiento Físico y Recreación.

Indicó la doctora López Calderón que el examen de evaluación física tiene por objeto medir la capacidad física del sujeto que solamente desea mantenerse en forma o de aquel que lleva una vida rutinaria y sedentaria.

El examen de evaluación funcional se aplica en aproximadamente treinta minutos. Al comenzar se registran datos generales, posteriormente inician las mediciones antropométricas, donde se determina el grado y excedentes de tejido graso, cualidades y características de los músculos y huesos; luego se realizan las pruebas de esfuerzo, donde se miden y evalúan la flexibilidad, fuerza, resistencia y velocidad del sujeto.

Los resultados se entregan ocho días después de aplicado el examen, junto con un programa y recomendaciones para ejercitarse y desarrollar en forma adecuada y dosificada la práctica para la salud.

Las conferencias, que abarcan tópicos sobre educación deportiva y prácticas para la salud; recreación y alternativas; cómo hacer un programa propio de acondicionamiento físico, resistencia, flexibilidad, alimentación y control del peso corporal, entre otros, continuarán los días 11 y 13 de agosto en la Facultad de Contaduría y Administración, de 12:00 a 14:00 y de 18:00 a 20:00 h. En la Facultad de Psicología los días 7, 12 y 14 de agosto, de 10:00 a 12:00 y de 16:00 a 18:00 h. En la Escuela Nacional de Trabajo Social, los días 7, 12 y 14 de agosto, de 12:00 a 14:00 y de 18:00 a 20:00 h, en sus respectivos auditorios.

BOLSA UNIVERSITARIA DE TRABAJO

La Dirección General de Actividades Socioculturales, a través de la Subdirección de Prestaciones Económico-Sociales, invita a los alumnos, pasantes y titulados de la Universidad a conocer las oportunidades que la **Bolsa Universitaria de Trabajo** les ofrece.

AREA: ECONOMICO-ADMINISTRATIVA

CONTADURIA

OFERTA 1202. Características: Auxiliar de contabilidad. Experiencia un año en contabilidad general. Sueldo: \$130,000.00 mensuales. Requisitos: Pasante. Tiempo completo. Ambos sexos.

OFERTA 1249. Características: Analista en el área de presupuesto. Experiencia en contabilidad y planeación financiera. Sueldo: \$225,000.00 mensuales. Requisitos: Pasante o titulado. Tiempo completo. Masculino.

OFERTA 1253. Características: Contador público. Sueldo: \$135,000.00 mensuales. Requisitos: Pasante o titulado. Tiempo completo. Ambos sexos. Currículum vitae.

OFERTA 1255. Características: Auxiliar de contabilidad. Experiencia: seis meses en el área. Sueldo: \$95,000.00 mensuales. Requisitos: Estudiantes 6o. semestre. Tiempo completo. Ambos sexos.

OFERTA 1257. Características: Auditores. Experiencia: un año en auditoría. Sueldo: \$120,000.00 mensuales. Requisitos: Pasante o titulado. Tiempo completo. Ambos sexos. Dos fotografías. Currículum vitae.

SOCIOLOGIA

OFERTA 1214. Características: Profesor de sociología e historia de México. \$1,500.00 la hora. Requisitos: Titulado. Horario matutino. Seis horas semanales. Ambos sexos.

LICENCIADO EN GEOGRAFIA

OFERTA 1198. Características: Pro-

fesor de geografía. \$1,500.00 la hora. Requisitos: Titulado. Horario matutino. Nueve horas semanales. Ambos sexos. Currículum vitae.

OFERTA 1205. Características: Profesor de geografía. \$4,900.00 hora-semana-mes. Requisitos: Titulado. Horario matutino. Cinco horas semanales. Ambos sexos. Currículum vitae.

AREA: FISICO-MATEMATICA

FISICO

OFERTA 1247. Características: Profesor de Física. \$1,500.00 la hora. Requisitos: Titulado. Treinta horas en el horario matutino. Veintisiete horas en el horario vespertino. Ambos sexos.

OFERTA 1250. Características: Profesor de laboratorio de física. \$2,000.00 la hora. Requisitos: Titulado. Horario matutino. Dieciséis horas semanales. Ambos sexos.

INGENIERO ELECTRONICO

OFERTA 1184. Características: Proyectista eléctrico. Experiencia un año en protección de motores, alta y baja tensión, válvulas, proyectos, dispositivos eléctricos. Sueldo: \$145,500.00 a \$204,150.00. Requisitos: Pasante o titulado. Tiempo completo. Masculino.

OFERTA 1185. Características: Supervisor de adiestramiento en mantenimiento. Experiencia un año en mantenimiento de electrónica, electricidad e instrumentación industrial, manejo de personal, etc. Sueldo: \$196,650.00 a \$275,850.00. Requisitos: Pasante o titulado. Tiempo completo. Masculino.

AREA: HUMANIDADES CLASICAS

LICENCIADO EN FILOSOFIA

OFERTA 1196. Características: Profesor de lógica, ética y doctrinas filosóficas. \$1,500.00 la hora. Requisitos: Titulado. Horario matutino. Quince horas semanales. Ambos sexos.

LICENCIADO EN HISTORIA

OFERTA 1199. Características: Profesor de historia. \$1,500.00 la hora. Requisitos: Titulado. Horario matutino. Veintiséis horas semanales. Ambos sexos. Currículum vitae.

LICENCIADO EN LETRAS CLASICAS

OFERTA 1206. Características: Profesor de etimologías. \$4,900.00 hora-semana-mes. Requisitos: Titulado. Horario matutino. Cuatro horas semanales. Ambos sexos. Currículum vitae.

LICENCIADO EN LETRAS INGLESAS

OFERTA 1203. Características: Profesor de inglés. \$4,900.00 hora-semana-mes. Requisitos: Titulado. Horario matutino. Quince horas semanales. Ambos sexos. Currículum vitae.

OFERTA 1246. Características: Profesor de inglés. \$1,500.00 la hora. Requisitos: Titulado. Horario matutino. Veinticinco horas semanales. Ambos sexos.

AREA: QUIMICO-BIOLOGICA

PSICOLOGO

OFERTA 1208. Características: Profesor de psicología. Sueldo: \$140,000.00 mensuales. Experiencia un año en docencia o investigación. Requisitos: Titulado. Tiempo completo. Ambos sexos.

Requisitos para inscribirse en la BUT: Una fotografía tamaño infantil (para todos los casos). Estudiantes: historial académico. Pasantes: carta de pasante. Titulados: copia del título.

Para informes y atención sobre las ofertas de trabajo, acudir a las Oficinas de la Zona Administrativa Exterior, edificio "D", planta baja (frente a CONACyT), Teléfono 655-13-44 extensión 7617.

"POR MI RAZA HABLARA EL
ESPIRITU"

El Director General
Actuario Héctor Pérez Peraza.

Facultad de Ingeniería

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a concurso de oposición abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto para ocupar las plazas de técnico académico no definitivo que se especifican a continuación:

Una plaza de técnico académico asociado C de tiempo completo, en el área de la Secretaría General, con sueldo mensual de \$166,776.00.

BASES:

1. Tener grado de licenciado o preparación equivalente.
2. Haber trabajado un mínimo de dos años en la materia o área de su especialidad.
3. Haber colaborado en trabajos publicados.

De conformidad con el inciso b) del artículo 15 del mencionado Estatuto, el H. Consejo Técnico determinó que los aspirantes deberán presentar:

- a) Un proyecto para la elaboración de instrumentos para la captación de información de actividades académicas.
- b) Un proyecto para la elaboración de informes sobre actividades académicas.
- c) Una prueba escrita sobre redacción y corrección de estilo de documentación académica.

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

- I. Curriculum vitae, por duplicado.
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten que tienen los estudios y títulos requeridos, así como de los trabajos y, en su caso, de las publicaciones en que colaboró.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y de condición migratoria suficiente.
- V. Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

El Secretario de la Comisión Dictaminadora les comunicará las fechas de las pruebas.

Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el Estatuto del Personal Académico se les

darán a conocer los resultados de este concurso, el cual surtirá efecto a partir de la fecha de terminación del contrato del técnico con quien la plaza se encuentra comprometida.

Nota: Los seleccionados mediante este concurso para ingresar a la Facultad de Ingeniería deben prestar sus servicios en horario discontinuo con opciones entre 4 y 5 horas entre las 8:00 y las 14:00 h, y de 3 y 4 horas entre las 16:00 y las 21:00 h, de lunes a viernes.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Ciudad Universitaria, DF, 17 de agosto de 1986.

EL DIRECTOR

Dr. Octavio A. Rascón Chávez.

Facultad de Arquitectura

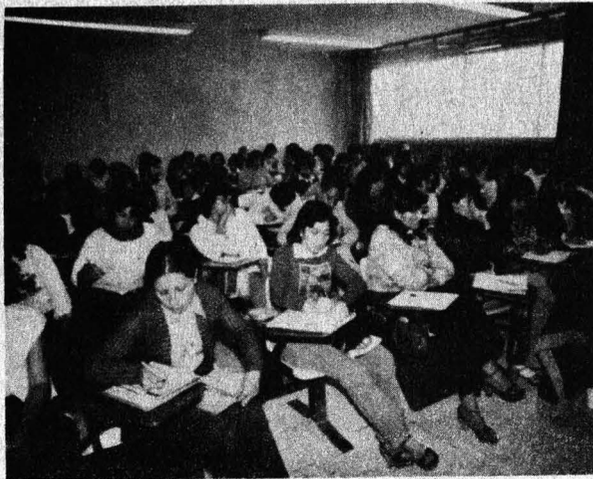
La Dirección de la Facultad de Arquitectura, con fundamento en los arts. 38, 42, del 66 al 69 y del 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico, convoca a concurso de oposición para ingreso o concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y el referido Estatuto para ocupar las plazas de profesor de carrera no definitivo que se especifican a continuación:

- 1 Plaza profesor titular "A" tiempo completo, para el área de Diseño (en Arquitectura de Paisaje).
 - 1 Plaza profesor titular "A" tiempo completo, para el área de Urbanismo.
 - 2 Plazas profesor titular "A" tiempo completo, para el área Técnica.
- Con sueldo mensual de \$222,484.00.

BASES:

- Tener título de doctor o los conocimientos y la experiencia equivalentes.





- Haber trabajado cuando menos cuatro años en labores docentes o de investigación, incluyendo publicaciones originales en la materia o el área de su especialidad.
 - Haber demostrado capacidad para formar personal especializado en su disciplina.
- De conformidad con el artículo 74 del mencionado Estatuto, el H. Consejo Técnico determinó que los aspirantes deberán presentar las siguientes

PRUEBAS:

- a) Crítica escrita del programa de estudios del área (original y dos copias).
- b) Exposición escrita de un tema de un programa del área en un máximo de veinte cuartillas (original, dos copias).
- c) Exposición oral de los puntos anteriores.
- d) Interrogatorio sobre el área.
- e) Formulación de un proyecto de investigación sobre un problema determinado.

Para participar en este concurso los interesados deberán presentar, dentro de los quince días hábiles contados a partir de la publicación de esta Convocatoria, una solicitud por escrito acompañada de la siguiente documentación:

- Currículum vitae.
- Copia del Acta de nacimiento.
- Copia de los documentos que acrediten los estudios y grados requeridos.
- Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.
- Señalamiento de dirección para recibir comunicación en la ciudad de México o en la Ciudad Universitaria.

En cinco días hábiles se comunicará a los aspirantes si su solicitud ha sido aceptada, así como la fecha de iniciación de las pruebas.

Al concluir los procedimientos establecidos en el mencionado Estatuto se darán a conocer los resultados del concurso.

El resultado del concurso surtirá efecto hasta la fecha de terminación del contrato de los profesores con quienes las plazas en cuestión se encuentran comprometidas.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU".
Ciudad Universitaria, DF, 7 de agosto de 1986.

EL DIRECTOR.
Arq. Ernesto Velasco León.

Instituto de Física

El Instituto de Física, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar **una plaza de técnico académico titular "A" de tiempo completo**, con sueldo mensual de \$196,464.00, en el área de Computación, con especialidad en Administración de sistemas H. P. 9000 y H. P. 1000, dedicados a la investigación científica, optimización de programas de cálculo científico, utilizando sistema operativo UNIX y lenguaje "C", para trabajar en el Laboratorio de Cuernavaca, Morelos, de acuerdo con las siguientes

BASES:

1. Tener el grado de maestro o preparación equivalente y haber trabajado un mínimo de tres años en la materia o área de su especialidad.

De conformidad con el artículo 15 del Estatuto del Personal Académico, los concursantes deberán someterse a la siguiente

PRUEBA:

- Examen teórico-práctico sobre la especialidad indicada en la Convocatoria.

Para participar en este concurso los interesados deberán presentar una solicitud acompañada del currículum vitae actualizado y documentación que acredite su preparación y experiencia; dicha solicitud deberá entregarse en la Secretaría Académica de esa dependencia dentro de los quince días hábiles contados a partir de la publicación de esta Convocatoria.

Ahí mismo se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de pruebas. Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el mencionado Estatuto se darán a conocer los resultados de este concurso.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU".
Ciudad Universitaria, DF, 7 de agosto de 1986.

EL DIRECTOR
Dr. Miguel José Yacamán.

Instituto de Ingeniería

El Instituto de Ingeniería, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar la plaza que se especifica a continuación:

1 Plaza de técnico académico titular "A" de tiempo completo, en el área de Hidráulica, con especialidad en el desarrollo de modelos de comportamiento de fluidos, con sueldo mensual de \$196,464.00.

BASES:

1 Tener grado de maestro o preparación equivalente y haber trabajado mínimo tres años en la materia o área de su especialidad.

De conformidad con el artículo 15 del mencionado Estatuto, los concursantes podrán ser sometidos a la siguiente

PRUEBA:

a) Interrogatorio sobre la materia.

Para participar en este concurso los interesados deberán solicitar su inscripción en la Secretaría Administrativa del Instituto de Ingeniería, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria, acompañando:

- I. Currículum vitae, por duplicado (siguiendo el formato que ahí se les entregará).
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten los requisitos establecidos.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.
- V. Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

En la propia Secretaría Administrativa se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas, en su caso.

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

*

El Instituto de Ingeniería, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar la plaza que se especifica a continuación:

1 Plaza de técnico académico titular "A" de tiempo completo, en el área de Ingeniería Ambiental, con especialidad en tratamientos biológicos, con sueldo mensual de \$196,464.00.

BASES:

1 Tener grado de maestro o preparación equivalente y haber trabajado mínimo tres años en la materia o área de su especialidad.

De conformidad con el artículo 15 del mencionado Estatuto, los concursantes podrán ser sometidos a la siguiente

PRUEBA:

a) Interrogatorio sobre la materia.

Para participar en este concurso los interesados deberán solicitar su inscripción en la Secretaría Administrativa del Instituto de Ingeniería, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria, acompañando:

- I. Currículum vitae, por duplicado (siguiendo el formato que ahí se les entregará).
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten los requisitos establecidos.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.
- V. Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

En la propia Secretaría Administrativa se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas, en su caso.

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

*

El Instituto de Ingeniería, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal





Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar la plaza que se especifica a continuación:

1 Plaza de técnico académico auxiliar "B" de tiempo completo, en el área de Ingeniería Ambiental, con especialidad en tratamientos biológicos, con sueldo mensual de \$106,188.00

BASE:

1 Haber acreditado el 50% de los estudios de una licenciatura o tener una preparación equivalente.

De conformidad con el artículo 15 del mencionado Estatuto, el concursante podrá ser sometido a la siguiente

PRUEBA:

a) Interrogatorio sobre la materia.

Para participar en este concurso los interesados deberán solicitar su inscripción en la Secretaría Administrativa del Instituto de Ingeniería, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria, acompañando:

- I. Currículum vitae, por duplicado (siguiendo el formato que ahí se les entregará).
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten los requisitos establecidos.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.
- V. Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

En la propia Secretaría Administrativa se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas, en su caso.

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

El Instituto de Ingeniería, con fundamento en los artículos 38, 41, 66 al 69 y 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar la plaza que se especifica a continuación:

1 Plaza de investigador asociado "C" de tiempo completo, en el área de Ingeniería Ambiental, con especialidad en tratamientos biológicos, con sueldo mensual de \$ 216,284.00.

BASES:

- a) Tener grado de maestro o estudios similares, o bien los conocimientos y la experiencia equivalentes.
- b) Haber trabajado cuando menos tres años en labores de investigación en la materia o área de su especialidad.
- c) Haber publicado trabajos que acrediten su competencia o tener grado de doctor o haber desempeñado sus labores de dirección de seminarios y tesis o impartición de cursos de manera sobresaliente.

De conformidad con el artículo 74 del mencionado Estatuto, los concursantes podrán ser sometidos a una o más de las pruebas que señalan los incisos.

- a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- d) Interrogatorio sobre la materia.
- f) Formulación de un proyecto de investigación sobre un problema determinado.

Para participar en este concurso los interesados deberán solicitar su inscripción en la Secretaría Administrativa del Instituto de Ingeniería, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria, acompañando:

- I. Currículum vitae, por duplicado (siguiendo el formato que ahí se les entregará)
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten que reúnen los requisitos establecidos.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.
- V. Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la Ciudad Universitaria.

En la propia Secretaría Administrativa se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas, en su caso.

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

El Instituto de Ingeniería, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar la plaza que se especifica a continuación:

1 Plaza de técnico académico asociado "B" de tiempo completo, en el área de Sismología e Instrumentación Sísmica, con especialidad en procesamiento de registros de instrumentos sísmicos, con sueldo mensual de \$167,872.00.

BASES:

- Tener grado de licenciado o preparación equivalente, haber trabajado un mínimo de un año en la materia o área de su especialidad y haber colaborado en trabajos publicados.

De conformidad con el artículo 15 del mencionado Estatuto, los concursantes podrán ser sometidos a la siguiente

PRUEBA:

- Interrogatorio sobre la materia.

Para participar en este concurso los interesados deberán solicitar su inscripción en la Secretaría Administrativa del Instituto de Ingeniería, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria, acompañando:

- I. Currículum vitae, por duplicado (siguiendo el formato que ahí se les entregará).
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten los requisitos establecidos.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.
- V. Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

En la propia Secretaría Administrativa se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas, en su caso.

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

El Instituto de Ingeniería, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocato-

ria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar la plaza que se especifica a continuación:

1 Plaza de técnico académico asociado "B" de tiempo completo, en el área de Ingeniería Ambiental, con especialidad en estudios de impacto ambiental en lagunas costeras, con sueldo mensual de \$167,872.00.

BASES:

- Tener grado de licenciado o preparación equivalente, haber trabajado un mínimo de un año en la materia o área de su especialidad y haber colaborado en trabajos publicados.

De conformidad con el artículo 15 del mencionado Estatuto, los concursantes podrán ser sometidos a la siguiente

PRUEBA:

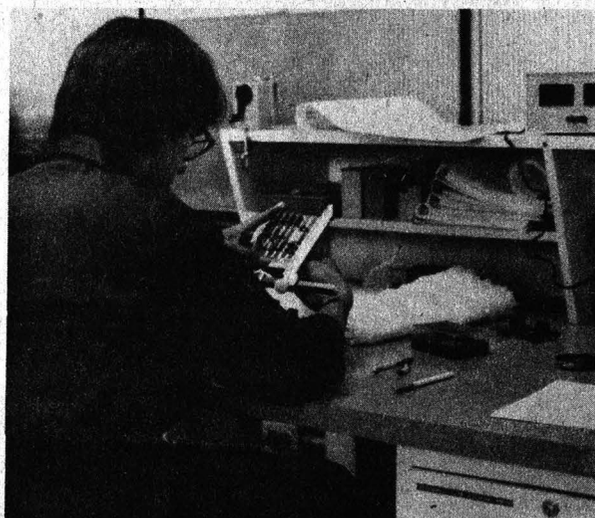
- Interrogatorio sobre la materia.

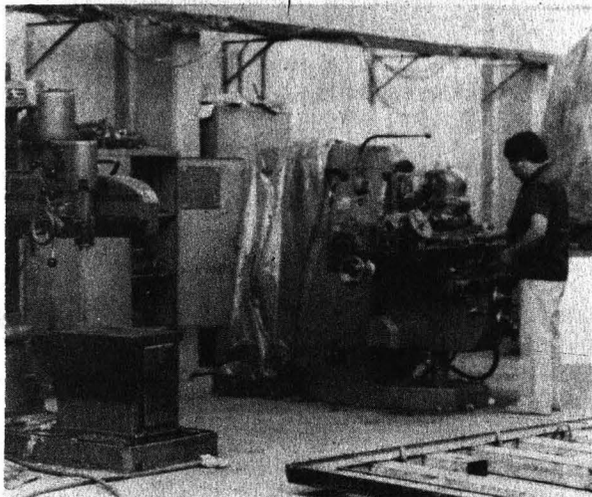
Para participar en este concurso los interesados deberán solicitar su inscripción en la Secretaría Administrativa del Instituto de Ingeniería, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria, acompañando:

- I. Currículum vitae, por duplicado (siguiendo el formato que ahí se les entregará).
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten los requisitos establecidos.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.
- V. Señalamiento de dirección para recibir comunicación en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

En la propia Secretaría Administrativa se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas, en su caso.

Una vez concluidos los procedimientos estableci-





dos en el Estatuto del Personal Académico se darán a conocer los resultados de este concurso.

El Instituto de Ingeniería, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar la plaza que se especifica a continuación:

1 Plaza de técnico académico asociado "A" de tiempo completo, en el área de Ingeniería de Sistemas, con especialidad en Ingeniería de Desastres, con sueldo mensual de \$142,508.00.

BASES:

1 Tener grado de licenciado o preparación equivalente, haber trabajado un mínimo de un año en la materia o área de su especialidad.

De conformidad con el artículo 15 del mencionado Estatuto, los concursantes podrán ser sometidos a la siguiente

PRUEBA:

a) Interrogatorio sobre la materia.

Para participar en este concurso, los interesados deberán solicitar su inscripción en la Secretaría Administrativa del Instituto de Ingeniería, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria, acompañando:

- I. Currículum vitae, por duplicado (siguiendo el formato que ahí se les entregará).
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten los requisitos establecidos.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.

V. Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

En la propia Secretaría Administrativa se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de las pruebas, en su caso.

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

*

El Instituto de Ingeniería, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar la plaza que se especifica a continuación:

1 Plaza de técnico académico asociado "A" de tiempo completo, en el área de Bibliotecología con experiencia en el análisis de la información para diversas áreas de ingeniería, con sueldo mensual de \$142,508.00

BASES:

1 Tener grado de licenciado o preparación equivalente, haber trabajado un mínimo de un año en la materia o área de su especialidad.

De conformidad con el artículo 15 del mencionado Estatuto, los concursantes podrán ser sometidos a la siguiente

PRUEBA:

a) Interrogatorio sobre la materia.

Para participar en este concurso los interesados deberán solicitar su inscripción en la Secretaría Administrativa del Instituto de Ingeniería, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria, acompañando:

- I. Currículum vitae, por duplicado (siguiendo el formato que ahí se les entregará).
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten los requisitos establecidos.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.
- V. Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

En la propia Secretaría Administrativa se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de las pruebas, en su caso.

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

El Instituto de Ingeniería, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar la plaza que se especifica a continuación:

1 Plaza de técnico académico asociado "C" de tiempo completo, en el área de Sistemas de información, con especialidad en el diseño de sistemas para control y evaluación de proyectos de investigación, con sueldo mensual de \$181,776.00.

BASES:

1. Tener grado de licenciado o preparación equivalente, haber trabajado un mínimo de dos años en la materia o área de su especialidad y haber colaborado en trabajos publicados.

De conformidad con el artículo 15 del mencionado Estatuto, el concursante podrá ser sometido a la siguiente

PRUEBA:

a) Interrogatorio sobre la materia.

Para participar en este concurso los interesados deberán solicitar su inscripción en la Secretaría Administrativa del Instituto de Ingeniería, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria, acompañando:

- I. Currículum vitae, por duplicado (siguiendo el formato que ahí se les entregará).
- II. Copia del Acta de nacimiento.
- III. Copia de los documentos que acrediten los requisitos establecidos.
- IV. Si se trata de extranjeros, constancia de su residencia legal en el país y condición migratoria suficiente.
- V. Señalamiento de dirección para recibir comunicaciones en la ciudad de México o en Ciudad Universitaria.

En la propia Secretaría Administrativa se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas, en su caso.

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

Ciudad Universitaria, DF, a 7 de agosto de 1986.

EL DIRECTOR
Dr. Luis Esteva Maraboto.

Instituto de Biología

El Instituto de Biología, con fundamento en los artículos 9 y del 11 al 17 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar una plaza de técnico académico asociado "C" de tiempo completo, con sueldo mensual de \$181,776.00, en el área de Micrometeorología de zonas tropicales y diseño de equipo micrometeorológico, de acuerdo con las siguientes

BASES:

1. Tener grado de licenciado o preparación equivalente.
2. Haber trabajado un mínimo de dos años en la materia o área de su especialidad.
3. Haber colaborado en trabajos publicados.

PRUEBA:

Someterse a las pruebas correspondientes para demostrar su experiencia en:

Un proyecto de mantenimiento y ampliación de sistemas micrometeorológicos para estudiar gradientes ambientales verticales en zonas tropicales.

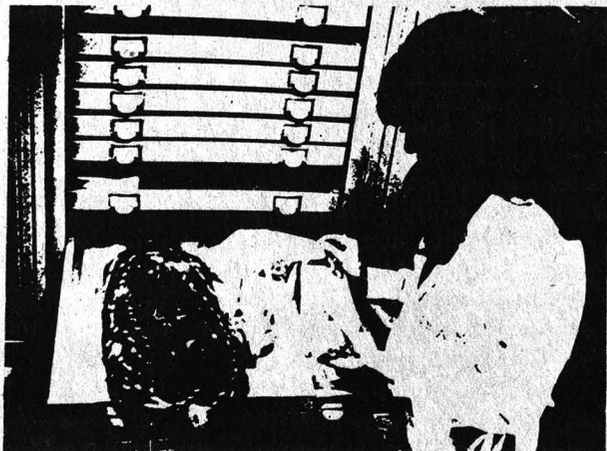
Para participar en este concurso los interesados deberán entregar una solicitud y la documentación correspondiente en la Secretaría Académica de esta dependencia, dentro de los quince días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria.

Ahí mismo se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas. Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el mencionado Estatuto se darán a conocer los resultados de este concurso.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU".

Ciudad Universitaria, DF, 7 de agosto de 1986.

EL DIRECTOR
Dr. José Sarukhán Kérmez.



Instituto de Investigaciones en Materiales

El Instituto de Investigaciones en Materiales, con fundamento en los artículos 38, 41, 66 a 69 y 71 a 77 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, convoca a un concurso de oposición para ingreso a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar una plaza de investigador asociado "C" de tiempo completo, con sueldo mensual de \$201,284.00, en el área de Energía Solar, con la especialidad en Celdas Solares, para trabajar en el Laboratorio de Energía Solar en Temixco, Mor.

BASES:

1. Tener grado de maestro o estudios similares, o bien los conocimientos y la experiencia equivalentes.
2. Haber trabajado cuando menos tres años en labores docentes o de investigación en la materia o área de su especialidad.
3. Haber publicado trabajos que acrediten su competencia o tener el grado de doctor, o haber desempeñado sus labores de seminarios y tesis o impartición de cursos de manera sobresaliente.

De conformidad con el artículo 74 del mencionado Estatuto, el Consejo Técnico de la Investigación Científica determinó que los aspirantes deberán presentar la siguiente

PRUEBA:

— Formulación de un proyecto de investigación sobre la especialidad de esta Convocatoria.

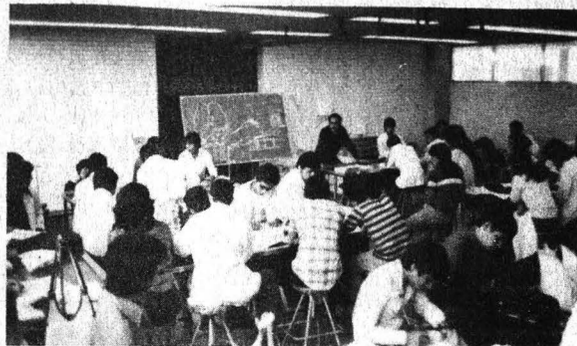
Para participar en este concurso los interesados deberán presentar la documentación correspondiente a la Dirección del Instituto de Investigaciones en Materiales, Ciudad Universitaria, Circuito Exterior, 04510, México, DF, dentro de los quince días hábiles siguientes a la fecha de publicación de esta Convocatoria:

- I. Solicitud para ser considerado en este concurso.
- II. Currículum vitae.
- III. Constancia de grado y aptitudes en el área que se especifica.

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

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
Ciudad Universitaria, DF, agosto 7 de 1986.

EL DIRECTOR
Dr. Guillermo Aguilar Sahagún.



Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas

El Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, con fundamento en los artículos 38 y 41, del 66 al 69 y del 71 al 77 del Estatuto de Personal Académico de la UNAM, convoca a las personas que reúnan los requisitos señalados en la presente Convocatoria y en el referido Estatuto, y que aspiren a ocupar una plaza de investigador asociado "C" de tiempo completo, con sueldo mensual de \$216,284.00, en el área de Ecuaciones elípticas no lineales y Teoría de Perturbaciones, de acuerdo a las siguientes

BASES

1. Tener grado de maestro o estudios similares, o bien conocimientos y experiencia equivalentes.
2. Haber trabajado cuando menos tres años en labores docentes o de investigación en la materia o área de su especialidad.
3. Haber publicado trabajos que acrediten su competencia o tener el grado de doctor o haber desempeñado sus labores de dirección de seminarios y tesis o impartición de cursos de manera sobresaliente.

Los aspirantes deberán someterse a la siguiente

PRUEBA:

1. Formulación de un proyecto de investigación del tema: Problemas inversos de ecuaciones elípticas.

Para participar en este concurso los interesados deberán llenar una solicitud y entregar la documentación correspondiente en la Secretaría de esta dependencia, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta Convocatoria. Ahí mismo se les comunicará de la admisión de su solicitud y la fecha de iniciación de las pruebas. Una vez concluidos los procedimientos establecidos en el referido Estatuto se darán a conocer los resultados de este concurso.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
Ciudad Universitaria, DF, 7 de agosto de 1986.

EL DIRECTOR
Dr. José Luis Abreu León.

RECOMENDACIONES METODOLOGICAS PARA LA ELABORACION DE TRABAJOS DE TITULACION PROFESIONAL

Proporcionar a pasantes de diferentes carreras elementos teóricos para facilitar el proceso de elaboración y terminación del trabajo de titulación profesional es el propósito de este curso que impartirá el licenciado Gustavo de la Vega Shiota el 25, 27 y 29 de agosto de 18:00 a 20:00 h, en la Casa de Cultura "Jesús Reyes Heróles", Francisco Sosa No. 202, Coyoacán.

Informes e inscripciones en la Dirección General de Extensión Académica, Zona Administrativa Exterior, edificio "D", 4o. piso, Tel. 655-13-44 o 655-65-11, extensiones 7480 a la 7484, con el licenciado Baltazar Torres.

Se otorgará constancia.

REDACCION

Es propósito de este curso de Redacción proporcionar los elementos indispensables de la gramática y sintaxis para la elaboración de escritos; el curso es impartido por el profesor Arturo García, todos los días, hasta el 15 de agosto.

Asiste de 13:30 a 15:30 horas, Centro de Cálculo, Facultad de Ingeniería, Circuito Exterior, CU. Se otorgará constancia.

TALLER DE ELABORACION DE RELOJES DE SOL

Proporcionar a los participantes los elementos para construir e interpretar un reloj de sol es el objetivo de este curso-taller que inicia el 9 de agosto, bajo la coordinación de la M en C Julieta Fierro.

Asiste de 11:00 a 13:00 h, a la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Aragón, avenida Central y avenida Rancho Seco, colonia Impulsora, Estado de México.

Informes e inscripciones en la sede, Coordinación de Extensión Universitaria, licenciada Judith Alanís, teléfono 796-04-88, extensión 144.

CICLO DE CONFERENCIAS: LOS LUNES PSICOLOGIA

Establecer cuáles son las adversidades principales al desarrollo

de una ciudad, y buscar posibles soluciones, es el objetivo que corresponde a la conferencia **Nuestra ciudad y sus problemas**, que estará a cargo de la licenciada Patricia Ortega Andeane, el lunes 11 de agosto a las 18:00 h.

Antiguo Colegio de San Ildefonso, San Ildefonso No. 43, primer piso, Centro.

SEMANA DE LA HERBOLARIA EN LA UNAM

Dar a conocer la historia de la herbolaria en México y destacar su importancia como parte de nuestra herencia cultural es el propósito de la **Semana de la herbolaria**, en la cual se efectuarán diversas actividades como conferencias, talleres, exhibición de películas y audiovisuales, así como visitas guiadas.

Se efectuará del 11 al 16 de agosto, de 9:00 a 19:30 h, en el Jardín Botánico Exterior (a un costado del Estadio Olímpico, hay transportación gratuita del Metro CU al Jardín Botánico Exterior y viceversa).

Inscripción personal a talleres: Jardín Botánico Exterior.

Inscripción personal a visitas guiadas: Dirección General de Extensión Académica, Zona Administrativa Exterior, edificio "D", 4o. piso, CU.

Informes e inscripciones: Dirección General de Extensión Académica, teléfonos: 655-13-44 y 655-65-11, extensiones 7480 a la 7484; Jardín Botánico: 550-50-67, 548-97-85 y 550-52-15, extensión 4834.

EL HOMBRE Y LA HISTORIA

Brindar un análisis de los diferentes modos de producción y sus consecuencias sociales es el objetivo que corresponde a la conferencia **Historia económica; acerca de los modos de producción**, que sustentará el maestro Iván González Molina, hoy 7 de agosto a las 17:00 h.

Antiguo Colegio de San Ildefonso, San Ildefonso No. 43, primer piso, Centro.

SIMONE DE BEAUVOIR EN SU TIEMPO

Simone de Beauvoir y Rosario Castellanos es el tema de la conferencia que sustentará la profesora Gabriela Cano hoy 7 de agosto a las 18:00 h, antiguo Colegio de San Ildefonso, San Ildefonso No. 43, primer piso, Centro.

LA PARTICIPACION DE LOS JOVENES EN EL MEXICO ACTUAL

El trabajo de la mujer joven en las grandes cadenas de establecimientos comerciales es el tema que sustentará la profesora Celia Arámburu, destacando el desenvolvimiento psico-social y los problemas laborales a que se enfrenta la mujer en las tiendas comerciales.

Asiste este lunes, 11 de agosto, de 18:00 a 20:00 h, antiguo Colegio de San Ildefonso, San Ildefonso No. 43, Centro.

LOS JUEVES ECONOMIA

El jueves 7 de agosto el licenciado Francisco Hernández sustentará la conferencia **Evolución de las economías latinoamericanas: el caso de Perú**.

Asiste de 18:00 a 20:00 h, antiguo Colegio de San Ildefonso, San Ildefonso No. 43, primer piso, Centro.

¿QUE ES EL HOMBRE? EL PROCESO DE HOMINIZACION

El hombre creador de arte es el tema de la conferencia que expondrá el profesor Juan Somolinos Palencia, destacando la creatividad del hombre a través de la historia.

Asiste de 18:30 a 20:00 h. Antiguo Colegio de San Ildefonso, San Ildefonso No. 43, primer piso, Centro.

EXHIBICION DE SIMULTANEAS DE AJEDREZ

Promueve la práctica del ajedrez participando en la **Exhibición de simultáneas de ajedrez** este viernes 8 de agosto de 17:30 a 19:30 h, en el pasillo del Centro Cultural Universitario, bajo la supervisión del licenciado José Adolfo Anguiano. Entrada libre.

Exposiciones

Pirograbados, de Daniel Escobedo Chávez.

Sala de exposiciones del edificio "B", Facultad de Química.

Cine

Jueves 7. **El escándalo**, de Mario Monicelli (Italia-Francia, 1963). Con Marcello Mastroianni, Jeanne Moreau, Sala Isabel y Ricardo Pozas, FCPyS. 18:00 h.

Viernes 8. **El grito**, de Antonioni (Italia, 1959). Con Alida Valli, Betsy Blair. Auditorio Campo I, ENEP Zaragoza. 12:00 y 17:00 h.

Música

Jueves 7

Miller y Rijos. Dúo de guitarra clásica. FMVYZ. 13:00 y 18:00 h.

Con el violín roto. Espectáculo

poético teatral con el grupo "Cuestión de Payasos". CCH Naucalpan. 11:00 y 17:00 h.

Confieso que he vivido. Con Carlos Bracho y grupo "Globo Rojo". ENEP Aragón. 12:00 y 18:00 h.

Grupo Utopía. Danza contemporánea. Escuela Nacional de Música. 19:00 h.

Viernes 8

Rodrigo Benítez. Música folklórica para guitarra. ENEP Iztacala, 12:00 y 17:00 h.

Con el violín roto. Espectáculo poético teatral con el grupo "Cuestión de Payasos". CCH Sur, 12:00 y 17:00 h.

Grupo Utopía. Danza contemporánea Facultad de Psicología, 12:00 y 18:00 h.

Marcial Alejandro. Música mexicana. Auditorio Justo Sierra, 12:00 h.

Del Caribe negro. Poesía y música con Julia Marichal. Facultad de Ciencias, 12:00 y 17:00 h.

Ciclo de cine El western

Winchester 73, director: Antony Mann, en el auditorio I, a las 13:00 y 18:00 h, jueves 7

Conferencia **Planeación, rectoría del Estado y planificación**, por el licenciado Sócrates Rizzo, en el auditorio II, jueves 7 a las 18:00 h.

Curso **Metodología aplicada para la investigación de tesis**. Coordinador: Cuauhtémoc Jerez Jiménez. Fechas: 8, 11, 13, 15, 18, 20, 22 y 25 de agosto, de 12:00 a 14:00 y 16:00 a 18:00 h.

Cuotas: \$15,000.00, comunidad externa, y \$7,500.00, comunidad interna.

Por el Canal 9 de TV

TIEMPO DE FILMOTECA

A las 24:00 h:

Ciclo: "Prima ballerina"

Jueves 7: **El ballet real** (Royal Ballet). De Paul Czinner, con Dame Margot Fonteyn y Michael Somes.

Viernes 8: **Lo que Lola quiere** (Damn Yankees). De George Abbott y Stanley Donen, con Gwen Verdon, Tab Hunter y Ray Walston.

CINE

Ciclo: Homenaje a Mauricio Magdaleno

Bugambilia (1944), director: Emilio Fernández, hoy, Sala Cinematográfica Fósforo, 10:00, 12:00, 16:00 y 18:00 h.

Pueblerina (1948), director: Emilio Fernández, viernes 8, 10:00, 12:00, 16:00 y 18:00 h, Sala Cinematográfica Fósforo.

Salón México (1948), director: Emilio Fernández, sábado 9, a las mismas horas y en la misma sala.

2o. Ciclo cinematográfico Irene Ruiz

LA PSICOLOGIA DEL TRABAJO EN EL CINE

El Departamento de Psicología del Trabajo de la Facultad de Psicología informa de este ciclo que se verificará los días 11, 12 y 14 del presente mes de 10:00 a 13:00 h, y los días 12 y 14 del mismo mes de 16:30 a 19:00 h, en el Aula Magna del edificio A del plantel, con las películas **Norma Ree**, **Ladrón de bicicletas** y **El escándalo**.

Informes en el departamento: edificio B, 3er. piso, cubículo 36, o al teléfono 550-55-10.

Escuela Nacional de Artes Plásticas

TALLER DE CRITICA DE ARTE

Este taller, que incluye Redacción, Periodismo, Ensayo y Teoría y Crítica de arte, será impartido por el maestro Armando Torres Michúa a partir del 4 de noviembre, con una duración de 220 horas.

Entrevistas e inscripciones los jueves de octubre. Costo: \$20,000.00.

Informes en Academia No. 22, Centro. Teléfono: 522-04-77.

Actividades culturales

AGOSTO EN TEPOTZOTLAN

Teatro: **Confieso que he vivido**, con Roberto D'Amico y Carlos Bracho, grupo Globo Rojo, sábado 9, 13:00 h, en el Templo de San Francisco Javier.

En la diestra de Dios Padre, grupo Trébol, responsable: Guillermo Méndez, domingos 10, 17, 24 y 31 de agosto, 13:00 h, Patio de las Cocinas.

Música popular mexicana contemporánea, grupo Tribu, sábado 16, 13:00 h, Patio de la Hostería.

UNAM, ISSSTE, INAH y H. Ayuntamiento de Tepotzotlán.

Correspondientes a agosto

ACTIVIDADES CULTURALES EN LA ENEP ACATLAN

La Escuela Nacional de Estudios Profesionales Acatlán informa de las actividades culturales más importantes que ha organizado para el mes de agosto, las cuales se desarrollarán de acuerdo al siguiente

Programa:

Conferencia: **México en el GATT**, por el contador Roberto Alvarez, contralor general de SECOFI, Auditorio II, día 13, 11:00 h.

Conferencia: **Los intelectuales y el poder**, comentarista: doctor Luis Aguilar, Auditorio I, día 14, 10:00 h.

Semana cultural de Rumania, inauguración a cargo del Embajador de Rumania, Auditorio II, día 18, 11:00 h.

VII SIMPOSIO DE FILOSOFIA

El Instituto de Investigaciones Filosóficas informa de este simposio que tendrá lugar en la Unidad de Seminarios Doctor Ignacio Chávez del 11 al 14 del presente mes.

Programa:

Lunes 11

9:00 h: **Inauguración**, por el licenciado Jorge Madrazo, coordinador de Humanidades, y el doctor León Olivé, director del Instituto de Investigaciones Filosóficas.

Filosofía de la ciencia

9:30 h: **Dudley Shapere** (Universidad de Wake Forest): **Of Skepticism with Regard to the Sciences**. Ana Rosa Pérez Ransanz (IIF-UNAM): **El proceso de internalización en el desarrollo científico: León Olivé: ¿Es posible una teoría de la ciencia?**

12:30 h: **Gilles Granger** (College de France): **L'élément logique dans la science**. Moderador: Fernando Salmerón.

16:30 h: **Carlos López Beltrán** (CUCC-UNAM): **Modelos en la explicación evolucionista: el caso de la adecuación inclusiva**. Mario Casanueva (DCS-UAM Iztapalapa): **Sobre las reconstrucciones lógicas en biología: el caso de la genética mendeliana**. Raúl Alcalá (ENEP Acatlán): **Kuhn y la racionalidad**. Moderador: León Olivé.

Martes 12

Historia de la filosofía

9:30 h: **Bernabé Navarro** (IIF-UNAM): **La interacción de los sentidos y el intelecto en el conocimiento en Aristóteles**. Manuel Cabrera (IIF-UNAM): **Quinta meditación cartesiana de Husserl: la intersubjetividad monológica**. Replicante: **Laura Mues** (Universidad de Georgetown).

Alejandro Tomasini (IIF-UNAM): **Convención y necesidad matemáticas en la filosofía de Wittgenstein**. Replicante: **Alfonso Avila** (UNAM). Moderador: **Ramón Xirau**.

Filosofía de la religión

12:30 h: **Walter Redmond** (IIF-UNAM): **Religión y racionalidad**.

Mauricio Beuchot (IIF-UNAM): **El discurso analógico sobre Dios**. Replicante: **Ella Nathan** (IIF-UNAM). Moderador: **Manuel Cabrera**.

Historia de la filosofía

16:30 h: **Laura Benítez** (IIF-UNAM): **Concebibilidad y teoría del error en René Descartes**. José Antonio Robles (IIF-UNAM): **Berkeley: distinción y separación**. Carmen Silva (Facultad de Filosofía y Letras-UNAM): **David Hume: un ilustrado ejemplar**. Moderador: **Alejandro Herrera**.

Miércoles 13

Filosofía del lenguaje

9:30 h: **Alvaro Rodríguez** (IIF-UNAM): **Seguir una regla**.

Psicología moral

11:30 h: **Paulette Dieterlen** (IIF-UNAM): **La filosofía moral de J.S. Mill**. Mark Platts (IIF-UNAM): **Hume: la moralidad y la acción**. Moderador: **Gilles Granger**.

Filosofía de las ciencias sociales

16:30 h: **Pablo González Casanova** (Instituto de Investigaciones Socia-

les-UNAM): **Las ciencias sociales y la investigación filosófica**. Enrique Leff (IIS-UNAM): **Las ciencias sociales y la racionalidad ambiental**. Cesáreo Morales (FFyL-UNAM): **Ciencias sociales para la democracia**. Moderadora: **Corina Yturbe**.

Jueves 14

Filosofía política

9:30 h: **Enrique Serrano** (UAM-Iztapalapa): **Sobre el neocontratualismo**. Luis Salazar (UAM-Azcapotzalco): **Materialismo y política**.

12:30 h: **Carlos Pereyra** (FFyL-UNAM): **La teoría de la verdad y el consenso**. Carlos Pereda (FFyL-UNAM): **Un argumento en favor de la democracia**. Moderadora: **Nora Robotnikof**.

16:30 h: **Luis Aguilar** (IIF-UNAM): **Una reconstrucción del concepto de opinión pública**. Nora Robotnikof (IIF-UNAM): **Democracia, historia y justificación**. Nancy Frasser (Universidad de Northwestern): **El discurso de las necesidades sociales**. María Herrera (IIF-UNAM): **Rawls: la teoría de la justicia. ¿Ética trascendental o teoría política?** Moderadora: **Paulette Dieterlen**. Replicante: **Griselda Gutiérrez** (FFyL-UNAM).

FES Cuautitlán

TERCERAS JORNADAS TECNICO CULTURALES DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA

Estas jornadas, que terminarán mañana, viernes 8, son organizadas por la Dirección de la facultad a través de la División de Ciencias Físico-Matemáticas.

Programa:

Jueves 7

10:00 h: Película: **Laguna Verde**.*
12:00 h: **Un canto nuevo para América**, música folklórica latinoamericana con el Grupo Quecholme.**
16:00 h: Película: **Laguna verde**.*
17:30 h: **Música mexicana**, con el

grupo del Centro de Seguridad Social Manuel Avila Camacho del IMSS.

Viernes 8

10:30 h: **Estudiantina del Plantel 2 de la ENP**.*
12:00 h: **Ballet hawaiano "Tiare-Ramo de Flores"**.*
17:00 h: **Clausura**.**
17:15 h: **Ballet hawaiano**.**
* Aula Magna 2 del Edificio A-8, planta baja.
** Altos de la Unidad Bibliotecaria No. 1.

Centro Universitario de
Investigaciones Bibliotecológicas

CURSO LATINOAMERICANO DE METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION APLICADA A LA BIBLIOTECOLOGIA E INFORMACION

El Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas, con apoyo de la OEA, ofrece por tercera ocasión el **Curso de Metodología de la investigación aplicada a la bibliotecología e información**, dirigido a especialistas del campo de México y América Latina y que se lleva a cabo hasta el 22 de agosto con una duración de 42 horas teórico-prácticas.

Programa:

Jueves 7:

La bibliotecología en Bolivia, por Arzil Aramayo Gómez.

El desarrollo bibliotecológico en Guatemala, por Ofelia C. Aguilar Pellecer.

Panorama de la bibliotecología en Panamá, por Octavio Castillo Sánchez.

Análisis de la bibliotecología paraguaya, por Dominga V. Mora Gutiérrez.

Jueves 14:

La bibliotecología de Costa Rica, por Saray Córdoba González.

Situación de la bibliotecología en Nicaragua, por Maritza Reyes González.

Bibliotecología peruana, por Ma. Cristina Ego-Aguirre.

Visión bibliotecológica del Uruguay, por Ana María Cherro Perro-ne.

Jueves 21:

Brasil y su bibliotecología, por Ligia Paixao Scrivano.

Bibliotecología en Colombia, por Gloria María Mejía Gallón.

La bibliotecología en Cuba, por Ma. Elena Dorta-Duque.

Las conferencias se llevan a cabo a las 17:00 h, en Justo Sierra 16 3er. piso, Centro.

Informes: Lic. Zuemi Solís y Rivero.

Teléfonos: 522-43-90, 522-43-91 y 542-10-96 (Ext. 221).

Reunión informativa

SERVICIO SOCIAL EN PROGRAMAS MULTIDISCIPLINARIOS EN AREAS RURALES

La Comisión Coordinadora del Servicio Social invita a los estudiantes interesados en prestar su servicio social en programas multidisciplinarios que se desarrollan en áreas rurales a la reunión informativa que se efectuará mañana, viernes 8, a las 18:00 h, en las oficinas de la CCSS, ubicadas en Ciudad Universitaria, entre las facultades de Ingeniería y Arquitectura.

En la reunión se expodrán las características de doce programas que se desarrollan en comunidades rurales de los estados de Morelos, Hidalgo, Oaxaca, Puebla, Michoacán, Tlaxcala, Querétaro, Veracruz, Guerrero y Chiapas.

Curso que impartirá el doctor
Enrique Fierro

LITERATURA LATINOAMERICANA: LA NARRATIVA EN LOS SIGLOS XIX Y XX

El Centro Coordinador y Difusor de Estudios Latinoamericanos organiza el curso "Literatura latinoamericana: la narrativa en los siglos XIX y XX", por el doctor Enrique Fierro, actividad que tendrá lugar en la UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Salón 306, de 17:00 a 19:00 h, los días 18, 20, 22, 25, 27 y 29 de agosto de 1986.

Exposición de pinturas

CINCO DEL 22

Casa del Lago, Antiguo Bosque de Chapultepec.

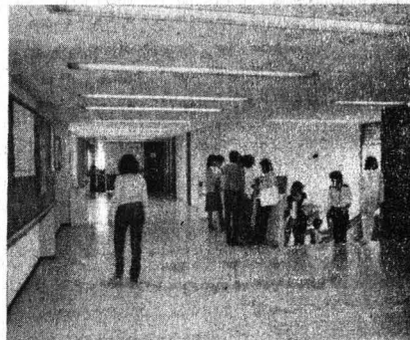
Inauguración: Sábado 9 de agosto a las 12:00 h. Abierta hasta el 31 de agosto.

Participantes: • Alberto Argüello, • Roberto Espíndola, • Cuauhtémoc Kamffer, • Ernesto Olvera • Taller de Documentación Visual: Antonio Salazar, Gabriel Castro, Marco Aulio Prado, Sergio Carlos Rey, Enrique Méndez.

Facultad de Psicología

Fechas oficiales para primer
ingreso

CURSO DE ESPECIALIZACION EN PSICOLOGIA CLINICA Y PSICOTERAPIA DE GRUPO EN INSTITUCIONES



(convocatoria)

- a) Hasta el 15 de agosto: **Recepción de documentos únicamente para egresados de otras universidades:** 1. Acudir a la Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios. 2. Acudir a la Unidad de Registro de Información de la Secretaría Ejecutiva del Consejo de Estudios de Posgrado.
- b) 1o. al 12 de septiembre: Inscripciones al curso propedéutico.
- c) 17 de septiembre al 10 de octubre: Curso propedéutico.
- d) 15 de octubre: Examen de clasificación departamental (examen propedéutico).
- e) 17 de septiembre al 15 de octubre: Entrevistas personales (pedir fecha de entrevista en el departamento, cubículos 9, 10 y 20).
- f) 10, 11 y 12 de septiembre: Inscripciones al examen de clasificación.
- g) Fecha de evaluación, solicitarla en el departamento.
- h) 17 de octubre: Examen de clasificación.
- i) 20 al 24 de octubre: Notificación de aceptación a aspirantes.
- j) 29 de octubre: Inscripciones y reinscripciones oficiales al periodo 1987, 1er. semestre. Para inscribirse al 1er. semestre presentar la documentación que se indica en el folleto de información.
- k) 10 de noviembre: Inicio del periodo escolar 1986-1987.

**AVISO A LOS ESTUDIANTES QUE
NO HAYAN CURSADO SU
BACHILLERATO EN MEXICO**

A los alumnos extranjeros y nacionales inscritos en la UNAM, que estudiaron su bachillerato en el extranjero, se les comunica que podrán cursar las tres materias obligatorias: Historia de México, Geografía de México y Organización Política del Estado Mexicano, durante el 1er. semestre (otoño) 1986.

Inscripciones: agosto 12 a 15.
1er. día clases: agosto 18. Último día de clases: diciembre 3. Exámenes: diciembre 4 y 5.

**EXAMEN EXTRAORDINARIO-
EXTEMPORANEO:**

Estos exámenes se podrán realizar prácticamente en cualquier fecha. Para ello, tanto alumnos como asesores, se pondrán de acuerdo en la fecha que se realizaría el examen. Se hace la advertencia de que únicamente alumnos que sean **pasantes** tendrán derecho a presentarlo, situación que deberán acreditar con constancia de fecha reciente de la Sección de Servicios Escolares de la escuela o facultad.

CURSOS DE OTOÑO 1986

A) **Cursos intensivos de español para extranjeros**, 6 semanas, 3 horas diarias. Horario matutino: a escoger 3 horas entre las 8:00 y las 14:00 h. Vespertino: de 16:00 a 19:00 h. Del 18 de agosto al 2 de octubre.

B) **Cursos semestrales de cultura latinoamericana para mexicanos y extranjeros**. Arte, Historia y Literatura. Del 18 de agosto al 5 de diciembre.

Inscripciones del 12 al 15 de agosto, de 10:00 a 12:00 h.

Cuota especial para mexicanos y residentes.

El centro está en avenida Universidad No. 3002 (a media cuadra de Insurgentes Sur). Teléfono 550-51-72, de 9:00 a 14:00 h.

**LA NEGOCIACION COLECTIVA EN
EL MARCO DE LA AUTONOMIA
UNIVERSITARIA**

Este tema será tratado por el licenciado José Dávalos, el martes 19 del presente mes, a las 18:00 h, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería.

UACPyP/CCH

**MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA
COMPUTACION (Proceso de
admisión para el semestre 87-I)**

Registro de aspirantes: hasta el 19 de septiembre.

Exámenes de admisión: 25 y 26 de septiembre.

Publicación de resultados: 3 de octubre.

Examen de inglés: 14 de octubre.
Inscripciones: 20 y 31 de octubre.
Inicio de semestre 87-I: 27 de octubre.

Registro de aspirantes, entregas de guías para el examen y trámites escolares: lunes a viernes de 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:00 h.

Informes en la Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado del CCH, Departamento de Servicios Estudiantiles, planta baja, Insurgentes Sur y Circuito Escolar (a un costado del Centro Médico), 04510, Ciudad Universitaria, DF; Teléfono 550-52-15, extensiones 3562 y 3553.

Inscripciones en la Coordinación de la Maestría en Ciencias de la Computación del IIMAS, 4o. piso, Circuito Escolar de CU (frente a la Facultad de Química); teléfono 550-52-15, extensión 4565.

Seminario de análisis

CURSO DE TEORIA DE HODGE

El Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias informa que todos los martes de agosto el profesor Carlos A. Gómez-Mont Avalos imparte el **Curso de teoría de Hodge**, en el salón de seminarios S-102, de 16:00 a 18:00 h.

Sistema Integral de actualización

Programa 4: Desarrollo

**CURSO-TALLER: FORMACION DE
ASESORES DE CAPACITACION**

**Módulo 1: Formación de
Instructores**

La Dirección General de Estudios Administrativos invita al curso-taller **Formación de Instructores**, que tiene como objetivos:

Al término del taller los participantes estarán en condiciones de:

- Identificar el contexto básico en el que se desenvuelve un instructor, en relación al proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Conocer sus recursos mediante la experimentación y vivencias de las situaciones y circunstancias que suelen encontrarse en los eventos formativos.
- Analizar y obtener conclusiones del método y las técnicas de la enseñanza-aprendizaje aplicados a la formación de recursos humanos.

Dirigido a: personal administrativo de confianza y todos aquellos involucrados en el área de capacitación.

Requisitos: presentar solicitud de inscripción, acompañada de fotocopia del último talón de cheque en esta Dirección.

Datos del curso:

Fechas de inscripción: del 11 al 15 de agosto; de impartición: del 18 al 22 de agosto; horario: de 16:00 a 19:00 h; sede: Dirección General de Estudios Administrativos (sala de cursos); cupo máximo: 20 participantes; instructores: Luz María Sotomayor P. y Lourdes Villarreal G.

Información general en el Departamento de Selección y Capacitación, teléfono 655-13-44, extensión 7126, de 8:00 a 15:30 y de 17:30 a 20:00 h.

Tendrá como sede el auditorio del IQ

II SIMPOSIO NACIONAL SOBRE QUÍMICA DE LAS TIERRAS RARAS

El simposio, organizado por el Instituto de Química, la Sección de Química de la FES Cuautitlán de la UNAM y la Universidad de Guanajuato, se realizará mañana, viernes 8, de 8:40 a 14:35 h, en el auditorio del IQ.

CONFERENCIAS EN LA FACULTAD DE DERECHO

La tortura: ¿historia o realidad?, por la licenciada Irma Griselda Amuchátegui R., sábado 9.

Derechos humanos, por el licenciado Alfredo Mejía Briseño, sábado 16.

Estas actividades tendrán como sede el Anexo 10 de la facultad, y se realizarán a las 11:00 h.

Mesa redonda

EL PANDILLERISMO EN EL DF EN LOS OCHENTA

En esta mesa, organizada por el Proyecto de Sociología Aplicada de la Coordinación de Sociología de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, participarán los profesores Jorge García Robles, Pablo Cabañas, Gerardo Pacheco, Francisco Gomezjara y Víctor Parra, el martes 12, a las 18:00 h, en la Sala Isabel y Ricardo Pozas del edificio F del plantel.

ACTIVIDADES DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA

El Centro de Ciencias de la Atmósfera invita a la conferencia que se verificará en su salón de seminarios, mañana 8 de agosto, a las 12:30 h, y que será dictada por el licenciado en ciencias atmosféricas Víctor Luis Barradas, sobre **Balance hidrológico y evapotranspiración en una selva caducifolia en la costa de Jalisco**.

RESUMEN DEL TIEMPO

Además, a las 12:00 h, del mismo día, el M en C Liborio Cruz López expondrá un resumen sobre el estado del tiempo durante la semana anterior.

Facultad de Medicina

SEMINARIO DE INTEGRACION Y PRACTICAS EN COMUNIDAD

Esta convocatoria, dirigida al personal académico interesado en ser profesor de asignatura tendrá las siguientes

BASES:

1. Tener título de médico cirujano.
2. Presentar currículum vitae actualizado.
3. Tener conocimientos sobre los contenidos de la materia.
4. Demostrar aptitudes para la docencia e investigación.
5. Tener experiencia y disposición para el trabajo de campo.
6. Cubrir más del 80% de asistencias al programa de formación docente.

PROGRAMA (talleres):

1. Medicina y sociedad, del 6 al 17 de octubre, de 9:00 a 15:00 h.
2. Medicina familiar, del 20 al 24 de octubre, de 9:00 a 13:00 h.
3. Estadística, del 27 al 31 de octubre, de 9:00 a 13:00 h.
4. Epidemiología, del 3 al 7 de noviembre, de 9:00 a 13:00 h.
5. Formación pedagógica para la integración, del 10 al 28 de noviembre, de 9:00 a 13:00 h.

PRUEBAS:

1. Presentar examen teórico-práctico sobre los temas del programa.
2. Sustener entrevista con los doctores Laura Moreno Altamirano y Enrique Gallardo de la O.

Informes e inscripciones en la Unidad de Epidemiología, edificio "A", 2o. piso. Facultad de Medicina. Teléfono 550-52-15, extensión 2178.

Fecha límite para inscripciones: 30 de agosto.

V REUNION DE ALUMNOS DE MAESTRIA Y DOCTORADO EN BIOMEDICINA

El auditorio de la facultad, los días 20 y 21 de octubre, será la se-



de de esta actividad, dirigida a los alumnos de maestrías y doctorado en las áreas biomédica, clínica y sociomédica de la UNAM, así como de otras instituciones de educación superior, y a los estudiantes de licenciatura.

Fecha límite para entrega de resúmenes: 29 de agosto.

Lugares de entrega de formas para inscripción e informes: con los doctores Onofre Muñoz y Mario Colinabarranco, segundo piso del edificio "A", de 8:30 a 14:00 h, teléfono 550-52-15, extensión 2150; doctor Juan Díaz Zagoya, primer piso del edificio "A", de 8:30 a 14:00 h, teléfono 550-52-15, extensión 2120, o con los coordinadores de Enseñanza de Maestría y Doctorado en las sedes Centro, Sur y Norte.

22, 23 y 24 de agosto

CONGRESO CONSTITUTIVO DE LA ASOCIACION MEXICANA DE INVESTIGADORES DE LA EDUCACION

La Comisión Promotora de la Asociación Mexicana de Investigadores de la Educación (COPAMIE), después de varias reuniones nacionales convoca al **Congreso constitutivo de la Asociación Mexicana de Investigadores de la Educación (AMIE)**, a realizarse los días 22, 23 y 24 de agosto de 1986 en Amealco, Querétaro de Arteaga.

Informes: México, DF. Ethel Glusman, teléfono 550-00-23 y 550-52-15, extensión 3074, de 9:00 a 20:00 h (lunes a viernes).

Querétaro, Qro. José Ochoa o Mónica García, teléfono 2-00-22, extensión Cero (lunes a viernes).

Ampliación de la ENTS...

(viene de la página 1)

Acompañado por la licenciada Lourdes Apodaca Rangel, directora de la ENTS, después de presidir el acto en el que se otorgaron reconocimientos a los profesores Dinah Rodríguez y Nicolás Núñez Chávez por sus 15 y 25 años de docencia, respectivamente, el doctor Carpizo hizo un recorrido por las nuevas instalaciones de la escuela.

Durante la ceremonia previa, la licenciada Apodaca Rangel sostuvo que el documento "Fortaleza y debilidad de la Universidad Nacional Autónoma de México" ha propiciado la reflexión sobre lo que debe ser modificado, ha puesto el marco en el que se han creado instancias y se han propuesto innovaciones en la ENTS.

El documento, dijo, crea mayor conciencia acerca de cómo elevar el nivel académico, remite a la convicción de que ello es labor de conjunto, en la cual se deben ensayar nuevas formas y adoptar otros procedimientos que se sumen al aporte solidario de la comunidad, en el ejercicio continuado de hacer una Universidad más fuerte.

Incremento de la titulación

La licenciada Apodaca Rangel habló respecto al incremento de titulación en la ENTS. Explicó que la eficiencia terminal se elevó de manera significativa, pues después de haber titulado a 24 egresados, en promedio anual, se ha llegado a los 522, significando un incremento de 2175 por ciento.

El llamado que se hace en el documento referido a fin evaluar los aspectos que necesitan ser reencauzados para que la Institución cumpla mejor sus funciones básicas y sirva, así, mejor a la sociedad, ha sido atendido de diversas formas y en ellas se ha puesto en juego la imaginación y el mejor esfuerzo.

A juicio de la Directora de la ENTS ha empezado a encauzarse y redefinirse en el plantel, bajo el espíritu del documento presentado por el Rector, el rezago de titulación. En este sentido se creó el Centro de Educación Continua, el cual a través de un seminario de áreas sustantivas de trabajo social inició la opción de titulación.

Tras describir el funcionamiento del seminario y resaltar su éxito aseguró que la condición del plantel se ha visto fortalecida, pues opiniones favorables sobre opción de titulación han propiciado que escuelas de trabajo social

del interior del país manifiesten interés por recibir asesoría para la programación de cursos semejantes o impartir dicho seminario con el personal de la ENTS.

Los recursos aportados por los egresados que han cursado esta opción constituyen una importante fuente de ingresos extraordinarios, canalizados a través del Patrimonio Universitario, y fueron sumados al presupuesto que la Universidad destinó para la ampliación de las instalaciones del plantel. Permitirán también a la escuela disponer de fondos complementarios, necesarios para apoyar otros proyectos.

También hizo saber al Rector que una de las preocupaciones de la dependencia a su cargo es el rescate de su identidad profesional. Para ello un elemento fundamental es la constitución del Archivo Histórico sobre Trabajo Social.

Otro elemento de identificación será el escudo que el doctor Carpizo develó, el cual, en palabras de la licenciada Apodaca Rangel, representa un medio de identidad de 23 generaciones que han egresado de la ENTS. El escudo fue diseñado por la trabajadora social María del Carmen Torres Medina.

La evaluación sobre la identidad profesional del especialista en esta área, expresó, ha llevado a evaluar el plan de estudios vigente; es así como se ha posibilitado la participación de profesores y alumnos, contando con el apoyo de los investigadores.

Anunció también la publicación de tres obras escritas por profesores del plantel: "Especificidad del trabajo social", de la maestra Susana García; "Modelos de intervención de comunidad en trabajo social", de los licenciados Margarita Terán, Estrella Topete, Felipe Torres y Elia Lázaro, y de la maestra Susana García; y "¿Dónde viviremos?", del antropólogo Iñigo Aguilar.

Las instalaciones inauguradas por el doctor Carpizo constan del Departamento de Investigación, con seis investigadores; del Centro de Educación Continua, y la División de Estudios de Posgrado, contando con tres y cuatro aulas, respectivamente; una sala de usos múltiples para reuniones de profesores y un salón para conferencias y exámenes profesionales.

El escudo es básicamente el mismo de la UNAM: bicéfalo, con el cóndor y el águila, con las montañas y los nopales, sólo que al centro se divide en cuatro partes, representantes del terreno arado con un Sol, un búho, los rostros de un hombre, una mujer y un niño, y unas llaves surcado el centro por la leyenda "Trabajo Social". Se encuentra en la pared sur del edificio que alberga las instalaciones inauguradas; fue esculpido por el señor Rafael Armenta. ■

FCPyS

TECNOLOGIA TRADICIONAL Y REVOLUCION TECNOLOGICA: AMERICA LATINA ANTE EL DILEMA DE UNA NUEVA ESTRATEGIA DE DESARROLLO

El Proyecto Lázaro Cárdenas de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales invita al **Seminario Interno sobre Seguridad, Soberanía e Independencia Nacional**.

El ponente en esta ocasión será el doctor Dilmus James, de la Uni-

versidad de Texas, EUA, y consultor de la Oficina Internacional del Trabajo en Ginebra, Suiza. La moderadora será la profesora Laura A. Palomares E.

Tema: **Tecnología tradicional y revolución tecnológica: América Lati-**

na ante el dilema de una nueva estrategia de desarrollo.

La conferencia se realizará el jueves 14 de agosto en la sede del proyecto, calle de Economía No. 12, Copilco-Universidad, a las 10.00 h.

Director de la ENAP...

(viene de la página 1)

Asimismo, señaló que al ratificar en su puesto al director, la UNAM le pide que continúe con la tarea que interinamente le fue concedida por la H. Junta de Gobierno y ahora lo designa para que permanezca al frente de la escuela por un periodo de cuatro años a partir de este momento.

Señaló estar convencido de que durante la gestión del maestro Madrid se ha sabido armonizar las opiniones y perspectivas que tienen los miembros de esta comunidad tan sensible y dispuesta al trabajo, y añadió que colaboradores y director deberán continuar sumando esas opiniones y esfuerzos, en beneficio de las actividades que la UNAM les ha encargado.

Formuló también un reconocimiento acerca de la manera como se ha desarrollado el proceso de auscultación y discusión sobre las personalidades que conformaron la terna, y agregó que "con gran madurez los universitarios que pertenecen a esta comunidad han analizado las posibilidades y necesidades de la ENAP".

Lo anterior hizo posible que el proceso haya culminado de acuerdo a las normas universitarias, con la reunión de

la Junta de Gobierno, y "estoy seguro —dijo— que la decisión que ha tomado este cuerpo, de acuerdo a lo previsto por la legislación universitaria, permitirá la continuación de las tareas y el desarrollo de la ENAP".

En esta ocasión, el Secretario General de la UNAM reconoció a nivel institucional, en nombre del doctor Carpiño y suyo propio, el trabajo realizado por el maestro Madrid y sus colaboradores, "porque nuestra Institución sabe estimar a los universitarios que trabajan en esta Casa de Estudios".

Por último, el doctor Narro exhortó a los integrantes de esta escuela a continuar motivados en la búsqueda de mejores niveles académicos, pues al final de la jornada poner empeño y trabajo significa lograr un fruto que debe entregarse a las nuevas generaciones de la ENAP y de la Universidad Nacional, para bien de estas instituciones y del país.

En su intervención, el maestro Juan Antonio Madrid dijo que este año pasado ha aportado una experiencia de trabajo intenso y compartido, y que en el futuro ese esfuerzo debe continuar, por lo que solicitó a colaboradores y miembros de la escuela a que sigan confiando en el trabajo constante, como forma única de continuar avanzando. ■

DGIA

LA UNIVERSIDAD Y SUS CONVENIOS

- 1) Becas sabáticas: estudios de posgrado o investigaciones.*

Lugar: CONACyT.

Duración: Un año.

Fecha límite: Tres meses antes de iniciar el estudio o la investigación.

- 2) Seminario sobre evaluación socioeconómica de proyectos.*

Lugar: Bogotá, Colombia.

Duración: Del 4 al 21 de noviembre de 1986.

Fecha límite: 15 de agosto.

- 3) Concurso sobre la obra y pensamiento del historiador Gabriel René Moreno.

Lugar: Bolivia.

Duración: Diciembre de 1986.

Fecha límite: 22 de agosto.

- 4) Maestría en tecnología de la educación.*

Lugar: España.

Duración: Año académico 1987-1988.

Fecha límite: 8 de agosto.

- 5) Becas conmemorativas del V Centenario del Descubrimiento de América.*

Temas para investigación: Me-

tales preciosos, moneda, dinero y precios en España y en América durante los siglos XVI, XVII y XVIII, así como el comercio entre la metrópoli y las colonias.

Lugar: España.

Duración: Un año.

Fecha límite: 22 de agosto.

- 6) Curso sobre normas en la educación superior.

Lugar: Gran Bretaña.

Duración: Del 7 al 16 de diciembre de 1986.

Fecha límite: 7 de agosto.

- 7) Estudios de posgrado y capacitación.*

Áreas de estudio: Ingeniería agrícola, ingeniería en aguas y suelos, medicina veterinaria y ciencia animal, nutrición animal, producción animal, agronomía, economía del sector agrícola y ganadero, ingeniería mecánica y eléctrica, control del medio ambiente, enseñanza del idioma inglés, ciencia de la alimentación, tecnología y procesamiento de alimentos, acuicultura, recursos naturales renovables, mi-

nería, geología, hidrología, bibliotecología, ciencias de la información, administración pública y planificación, turismo.

Lugar: Gran Bretaña.

Duración: Año académico 1986-1987.

Fecha límite: 25 de agosto.

- 8) IV Concurso Internacional de Violín "Ciudad de Brescia".

Lugar: Italia.

Duración: Del 9 al 15 de octubre de 1986.

Fecha límite: 22 de agosto.

- 9) Estudios de posgrado.*

Áreas de estudio: Bellas artes, humanidades y ciencias.

Lugar: Estados Unidos.

Fecha límite: 15 de agosto.

- 10) Becas para investigadores en biotecnología.*

Lugar: Estados Unidos.

Fecha límite: A la mayor brevedad.

* Becas.

Mayores informes: Departamento de Becas de la Dirección General de Intercambio Académico, Unidad de Posgrado, segundo piso, junto a la Torre II de Humanidades, en Ciudad Universitaria.

Paradójico usar...

(viene de la página 5)

Debe rectificarse el camino

Por su parte, el doctor Fernando Cano Valle, director de la Facultad de Medicina, expuso la paradoja resultante del hecho de que el acelerado avance del conocimiento científico y tecnológico, el cual ha estado dirigido principalmente a satisfacer las distintas necesidades del ser humano, ahora se encamine hacia su propia destrucción. "Ha llegado el momento de hacer una profunda reflexión y rectificar el camino", enfatizó.

Las universidades, y en particular la nuestra, a través de sus funciones de docencia, investigación y extensión de la cultura, señaló, han sido generadoras de múltiples cambios sociales, científicos y tecnológicos y han aportado a la humanidad los conocimientos y recursos necesarios para solucionar los diferentes problemas que han surgido. "Esta reunión —continuó el Director de la Facultad de Medicina— es una muestra más de la búsqueda de arreglos a un problema inminente".

Es indispensable, reiteró, que las universidades de todo el mundo tomen conciencia de la peligrosa situación que vivimos y participen en la formación de profesionales responsables y comprometidos con su país, dispuestos a contribuir activamente en la medida de sus posibilidades en la prevención de la destrucción total.

El doctor Cano Valle resaltó la necesidad de continuar con acciones encaminadas a evitar una guerra nuclear, pues "hoy sabemos con certeza que el peligro nuclear se cierne sobre toda la humanidad, y el 'invierno eterno', del cual se escucha hablar cada vez con mayor frecuencia, será el destino de la inmensa mayoría de los países de no tomarse las medidas necesarias".

Efectos de la radiación

A su vez, el doctor Romeo González Constandse, jefe de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Medicina, habló sobre los cambios hematológicos producidos por la radiación.

Explicó que cuando el ser humano está expuesto de 200 a 400 rads (unidad de dosis de radiactividad absorbida por un cuerpo) presenta anorexia, vómitos, náuseas y conjuntivitis, en las primeras horas; entre la tercera y la cuarta semanas aparecen daños en la médula del hueso, manifestándose con hemorragias; sin embargo, las personas que han recibido esa energía tienen una alternativa terapéutica.

Cuando la exposición es de 600 a 1400 rads se tienen diversas manifestaciones; la muerte sobreviene en unos días. Cuando es superior a los 2000 rads el sistema nervioso central sufre graves daños y las personas que recibieron esta energía mueren en un tiempo que puede oscilar entre una y 24 horas.

También participaron en la **Jornada de responsabilidad social "Paz y salud en el escenario nuclear"** los doctores Manuel Velasco Suárez, presidente de Médicos Mexicanos para la Prevención de la Guerra Nuclear; Jesús Rodríguez Carvajal, Gastón Castellanos, Alfredo Jañife Rahme y Antonio Torres Ruiz. ■

Cuidado con los ronquidos...

(viene de la página 9)

Efectos nocivos de los somníferos

Mucha gente que sufre AOS padece insomnio, por lo que el médico suele recetarles tranquilizantes o somníferos creyendo que la ansiedad es la causa del insomnio; estas drogas prolongan los episodios apneicos, pues impiden al individuo responder a las señales de emergencia para despertar.

Hay una sustancia de uso muy común que resulta peor que estas drogas somníferas; acentúa la relajación de los músculos orofaríngeos, deprime la respiración y entorpece la respuesta de despertar. Esta sustancia es el alcohol.

Aun para la gente que no padece AOS unos cuantos tragos en la noche pueden producir AOS en las primeras horas de sueño y aunque se suele pensar que el alcohol es un buen inductor del sueño, en realidad es sólo un buen inductor del ronquido, al grado que gran parte del malestar del día siguiente se debe al sueño alterado debido al continuo despertar que sigue a los periodos de apnea.

Después de conocer los efectos nocivos de los ronquidos, quizás aquel pistolero, John Wesley Hardin, sólo adelantó un poco la muerte del huésped roncador. ■

Director de la Unidad Académica...

(viene de la página 4)

En su oportunidad, el ingeniero Manuel Guzmán Bustos reiteró su compromiso con la Universidad y el CCH. Asimismo, manifestó su gratitud a quienes colaboraron con él durante su gestión como encargado de la DUACB y, anteriormente, como secretario general de la misma Unidad.

Al final de su intervención invitó a la comunidad a incrementar sus esfuerzos para lograr una continua superación del Colegio.

Asistieron a la ceremonia, además, el director de la Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado, maestro Manuel Márquez Fuentes; directores de los planteles, funcionarios, profesores y trabajadores del CCH.

El físico Javier Guillén Anguiano hizo sus estudios profesionales en la Facultad de Ciencias de la UNAM. Se integró a la planta de profesores del área de matemáticas del Plantel Sur del CCH en 1972.

Ha elaborado materiales didácticos relacionados con la enseñanza de las matemáticas; colaborado en la redacción de diversas ponencias sobre el Colegio, entre otras la titulada **Una hipótesis del porqué y para qué del bachillerato: el concepto de cultura básica y la experiencia del CCH**, y participado en congresos nacionales e internacionales sobre su especialidad.

De la misma manera, participó en dos comisiones dictaminadoras y formó parte del Consejo Académico del Área de Matemáticas del Bachillerato.

También ha desempeñado diversos cargos académico-administrativos en el Plantel Sur del CCH, desde 1974. Ocupó el cargo de secretario docente y secretario general en 1982, y de marzo de 1983 a julio de 1986 fue director del mismo plantel. ■

El Premio Aida Weiss 1986 a...

(viene de la página 2)

El doctor Poveda Ricalde destacó el interés de algunas personas, en particular la familia Weiss, de formar un fondo económico para apoyar a los científicos que dedican sus esfuerzos a frenar el terrible mal del cáncer.

Puntualizó que es estimulante para el investigador que se premie su trabajo con incentivos académicos y económicos, y más en estos momentos de crisis por los que atraviesa el país.

En la ceremonia, el señor León Weiss, representante del Fondo Aida Weiss, manifestó su beneplácito porque nuevamente se entregará el premio, y reiteró la disposición de la familia Weiss por seguir apoyando los estudios científicos y médicos en la lucha contra el cáncer.

Ante la presencia del doctor Jaime Martuscelli, subsecretario de Regulación Sanitaria del Sector Salud, el doctor Poveda y el señor Weiss entregaron al doctor Ruy Pérez Monfort (hijo de los agraciados del primer lugar), quien acudió en representación de sus padres, el diploma y el cheque respectivo; asimismo, en representación de

todo su grupo de trabajo, la doctora Cristina Cortinas de Nava recibió el diploma y el cheque por el segundo lugar.

Como se recordará, el premio tiene como objeto honrar la memoria de la señora Aida Steider de Weiss, quien falleció de cáncer en 1973. Diez años después de su muerte la familia Weiss decidió crear en su memoria un fondo destinado a la investigación sobre enfermedades neoplásicas, cuya finalidad es la de apoyar mediante premios anuales la investigación en México, tanto básica como aplicada, en oncología.

Se espera contribuir de esta forma a la lucha contra esta temible enfermedad, y expresar un reconocimiento a los profesionales dedicados a investigaciones originales en la materia. Se encarga de todo lo relativo al otorgamiento de este galardón el Programa Universitario de Investigación Clínica.

Este premio consiste en un diploma y una retribución económica, que según se anunció aumentará considerablemente para 1987.

Asistieron también al acto los doctores Antonio Velázquez Arellano, director del PUIC, y Kaethe Willms, directora del Instituto de Investigaciones Biomédicas. ■

Facultad de Contaduría y
Administración/ División de
Estudios de Posgrado

MAESTRIA EN CONTADURIA

Se convoca a los licenciados en contaduría o contadores públicos interesados en realizar estudios de **Maestría en Contaduría** a acudir a la Coordinación de Cursos de Homogeneización, cubículo 23, o a la Coordinación de la Maestría, cubículos 8 y 16 de esta división.

Calendario académico:

— Inscripciones y entrega de documentos para los cursos de homogeneización previos a la maestría, para el próximo semestre lectivo 87-1: hasta septiembre.

Inicio de los cursos de homogeneización: abril y octubre de cada año.

Para mayores informes, presentarse a la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Contaduría y Administración a los cubículos señalados, o llamar a los teléfonos 550-52-15, extensión 4627, y 550-56-27.

DOCTORADO EN ADMINISTRACION (ORGANIZACIONES)

La División de Estudios de Posgrado, a través de su Programa de Doctorado, iniciará su proceso de



admisión para realizar estudios de **Doctorado en Administración (Organizaciones)** para el siguiente periodo escolar.

Calendario de admisión:

Recepción de documentos: hasta el 15 de agosto.

Entrevistas: 18 de agosto al 22 de septiembre.

Examen de admisión: 17 de septiembre.

Examen de inglés: 25 de septiembre.

Resultados: 7 de octubre.

Para mayores informes acerca de los requisitos y el proceso de admisión, acudir al Programa de Doctorado, Facultad de Contaduría

y Administración, o comunicarse al teléfono 550-52-15, extensión 4629.

Gaceta UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO

Dr. Jorge Carpizo
Rector

Dr. José Narro Robles
Secretario General

Ing. José Manuel Covarrubias
Secretario General
Administrativo

Act. Carlos Barros Horcasitas
Secretario de la Rectoría

Lic. Eduardo Andrade Sánchez
Abogado General

La Gaceta UNAM aparece
lunes y jueves

Genaro García
Subdirector de Ediciones

550-59-06

PREMIOS UNIVERSIDAD NACIONAL 1985

ARQ. VICENTE MENDIOLA QUEZADA Aportación Artística y Extensión de la Cultura.	SABADOS 26 de julio
DRA. AMELIA SAMANO BISHOP Docencia en Ciencias Naturales.	2 de agosto
DR. RICARDO POZAS ARCINIEGA Investigación en Ciencias Sociales.	9 de agosto
DR. CARLOS GRAEF FERNANDEZ Docencia en Ciencias Exactas.	16 de agosto
DR. ADOLFO SANCHEZ VAZQUEZ Investigación en Humanidades.	23 de agosto
DR. RICARDO TAPIA IBARGÜENGOYTIA Investigación en Ciencias Naturales.	30 de agosto
DR. FLAVIO MANUEL MENA JARA Investigación en Ciencias Naturales.	6 de septiembre
DR. WENCESLAO ROCES SUAREZ Docencia en Humanidades.	13 de septiembre
DR. CLAUDIO FIRMANI Innovación Tecnológica.	20 de septiembre
DR. GIANFRANCO BISIACCHI Innovación Tecnológica.	27 de septiembre
FIS. ELIEGO RUIZ Innovación Tecnológica.	4 de octubre
DR. IGNACIO MEDINA LIMA Docencia en Ciencias Sociales.	11 de octubre
DR. MARCOS MOSHINSKY B. Investigación en Ciencias Exactas.	18 de octubre

Premios Universidad Nacional

Serie de 13 programas elaborados por la Dirección General de Televisión Universitaria, que dan a conocer la vida y la obra de maestros e investigadores de la UNAM, que merecieron el premio Universidad Nacional 1985, como reconocimiento y estímulo a la excelencia universitaria en el campo de la docencia, la investigación y la extensión de la cultura.

Canal 7 11:30 Hrs.
Canal 13 16:30 Hrs.

Canal 22 20:00 Hrs.
Canal 11 22:30 Hrs.

Canal 5 23:30 Hrs.
Canal 2 24:00 Hrs.



COORDINACION DE APOYO
Y SERVICIOS EDUCATIVOS

