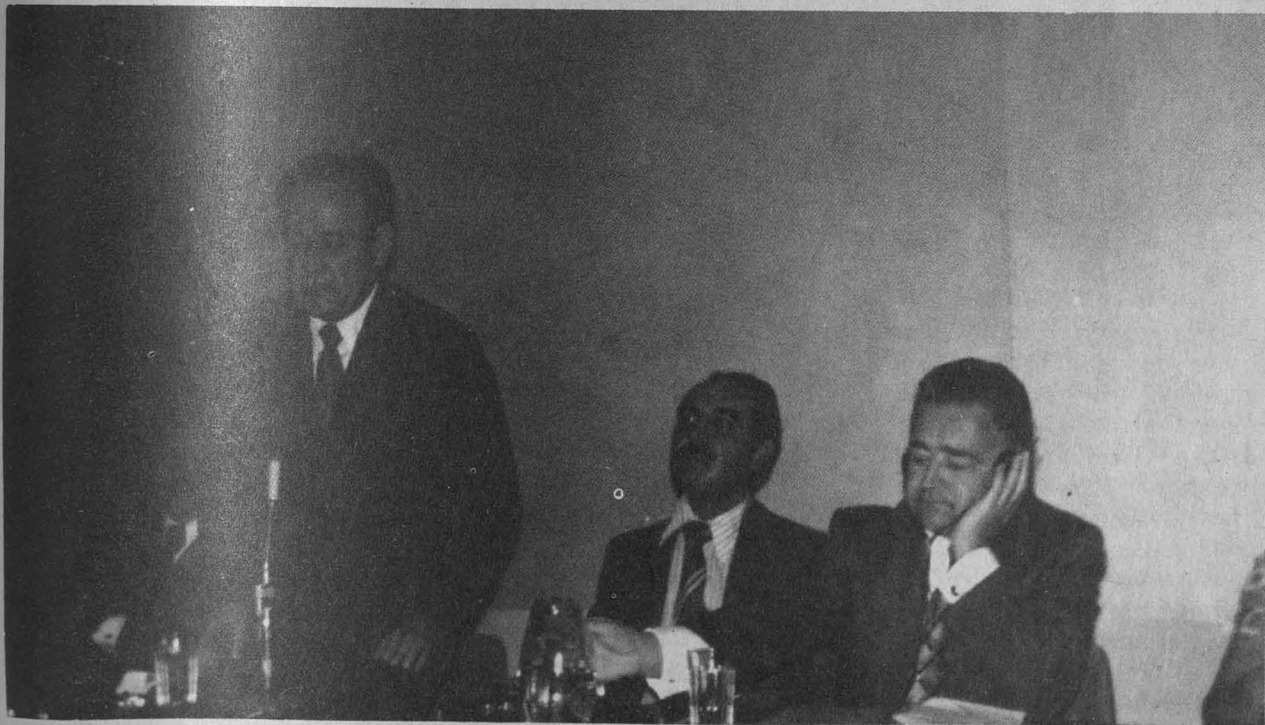


COLOQUIO SOBRE EL ESTUDIO CIENTIFICO DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: PRESENTE Y FUTURO

Inaugurado por el Rector Soberón; lo organiza Ciencias Políticas.
Concluye mañana con una conferencia: La Crisis del Estado Nación



El Rector Guillermo Soberón Acevedo, en el momento de declarar inaugurado el Primer Coloquio Internacional de Primavera. Lo acompañan, de izquierda a derecha, el licenciado Mario Ojeda Gómez, el licenciado Julio del Río-Reynaga y el profesor Marcel Merle.

El Primer Coloquio Internacional de Primavera, organizado por el Centro de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México, sobre el tema *El Estudio Científico de las Relaciones Internacionales: Presente y Futuro*, fue inaugurado el lunes anterior a las 9:00 horas por el doctor Guillermo

Soberón, Rector de la UNAM, durante una ceremonia efectuada en el auditorio del Centro Médico Universitario.

Acompañaron en el presidium al doctor Soberón, la licenciada Graciela Arroyo Pichardo, coordinadora general del evento; el licenciado Julio del Río Reynaga, director de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM; el profesor Marcel

Merle, del Instituto de Estudios Políticos de París; el licenciado Mario Ojeda Gómez, vicepresidente del Comité Organizador del Coloquio y secretario del Colegio de México; y el profesor John W. Burton, director del Ministerio de Asuntos Extranjeros de Australia.

ESPECIALISTAS RECONOCIDOS

Asisten al Coloquio como invitados especiales, los profesores Karl Deutsch, de la Universidad de Harvard, EUA; Stephan Verosta, de la Universidad de Viena, Austria; especialistas de la Academia de Ciencias de Moscú, URSS, y de universidades de diferentes países; profesores de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM que imparten la disciplina, y varios alumnos pasantes de la carrera.

Durante el primer día de trabajo, el profesor Marcel Merle se refirió a "La Evolución de las Relaciones Internacionales como Disciplina Científica"; habló del concepto y del ámbito de estudio de las relaciones internacionales.

A continuación, los señores Rosendo Casasola y Víctor Batta, de México disertaron sobre "La evolución de las Relaciones Internacionales como disciplina Científica desde la II Guerra Mundial".

En la segunda jornada de este evento que tuvo lugar ayer a partir de las 9:30 horas, participaron los conferenciantes: Marcel Merle, Olga Pellicer de Brody y Gerardo Trejo, quienes hablaron, respectivamente, de "Las Relaciones Internacionales como disciplina científica en las Universidades Francesas", "La enseñanza de las Relaciones Internacionales en México", y de "El programa de estudios de la especialidad de las Relaciones Internacionales en la Universidad de Costa Rica".

INSTRUMENTOS DE PAZ Y DE PROGRESO

El doctor Gerardo Trejo, entrevistado durante uno de los recesos, destacó "la importancia del Derecho Internacional y de las Organizaciones Internacionales en el mundo actual como instrumentos de paz y de progreso", y se pronunció por la

creación de mecanismos internacionales a la vez que por el estudio y vigilancia de los ya creados, a fin de que tutelén eficazmente los derechos y libertades fundamentales".

En la entrevista que concedió momentos antes de desarrollar su ponencia sobre "El programa de Estudios de la Especialidad de Relaciones Internacionales en la Universidad Nacional de Costa Rica" dijo que "para un país como Costa Rica, que no tiene ni militares ni ejército, las organizaciones internacionales y el Derecho Internacional representan el único instrumento para garantizar la seguridad y la paz".

El doctor Trejo, director de la Escuela de Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Costa Rica, y representante de su país ante la Comisión de Derechos Humanos de la ONU, señaló también que "el objetivo de los programas con que se imparte la disciplina, es preparar funcionarios para el servicio diplomático y consular y para instituciones que mantienen relación con organismos internacionales, por ejemplo los Bancos, con las organizaciones internacionales de crédito; el Ministerio del Trabajo con la Organización Internacional del Trabajo; o el Ministerio de Salud con la Organización Mundial de la Salud".

PROBLEMAS DE LA ENSEÑANZA

Señaló que la enseñanza científica de las Relaciones Internacionales se ha enfrentado a la falta de textos y a "una parte de la opinión pública que no comprende la importancia de que existan escuelas para el estudio de esta disciplina".

Informó asimismo que en la Universidad Nacional de Costa Rica existe un curso sobre la protección internacional de los derechos humanos, "donde se estudian los mecanismos creados en América Latina, en el seno de las Naciones Unidas y en el Consejo de Europa, para pro-

teger las libertades fundamentales".

Opinó también que "la investigación, la publicación de obras serias sobre conflictos internacionales y sobre la función diplomática y consular" serán un estímulo para incrementar en los jóvenes el interés por el estudio científico de las relaciones internacionales".

"En este Coloquio, finalizó, hemos tenido la oportunidad de conocer las experiencias que tienen otros centros de enseñanza, y sobre todo las insuficiencias y los pasos que hay que dar para llegar a la madurez en la enseñanza de esta nueva disciplina".

En este segundo día de sesiones, el profesor John W. Burton a las 19:00 horas dictó una conferencia en el salón 35 de la Facultad de Ciencias Políticas sobre "La Dinámica del Cambio en la Sociedad Mundial".

PROGRAMA DE HOY

Hoy a las 9:30 horas se iniciará la tercera sesión con la exposición, entre otros, de los siguientes temas: "Posibilidades y límites de una ciencia de la política exterior", que será expuesto por el profesor Stephan Verosta, de la Universidad de Viena, Austria. El profesor John W. Burton, del University College de Londres, se referirá a "La existencia de las relaciones internacionales como disciplina científica", "El estado en la concepción socialista de las relaciones internacionales" será tratado por la profesora Graciela Arroyo, de México.

A las 16:30 horas el tema sobre "El análisis sistemático aplicado al SELA" será presentado por el profesor Héctor Cuadra, de México.

A las 19:00 horas del mismo día el profesor Bruce M. Russett de E.U.A., ofrecerá una conferencia en la cual hablará de la "Coexistencia y Conflicto: variaciones de la Concepción Norteamericana".

El jueves 22 día en que

(Pasa a la Pág. 4)

I SIMPOSIUM DE INGENIERIA ELECTRICA EN HOMENAJE AL MAESTRO JOSE HERNANDEZ OLMEDO

Ayer lo inauguró el Ingeniero Javier Jiménez Espriú en representación del Rector. Concluirá el viernes 23.



El ingeniero Javier Jiménez Espriú en el momento de inaugurar el Simposium; a su derecha aparece el ingeniero Enrique del Valle Calderón.

En representación del doctor Guillermo Soberón Acevedo, rector de la UNAM, el ingeniero Javier Jiménez Espriú, Secretario General Auxiliar, inauguró hoy los trabajos del I Simposium de Ingeniería Eléctrica "Ingeniero José Hernández Olmedo", durante una ceremonia efectuada en el auditorio Javier Barros Sierra de la Facultad de Ingeniería.

Esta reunión, como lo señaló el director de la FI, M en C Enrique del Valle Calderón, fue organizada para presentar a los estudiantes de Ingeniería "los diversos campos en los que pueden ejercer la profesión, así como los más recientes avances alcanzados en esa disciplina".

Asimismo, dicho evento lleva el nombre del Profesor Emérito Hernández Olmedo, "en reconocimiento a su enorme trayec-

toria y como homenaje póstumo a su reciente fallecimiento", según afirmó del Valle Calderón.

Al hacer la declaratoria inaugural, el ingeniero Jiménez Espriú también rindió homenaje al catedrático fallecido. Dijo:

"Este acto significa, además del cumplimiento de una de las funciones primordiales de la Universidad, también un homenaje a un hombre que por sus grandes virtudes alcanzó el más alto rango que la UNAM confiere a sus miembros: Profesor Emérito, en 1969", y del cual "espero también ser uno de sus discípulos, como alumno que fuí de él".

El simposium, coordinado por el Departamento de Ingeniería Eléctrica, contará con la participación de destacados técnicos mexicanos, representantes de instituciones de enseñanza supe-

rior, empresas descentralizadas y paraestatales, así como de industrias relacionadas con esta rama de la construcción.

Los temas que serán abordados durante las sesiones de trabajo son "Presente y futuro de la industria eléctrica en México", "Planeación de sistemas eléctricos de potencia", "Conversión a energía eléctrica", "Enseñanza e investigación", "Sistemas de transmisión y distribución", "Control de sistemas eléctricos de potencia", "Manufactura de equipo eléctrico" y "Sistemas eléctricos industriales".

El simposium durará hasta el viernes 23, fecha en que será clausurado con una comida en el patio del Palacio de Minería, Tacuba número 5, a las 13:30 horas.

LA PIANISTA GUADALUPE PARRONDO INTERPRETARA OBRAS DE PROKOFIEV, BEETHOVEN Y SCHUMANN

La pianista Guadalupe Parrondo ofrece hoy un recital a las 17:30 horas en el auditorio de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales-Zaragoza de la UNAM.

Durante este concierto Guadalupe Parrondo, quien ha obtenido numerosos premios internacionales como: el "Ciudad de Montevideo"; "María Canals", de Barcelona; el segundo premio en el "Concurso de Ejecución Musical", de Ginebra, y "Teresa Carreño", de Venezuela, interpretará obras de Prokofiev, Beethoven y Schumann.

Guadalupe Parrondo realizó sus estudios musicales en Lima, en la Academia de Música Sas Rosay. En el año de 1966 ingresó a la Escuela Superior Normal de Música de París, donde obtuvo su licencia de concierto.

Esta audición es organizada por el Departamento de Actividades Culturales de la ENEP Zaragoza, en colaboración con la Dirección General de Actividades Socio-Culturales de la UNAM.

La asistencia es libre.

COLOQUIO SOBRE...

(Viene de la Pág. 2)

concluye el ciclo analizará los "Métodos para el análisis empírico de la dependencia internacional" el profesor Bruce M. Russett, de E.U.A.; el profesor Shimon Samuels de Israel hablará sobre "La confrontación Norte-Sur en el escenario Este-Oeste: la détente y el desarrollo", y previamente a la clausura el profesor Merle, del Instituto de Estudios Políticos de París, Francia, ofrecerá a las 19:00 horas una conferencia relativa a "La Crisis del Estado-Nación".

EVENTOS CULTURALES Y DEPORTIVOS EN EL SEGUNDO ANIVERSARIO DE LA ENEP CUAUTITLAN

Para conmemorar su 2o. aniversario, la Escuela Nacional de Estudios Profesionales de Cuautitlán, ha organizado un evento cultural, el cual se llevará a cabo el día de mañana a partir de las 12 horas, en las instalaciones del Conjunto 3 de la ENEP Cuautitlán.

En dicho evento hablará el doctor Jesús Guzmán García, director de la mencionada escuela universitaria. Asimismo, se realizará la entrega de premios a los ganadores del Primer Concurso de Cuento de ENEPC y de Actividades Deportivas.

Además participará Julio Solórzano y el grupo folklórico Inka-Taki.

También, en este día, se llevarán a cabo, a partir de las 9:00 horas, varios torneos relámpagos de fútbol, en el Conjunto 1; de Volibol (femenil y varonil), en el Conjunto 2, y de basquetbol (femenil y varonil), en el Conjunto 3.

Dicho evento cultural es organizado por la Dirección de ese plantel, a través de su Unidad de Difusión Cultural y con la colaboración de la Dirección General de Actividades Socio-Culturales de la UNAM.

INVITACION A LA CONFERENCIA

Tema: LA FUNCION DE LA TEORIA DEL DERECHO
Ponente: DR. JOSEPH RAZ (Catedrático de la Universidad de Oxford)
Fecha: Viernes 23
Lugar: Salón de Actos EDIFICIO A-1
Hora: 10:30

ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS PROFESIONALES ACATLAN,
U. N. A. M.

Abril 1976

CURSO DE ANALISIS CUANTITATIVO Y COMPUTACION CARTOGRAFICA, EN EL INSTITUTO DE GEOGRAFIA

Lo Imparte el doctor John C. Davis y concluirá el 30 de abril

Este año, el Instituto de Geografía de la UNAM adquirió un graficador digital que, con programas de computación, elabora mapas con mayor precisión y brevedad, así como otros trabajos cartográficos que nunca se habían hecho.

Y con la finalidad de preparar a un grupo de investigadores de esta dependencia universitaria en el manejo de la computadora y el análisis cuantitativo de los datos geográficos, que permitan elaborar los programas para el graficador, ayer se inició un Curso de Análisis Cuantitativo y Computación Cartográfica, que imparte el doctor John C. Davis, del Kansas Geological Survey.

El curso, al que asisten también miembros del Centro de Cálculo de la UNAM, incluye el desarrollo de las computadoras modernas "que han abierto nuevas e importantes áreas de la investigación en Geografía y Geología, así como otras ciencias naturales y sociales, permitiendo a los científicos un análisis más rápido y eficiente de gran cantidad de datos cuantitativos que era imposible analizar", explicó la doctora Silvana Levi Levi, coordinadora del curso.

"Los geógrafos, por ejemplo, agregó, tienen que examinar datos de población, económicos, industriales, agrícolas, etcétera, para determinar la naturaleza de los cambios de nuestra cultura y los efectos de las políticas y planes. Los geólogos deben considerar cientos de mediciones de campo en busca de nuevos depósitos minerales y en su intento por descubrir la génesis de depósitos conocidos".

Según explicó la doctora Levi Levi, durante el curso el doctor Davis expondrá la estadística, el análisis de dos o más variables, el análisis de sus cambios en el tiempo y en el espacio.

"Cuatro días se dedicarán a varios aspectos de mapeo por computadora y análisis de



Doctor John C. Davis.

mapas, y se incluirá una discusión del SURFACE II, un paquete de programas para mapas y representaciones gráficas, que el Kansas Geological Survey suministrará al Instituto de Geografía y que permitirá elaborar mapas detallados por computadora, usando el nuevo graficador digital adquirido por el Instituto de Geografía", explicó.

EL GRAFICADOR

Cuando el o los investigadores realizan un estudio geográfico, los datos son procesados con la computadora, con determinado programa digital. Este programa, una vez obtenido por computación, servirá para que el graficador elabore el mapa, de acuerdo con los datos contenidos.

"Con la computadora, según explicó el doctor Davis, se logra cuantificar las relaciones entre las diferentes variables (datos agrícolas, industriales, climatológicos, etcétera) del medio geográfico".

A una pregunta, dijo:

"No sólo ahorra tiempo, sino que la computación permite realizar investigaciones que antes no se podían hacer".

El doctor Davis, por medio del M en C Alberto López Santoyo, miembro del Instituto de Geografía, explicó que uno de los trabajos que se pueden hacer con el graficador y el auxilio de la computadora son los bloquediagramas: son "representaciones del terreno o de X superficie que antes se elaboraban a mano y que más que nada eran una representación artística, con aproximaciones reales a las características geográficas."

"Con la computadora se puede obtener mayor precisión en la descripción de las características de la superficie que se estudie", indicó.

Asimismo, dijo que el graficador puede trabajar con programas computados de datos proporcionados por sensores remotos, es decir, por satélites; "los resultados pueden ser fácilmente mapeados con el graficador".

UTOPIAS: PROYECTOS URBANOS. EXPOSICIÓN DE ALUMNOS DE LA ESCUELA DE ARTES PLÁSTICAS DE LA UNAM

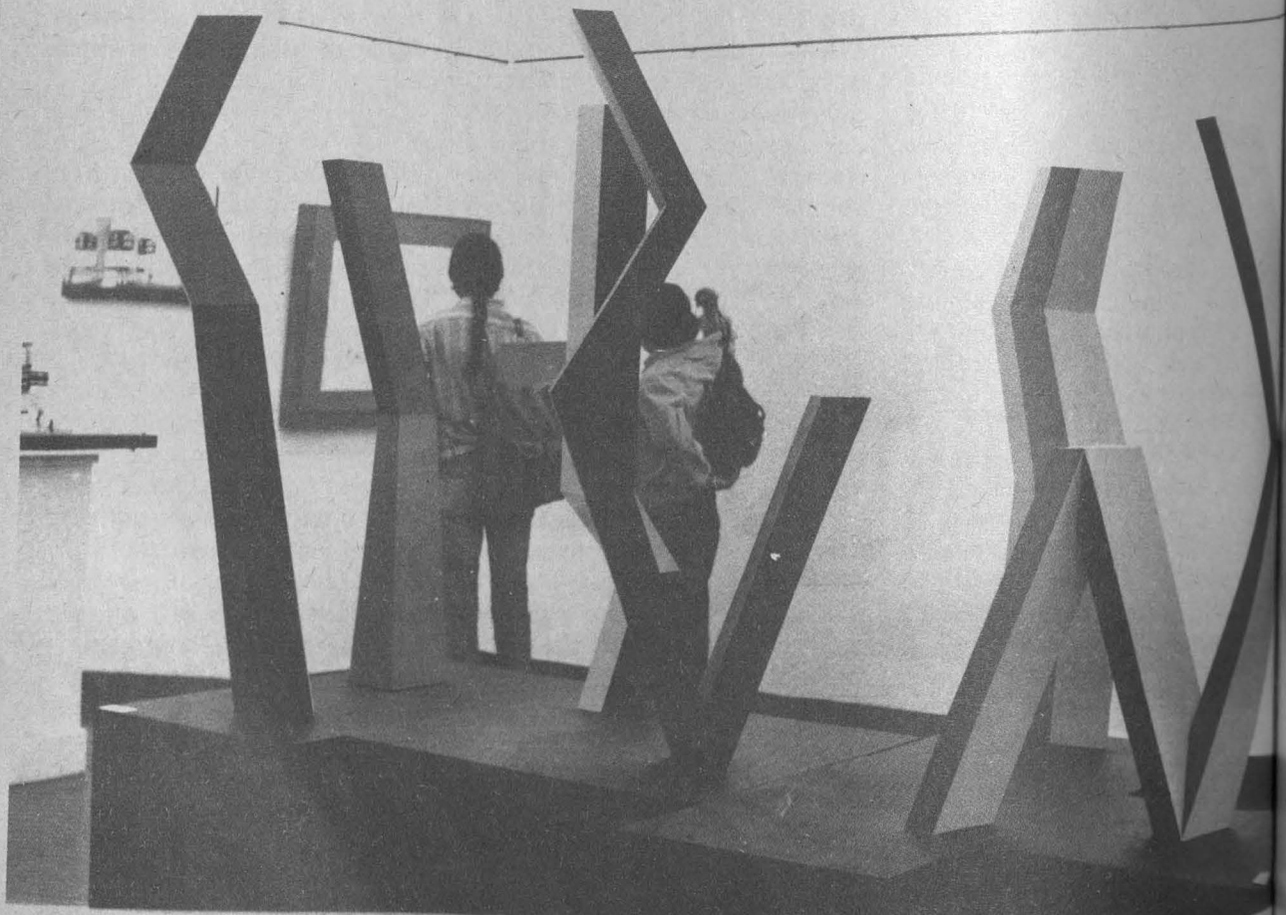


"La preocupación que existía entre los arquitectos por los problemas urbanos, intensificando y definiendo cada vez más las cosas, los jóvenes no permanecen pasivos, muestran una serie de trabajos encajados en el espacio urbano".

Señala lo anterior el anuncio de la exposición que fué inaugurada el pasado lunes en la Escuela de Artes Plásticas de la UNAM, a las 19 horas.

Dicha muestra está compuesta por maquetas y dibujos, realizados por los alumnos de la asignatura de Experimentación Visual en ese semestre. La misma estará abierta al público hasta el día 15 de mayo.

"Esculturas o proyectos que son el producto del ejercicio de la imaginación, de la forma geométrica, que tienen fundamentaciones ingenieriles y científicas, menos profundas en sus búsquedas, pero sinceras en sus intenciones de transformar el deteriorado medio urbano".



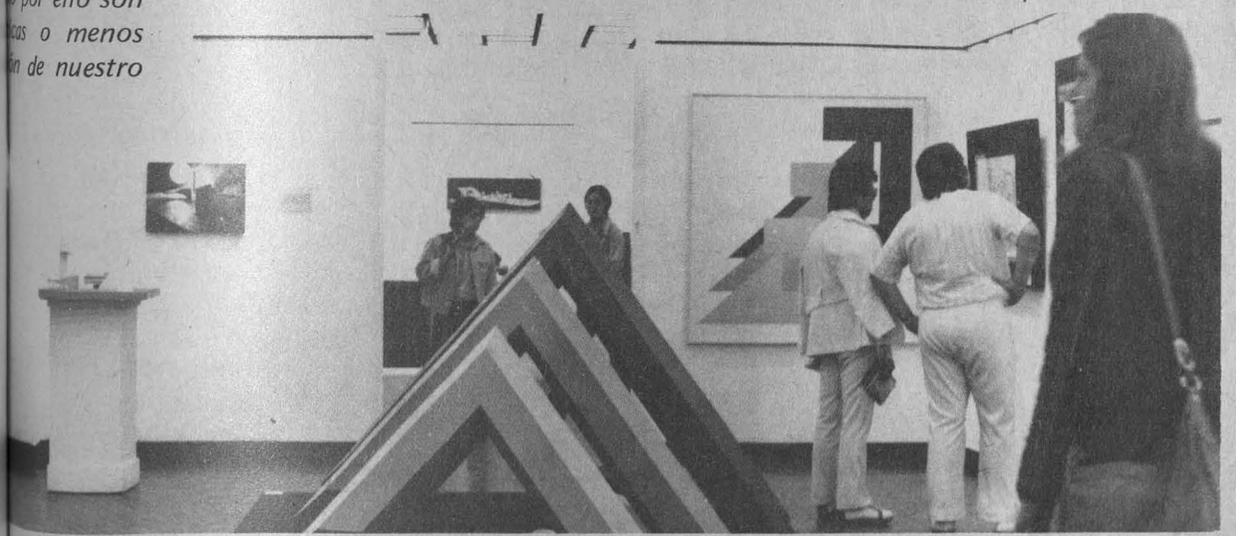
ON DE STICAS

...nos artistas y
...se ha ido
...tal estado de
...tes y así nos
...cia la ciudad."

...ción Utopías,
...cuola Nacional
...ademia de San

...as, esculturas,
...s del Taller de
...versitario. La
... mayo.

... mayoría, el
...o la disciplina
... carecen de
... por ello son
...cas o menos
...ón de nuestro



CONVOCATORIAS

INSTITUTO DE GEOLOGIA

El Instituto de Geología con fundamento en los Artículos 38, 42, 66 a 69, 71 a 77 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 Investigador Titular "A" de Tiempo Completo, con un sueldo mensual de \$ 15,500.00, en el área de Paleomagnetismo y Tectónica del Sureste de México, de acuerdo con las siguientes bases:

- a) Tener título de doctor o los conocimientos y la experiencia equivalentes.
- b) Haber trabajado cuando menos cuatro años en labores de investigación, incluyendo publicaciones originales en el área de su especialidad.
- c) Haber demostrado capacidad para formar personal especializado en su disciplina.

De conformidad con el artículo 74 del mencionado Estatuto, el Consejo Técnico de la Investigación Científica determinó que los aspirantes deberán presentarse a las siguientes pruebas:

Formulación de un proyecto de investigación sobre Paleomagnetismo y Tectónica del sureste de México.

Para participar en este concurso los interesados deberán llenar una solicitud y entregar la documentación correspondiente en la Sección de Personal de este Instituto, 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 Estatuto del Personal Académico, se darán a conocer los resultados de este concurso.

Ciudad Universitaria, D. F., 21 de abril de 1976.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
EL DIRECTOR

Ing. Diego A. Córdoba M.

C O N V O C A T O R I A

La Escuela Nacional de Estudios Profesionales Cuautitlán, con fundamento en los artículos 38, 41, 66 al 69 y 71 al 77 del Estatuto del Personal Académico de la U. N. A. M. 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 Investigador de Carrera Asociado "C" de tiempo completo para colaborar en el proyecto de Investigación en Antecedentes de Cisticercosis, de acuerdo a las siguientes:

B A S E S

- a) Tener grado de maestro en Bioquímica o estudios similares, o bien los conocimientos y la experiencia equivalente.
- b) Haber trabajado 3 años en labores de Investigación en la caracterización de Membranas Biológicas.
- c) Haber publicado trabajos que acrediten su competencia o haber desempeñado sus labores de director de Seminarios y Tesis.
- d) Sujetarse a las siguientes pruebas:
 - a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.

- b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- c) Exposición oral de los puntos anteriores.
- d) Formulación de un proyecto de investigación sobre un problema determinado.

Para participar en este concurso, los interesados podrán solicitar su inscripción en la Secretaría Académica de la E. N. E. P. Cuautitlán, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta convocatoria, presentando los siguientes documentos:

- I Curriculum Vitae por duplicado.
- II Copia del Acta de Nacimiento.
- III Copia de los documentos que acrediten los estudios y título requerido.
- 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 su domicilio.

En la Secretaría Académica se les comunicará la admisión a su solicitud y la fecha de la prueba a realizar.

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

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”
Cuautitlán, Izcalli, México, a 21 de abril de 1976.

EL DIRECTOR

DR. JESUS GUZMAN GARCIA

FACULTAD DE INGENIERIA

DIVISION PROFESIONAL

La Facultad de Ingeniería, con fundamento en los Artículos 38, 39, 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 aspiran a ocupar la plaza que se especifica a continuación dentro del Centro de Cálculo de nuestra División Profesional:

- 1 Plaza de Profesor Asociado nivel “A” de tiempo completo.

B A S E S

- a) Tener una licenciatura o grado equivalente.
- b) Haber trabajado cuando menos un año en labores docentes o de investigación, demostrando aptitud, dedicación y eficiencia.
- c) Haber producido un trabajo que acredite su competencia en la docencia o en la investigación.

De conformidad con el Artículo 74 del mencionado Estatuto, el H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería determinó que los aspirantes deben presentarse a las siguientes pruebas:

- 1. Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
- 2. Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
- 3. Prueba didáctica, consistente en la exposición de un tema ante un grupo de estudiantes, que se preparará cuando menos con 48 horas de anticipación.

Para participar en este concurso, los interesados podrán solicitar su inscripción en la Secretaría General de esta Facultad, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta convocatoria, acompañando:

- i. Curriculum vitae por duplicado.

- ii. Copia del Acta de Nacimiento.
- iii. Copia de los documentos que acrediten que tiene los estudios y título requeridos.
- 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 Secretaría General se les comunicará de la admisión de su solicitud y de la fecha de iniciación de las pruebas.

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

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”
Cd. Universitaria, D. F., a 21 de abril de 1976.

EL DIRECTOR

Ing. Enrique del Valle Calderón

La Escuela Nacional de Estudios Profesionales-Cuautitlán, con fundamento en los artículos 38, 43, del 66 al 69 y del 71 al 77 y 82, del Estatuto del Personal Académico de la U.N.A.M., convoca a 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 Profesor Titular “B” de Tiempo Completo, en el Departamento de Ciencias Biológicas, en la especialidad de Microbiología, para participar en un programa sobre “Enfermedades Respiratorias de los Animales Domésticos”, de acuerdo con las siguientes:

B A S E S

- a) Tener Título de Médico Veterinario y Zootecnista.
- b) Tener grado de Doctor en el área de Microbiología o Experiencia equivalente.
- c) Haber trabajado por lo menos 5 años en investigación o docencia en el área de enfermedades respiratorias de los animales domésticos.
- d) Haber publicado trabajos, en aspectos de Microbiología Veterinaria.
- e) Tener experiencia en Microbiología del aparato respiratorio de los animales Domésticos.
- f) Haber demostrado capacidad para dirigir grupos de docencia o investigación en el área.
- g) Sujetarse a las siguientes pruebas:
 - a) Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.
 - b) Exposición escrita de un tema del programa en un máximo de 20 cuartillas.
 - c) Exposición oral de los puntos anteriores.
 - d) Formulación de un proyecto de investigación sobre un problema determinado.

Para participar en este concurso, los interesados podrán solicitar su inscripción en la Secretaría Académica de la E.N.E.P. Cuautitlán, dentro de los 15 días hábiles siguientes a la publicación de esta convocatoria presentando los siguientes documentos:

- I Curriculum Vitae por duplicado.
- II Copia del Acta de Nacimiento.
- III Copia de los documentos que acrediten los estudios y Título requeridos.
- 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 su domicilio o en su trabajo.

En la Secretaría Académica se les comunicará la Admisión a su solicitud y la fecha de las pruebas a realizar.

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”
Cuautitlán, Izcalli, Edo. de México, a 21 de abril de 1976.

EL DIRECTOR

DR. JESUS GUZMAN GARCIA

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATEMATICAS APLICADAS Y EN SISTEMAS

El Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, 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

- 1 Plaza de Técnico Académico Auxiliar "B", de Tiempo Completo, con sueldo mensual de \$5,860.00, en el área de Sistemas Digitales con especialidad en análisis y prueba de modems.
- 1 Plaza de Técnico Académico Auxiliar "C", de Tiempo Completo, con sueldo mensual de \$7,592.00, en el área de Sistemas Digitales con especialidad en diseño de interfases.
- 1 Plaza de Técnico Académico Asociado "C", de Tiempo Completo, con sueldo mensual de \$11,900.00, en el área de Bibliotecología con especialidad en información científica relacionada con matemáticas aplicadas.

De acuerdo con las siguientes :

B A S E S

Para la plaza de Técnico Académico Auxiliar "B", haber acreditado el 50% de los estudios de licenciatura o tener una preparación equivalente.

Para la plaza de Técnico Académico Auxiliar "C", haber acreditado todos los estudios de licenciatura o tener una preparación equivalente.

Para la plaza de Técnico Académico Asociado "C":

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

En ambos casos los interesados deberán sujetarse a las pruebas de carácter práctico para demostrar su experiencia en el campo.

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 quince días hábiles siguientes a la publicación de esta convocatoria.

Ciudad Universitaria, D. F., a 21 de abril de 1976.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

DR. TOMAS GARZA
ENCARGADO DE LA DIRECCION

(Viene de la Pág. 12)
Exactas". A las 16 horas del mismo día, lo referente a las "Ciencias Agrícolas", será analizado por los maestros Alfonso Carrillo Liz, José Guevara Calderón, Leobardo Jiménez, Joaquín Ortiz, Leonel Robles Gutiérrez y Basilio Rojas Martínez. El programa para el martes incluye dos sesiones, a las 10 y 16 horas respectivamente. En la primera se aludirá a las "Ciencias Naturales" y partici-

parán como ponentes, Hugo Aréchiga, Alfredo Barrera, Armando Gómez Puyou, Guillermo Massieu y Saúl Villa; por lo que hace a la segunda sesión el tema "Ciencias Sociales" será tratado a las 16 horas por los maestros Raúl Benítez Zenteno, Enrique Flores Cano, Horacio Flores de la Peña, Pablo González Casanova, Raúl Olmedo Carranza, Ricardo Pozas Arciniega y José Luis Reyna.

El miércoles 28, a las 10

horas, hablarán sobre el tema "Ingeniería", los maestros Fernando Mancilla, Héctor Nava Jiménez, Octavio Rascón, Daniel Reséndiz, José Luis Sánchez Bribiesca y Carlos Velez Ocon. A las 16 horas se realizará una "Mesa Redonda Final" con la participación de los profesores José Adem, Agustín Ayala Castañares, Pablo González Casanova, Leobardo Jiménez, Guillermo Massieu y Daniel Reséndiz.

LA UNAM EXPULSO DEFINITIVAMENTE A LOS IMPLICADOS EN LOS SUCESOS DEL DÍA 8 EN LA FACULTAD DE DERECHO

La Universidad Nacional Autónoma de México, con fundamento en el Estatuto General, resolvió expulsar de manera definitiva a ocho personas que participaron en el ataque a un grupo de estudiantes, ocurrido el día 8 de los corrientes, a las ocho y media de la noche, en la Facultad de Derecho.

Las personas sancionadas son: Carlos Muro Pérez, inscrito en Ciencias Políticas y Sociales; Rafael Velasco Cruz, inscrito en la Preparatoria número 4; Rafael Alfonso Ramos Romero, inscrito en la Preparatoria número 5; Roberto Jaime Moncada Morales, inscrito en la Preparatoria número 5, José Luis Oaxaca Pacheco, inscrito en la Facultad de Contaduría; Alfredo

Vázquez Murillo, inscrito en la Facultad de Derecho; Miguel Ángel Núñez Romero, inscrito en la Facultad de Derecho; Carlos Anacleto González García, inscrito en la Preparatoria número 2.

La medida fue dictada con fecha 14 de los corrientes. En el oficio que se les dirige, se señala que su participación en el ataque con armas de diverso calibre a un grupo de estudiantes, causando heridas que incluyen las que ponen en peligro la vida, "independientemente de que esos actos pueden ser constitutivos de delitos tipificados en la legislación penal, constituyen faltas y actos de indisciplina y son causas especialmente graves de responsabilidad".

DESTACADOS UNIVERSITARIOS EN LA SEGUNDA REUNION DE LA ACADEMIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA

Se desarrollará del 26 al 28 del presente mes

Con la participación de destacados universitarios, del 26 al 28 del presente se realizará la Segunda Reunión Anual de la Academia de la Investigación Científica, misma que será inaugurada por el doctor Agustín Ayala Castañares, Coordinador de la Investigación Científica de la UNAM, el lunes próximo a las 9:00 horas.

A esta Reunión Científica asistirán como invitados de honor, el doctor Guillermo Soberón, Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México; el ingeniero Víctor Bravo Ahuja, Secretario de Edu-

cación Pública; el doctor Juan Casillas García de León, Rector de la Universidad Autónoma Metropolitana; el doctor José Gerstl Valenzuela, Director del Instituto Politécnico Nacional; el licenciado Gerardo Bueno Zirión, Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología; el doctor Guillermo Massieu Helguera, Director General del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN; el licenciado Alfonso Rangel Guerra, Secretario General Ejecutivo de la Asociación de Universidades e Institutos de Enseñanza Superior y el doctor

Víctor L. Urquidi, Presidente del Colegio de México.

Para esta Segunda Reunión de la Academia, se ha organizado un Simposium sobre el tema "La Formación de Investigadores de la Ciencia y la Ingeniería en México", que se llevará a cabo en el Museo Tecnológico de la Comisión Federal de Electricidad.

Una vez inaugurado el evento, los maestros José Adem, Jorge Flores, Cinna Lomnitz, José Luis Mateos y Arcadio Poveda, intervendrán en una mesa redonda, con el tema las "Ciencias

(Sigue en la Pág. 11)

GACETA UNAM

Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Guillermo Soberón Acevedo
Rector

Lic. Sergio Domínguez Vargas
Secretario General

Dr. Valentín Molina Piñero
Secretario de la Rectoría

Ing. Javier Jiménez Espriú
Secretario General Auxiliar

Lic. Jorge Carpizo
Abogado General

La Gaceta UNAM, aparece los lunes, miércoles y viernes

Publicada por la Dirección General de Información

Lic. José Dávalos
Director General

110. Piso de la Rectoría, teléfonos 548-57-84, 548-99-68 y 548-65-00 extensiones 566 y 293,
C. U. México 20, D. F.

Franquicia postal por acuerdo presidencial del 8 de mayo de 1940.



VACACIONES DE MAYO

En días pasados tuvimos la oportunidad de ir a la AGENCIA DE VIAJES ISSSTE, en donde charlamos ampliamente con la señora Treviño Martínez, quien nos proporcionó información amplia sobre los servicios de la Agencia. Se organiza allí cualquier tipo de excursión, al lugar de la República o del extranjero que se desee, con un

descuento aproximado de 30% a 40%. No sólo contamos con las excursiones previamente planeadas por ellos; podemos organizar nuestro grupo e itinerario y la Agencia se encarga de lo demás. Suena bastante atractivo...

Por el momento la Agencia tiene ya programadas cuatro

agradables excursiones para las vacaciones de mayo: "Playas de Colima y Jalisco", "La majestuosa Sierra Tarahumara", "Vacaciones a la Paz" y "Fascinante California".

A continuación transcribimos el itinerario de una de ellas, que puede servir como orientación sobre lo que se ofrece:

"PLAYAS DE COLIMA Y JALISCO"

DURACION: 11 DIAS - 10 NOCHES.

ITINERARIO

PRIMER DIA

Cita en la Plaza de la República No. 53, con destino a la Ciudad de Querétaro, Qro., visita a la Ciudad, continuación de nuestro viaje hacia la Ciudad de Guadalajara, Jal., comida en

tránsito, llegada a la Ciudad de Guadalajara e instalación en el hotel "Génova" o similar.

SEGUNDO DIA

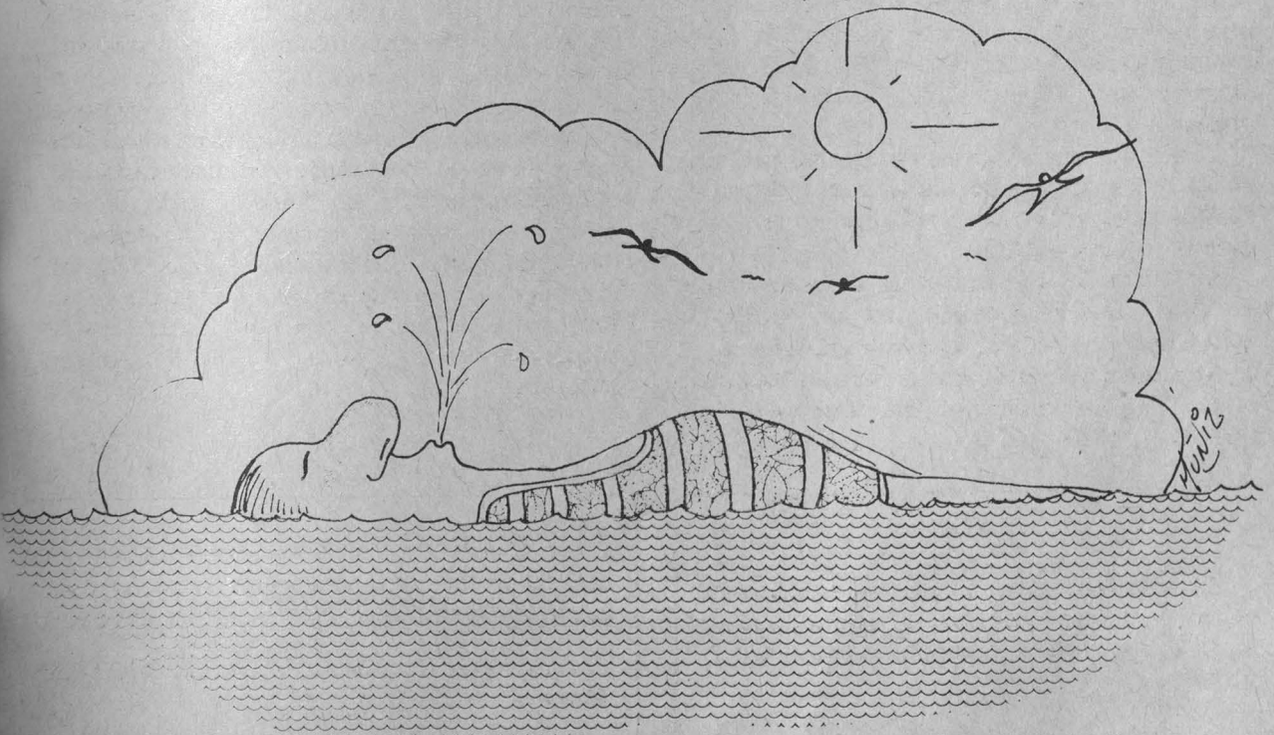
Desayuno en el hotel. Visita a la Ciudad. Salida hacia el maravilloso Puerto Vallarta, llegada e instalación en el Hotel "Tropi-

cana" o similar, cena en el hotel.

TERCER DIA

Desayuno en el hotel. Visita a Mismaloya o Yelapa (por cuenta del interesado). Cena en el hotel.

_____ (Sigue a la vuelta)



(Viene del frente)

CUARTO DIA

Desayuno en el hotel. Mañana libre para disfrutar de las playas, salida hacia "Barra de Navidad" visitando en ruta "Melaque". Llegada a "Barra de Navidad" e instalación en el hotel "Sand's". Cena en el hotel.

QUINTO DIA

Desayuno en el hotel. Mañana libre para disfrutar de sus playas, salida hacia el puerto de Manzanillo, llegada e instalación en el hotel "Anita" o similar. Comida y cena en el hotel.

SEXTO DIA

Desayuno en el hotel, salida a las playas de la "Audiencia" y visita a "Las Hadas" desde el Mirador. Comida en el hotel y tarde libre.

SEPTIMO DIA

Desayuno en el hotel. Salida a Colima visitando en ruta

"Cuyutlán" para admirar su famosa Ola Verde (si el tiempo lo permite), continuación a la Playa del Paraíso. Continuación del viaje a la ciudad de Colima, instalación en el Hotel "Los Candiles", cena en el hotel.

OCTAVO DIA

Desayuno en el hotel. Paseo de ciudad. Comida en la población de Comala.

NOVENO DIA

Desayuno en el hotel. Salida hacia la población de Uruapan, Mich., instalación en el Hotel "Paraíso Uruapan", cena en el hotel.

DECIMO DIA

Desayuno en el hotel. Visita a la "Tzaráracua" y Parque Nacional. Cena en el hotel.

ONCEAVO DIA

Desayuno en el hotel. Salida con rumbo a la Ciudad de México.

FIN DEL VIAJE.

PRECIO POR

PERSONA: \$ 2,200.00

EL PRECIO INCLUYE:

TRANSPORTACION: Terrestre, Autobús de primera durante el recorrido.

ALIMENTACION: 10 desayunos, 4 comidas, 8 cenas.

HOSPEDAJE: 10 noches en los hoteles descritos a base de habitación doble.

EL PRECIO NO INCLUYE:

NINGUN OTRO CONCEPTO QUE NO ESTE DESCRITO EN ESTE ITINERARIO.

Cualquier informe adicional puede solicitarse directamente a la Agencia, Plaza de la República No. 53 — 1er. piso; teléfonos 592-25-51 y 535-27-91 o a la Dirección General de Personal, Lic. Ana María Maqueo, 550-18-46.

"ATRAPADOS SIN SALIDA"

CINECOMENTARIO

Milos Forman, director checoslovaco que vive en Estados Unidos desde hace ocho años y, ahora, con esta película gana el "Oscar" como mejor director, además de otras cuatro que obtiene la cinta.

Es difícil saber, a veces, si el hecho de que una película obtenga cinco "Oscars" es plena garantía de su calidad. En el caso de este film sí son los premios: una buena carta de presentación.

El director realizó varias estupendas películas en su país y después decidió ir a la industria de Hollywood. ¿Más amplios horizontes; más dinero, razones políticas?

Sería difícil saber las causas de esa decisión. Se dice que en Checoslovaquia ni siquiera lo mencionan en la prensa cinematográfica.

Atrapados sin salida nos presenta el pequeño mundo de un sanatorio para enfermos mentales. Casi todos los personajes tienen además

una deformación física. Con estos elementos el director produce una atmósfera extraña que llega en varias ocasiones hasta lo grotesco artístico. Parece que estamos ante un teatro de marionetas en los momentos de exaltación emocional de los personajes. La mezcla de esto con muchos detalles totalmente realistas del sanatorio, crea una película muy interesante. En este pequeño mundo se están viviendo simbólicamente y criticando, ciertos aspectos negativos de la sociedad norteamericana. El personaje principal, un loco cuerdo o un cuerdo loco, trata de romper lo rígidamente establecido, pero la generalidad, la sociedad, los "normales" no permiten que se salga de la línea marcada. En términos generales la película es una crítica a las sociedades represivas.

A.M.M.

BUZON

Las colaboraciones y sugerencias deberán enviarse a: Dirección General de Personal de la U.N.A.M., Oficinas Administrativas No. 2, Zona Postal 20.

EL SUPLEMENTO aparece los días quince y último de cada mes dentro de las páginas de la Gaceta Universitaria.

Encargada del SUPLEMENTO: Lic. Ana Ma. Maqueo.