



## VISITO EL RECTOR DE LA UNAM LOS PLANTELES ORIENTE Y SUR DEL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES



ARCHIVO HISTORICO  
DIR. GRAL. DE BIBLIOTECAS  
U. N. A. M.

*El Rector Soberón en el CCH Oriente. En medio de un gran número de estudiantes lo acompañan, de izquierda a derecha: licenciado David Pantoja, licenciado Sergio Domínguez Vargas, C. P. Rodolfo Coeto, maestro Héctor Domínguez Álvarez y licenciado Rolando Martínez Murcio.*

El doctor Guillermo Soberón, Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, acompañado de algunos funcionarios de la Universidad y del Colegio de Ciencias y Humanidades, realizó ayer en la mañana una visita a los planteles Oriente y Sur de dicho Colegio.

En Oriente, visitó las obras en realización destinadas al apoyo de actividades de complementación académica, que facilitarán el mejor desempeño del

trabajo docente en beneficio de los alumnos.

A lo largo de su recorrido pudo apreciar directamente las cuestiones planteadas en días pasados por el C. P. Rodolfo Coeto, Presidente de la Comisión de Apoyo al Plantel.

Como resultado de esta visita, el Rector de la Universidad ha dado instrucciones a diversos funcionarios universitarios a fin de que se realicen, de inmediato, los estudios que permitan

apoyar ampliamente los servicios médicos que ahí se prestan, conservar mejor el equipo al servicio de la docencia, ampliar la biblioteca y algunas oficinas administrativas, construir una bodega, reparar la alambrada del plantel y mejorar las instalaciones deportivas.

Al final del recorrido por el Plantel Oriente, cuando el Rector de la Universidad visitaba el

(Sigue en la Pág. 2)

edificio destinado al profesorado de carrera de enseñanza media superior, se produjeron incidentes promovidos por personas que pretendían desvirtuar la visita de las autoridades universitarias e impidieron la posibilidad

de comunicación con la comunidad del plantel.

Posteriormente, acompañado de los mismos funcionarios, el Rector de la Universidad se trasladó al Plantel Sur del propio Colegio para conocer el progreso de las obras de ampliación y mejoría de las instalaciones y la nueva terminal de

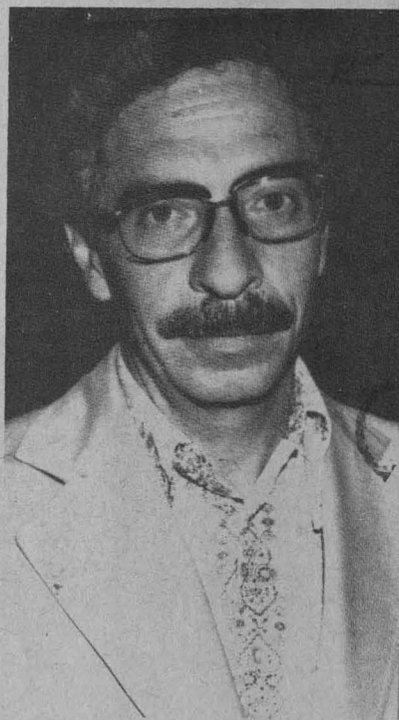
autobuses.

Los funcionarios del plantel, encabezados por su director, el químico Guillermo Barraza Ortega, tuvieron ocasión de expresarle los logros académicos más significativos y de plantearle las solicitudes más urgentes. (Ver reportaje gráfico en páginas centrales).

## GRANDES AVANCES EN EL CONTROL DE LA AMIBA HISTOLITICA: MAESTRO CIFUENTES Ataca al 75 por ciento de la población rural y urbana

El director de la Facultad de Ciencias de esta Casa de Estudios, Maestro Juan Luis Cifuentes Lemus, destacó el martes pasado la importancia del estudio de los protozoarios como un eficaz instrumento para el desarrollo integral de México.

Interrogado en su oficina sobre la trascendencia del Tercer Simposio Internacional de Protozoología, que se inauguró el 5 del presente, Cifuentes Lemus señaló que el estudio de los animales microscópicos ayuda tanto a resolver problemas de salud pública, como a localizar yacimientos de petróleo.



Maestro Juan Luis Cifuentes Lemus.

En el caso de las enfermedades, el director de la Facultad de Ciencias dijo que se han logrado importantes avances para atacar en forma definitiva la amiba histolítica, parásito que ataca al 75 por ciento de la población rural y urbana del país.

Una de las principales causas de este padecimiento, dijo Cifuentes Lemus, es la contaminación de los alimentos por heces fecales. Según cálculos de la propia Facultad de Ciencias, el 98 por ciento de los alimentos en México sufre ese tipo de contaminación.

Asimismo, continuó, se ha descubierta que otro tipo de amiba llamada "amiba de alber-

ca", que se creía de vida libre, parasita al hombre, causando Encefalitis y un grado de mortalidad tan elevado como la histolítica.

Otros Protozoarios, los **Sarcostomatóforos**, ayudan a cuantificar la riqueza de los litorales, en cuanto a pesca se refiere, y a medir los niveles de contaminación de las aguas a causa de los detergentes.

Cifuentes Lemus comentó que los datos de que dispone

sobre este respecto el Centro de Ciencias del Mar y Limnología, principal impulsor de este tipo de investigaciones, están aún en fase experimental y, por ello, no son definitivos.

Más adelante explicó que los Foraminíferos son otra especie de los protozoarios que por sus características morfológicas son un importante auxiliar en los sondeos en busca de pozos petroleros.

Los Foraminíferos tienen concha y se fosilizan precisamente en donde existe petróleo. Ciencias del Mar y Limnología y el Instituto de Geografía han efectuado excelentes estudios para localizar estos campos, precisó Cifuentes Lemus.

En la lucha contra el Paludismo, causado por el **Plasmodium vivax**, la medicina se ayuda de algunas investigaciones de la Protozoología, dijo, y destacó: sin embargo es urgente intensificar estos estudios, ya que México "tiene amplias zonas palúdicas".

El responsable de la Facultad de Ciencias terminó diciendo que el laboratorio de Protozoología de esa institución y la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN tienen, en México, un nivel de aceptación internacional.

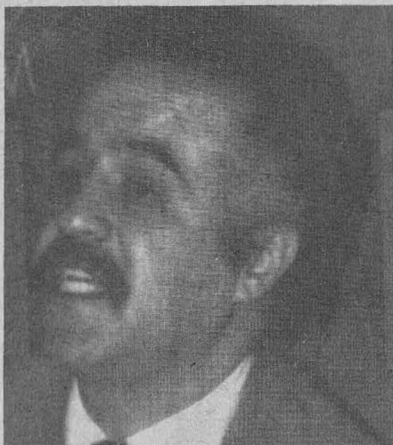
# ARTURO AZUELA COMENTA ASPECTOS DE LA NOVELA DE LA REVOLUCION MEXICANA

## Ciclo de conferencias en Filosofía y Letras

El distinguido maestro Arturo Azuela dió inicio el martes pasado, a una serie de conferencias dedicada a la *Novela de la revolución mexicana*, que la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM ofrece semanalmente a los estudiantes de la Escuela para extranjeros, en el Salón once de la propia Facultad.

Arturo Azuela, especialista en la Historia de la ciencia y de las matemáticas; y también escritor, (recuérdese su novela *El tamaño de infierno*;) hizo hincapié en el hecho de que, en los últimos tiempos, "hay —en general— un desprecio hacia la novelística de la Revolución. Esta reacción es producto de las circunstancias históricas así como de motivos meramente generacionales".

Pero aclaró: "Desde Andrés Pérez, maderista, (de Mariano Azuela), hasta nuestros días, los procedimientos no han cambiado gran cosa. Ahora se insiste en el uso de elementos aparentemente novedosos: como el método retrospectivo de narrar, el monólogo, el flash back, la



*Maestro Arturo Azuela.*

cámara cinematográfica y otros. Pues bien, estos recursos ya aparecen por ejemplo en *Los de abajo*, *El águila y la serpiente* y *La negra Angustias* de Mariano Azuela, Martín Luis Guzmán y Francisco Rojas González, respectivamente".

Arturo Azuela, ganador del Premio Xavier Villaurrutia, enfatizó: "Yo ingresé a la literatura por una especie de catarsis personal. Pero a lo largo de una serie de experiencias diversas, ahora reconozco que los novelistas de la Revolución nos han

entregado personajes muy sólidos dando una verdadera proyección universal a la novelística mexicana".

Y agregó, "junto con otros profesionales de nuestras letras he llegado a la conclusión, ineludiblemente, de que: en verdad, lo difícil es escribir con facilidad; es decir, espontáneamente".

Durante su charla-conferencia el maestro Azuela hizo un enfoque histórico de los escritores más destacados del período que va de 1910 a 1953. E insistió en la importancia de las aportaciones que ellos han hecho dentro del género novelístico. Así, mencionó también a José Rubén Romero, Agustín Yáñez y a Juan Rulfo, entre otros.

En su próxima conferencia, el maestro Arturo Azuela se referirá al motivo por el cual, a decir suyo, la novelística de la Revolución Mexicana es fundamentalmente escéptica.

El mencionado ciclo concluirá el jueves 15 del presente mes.

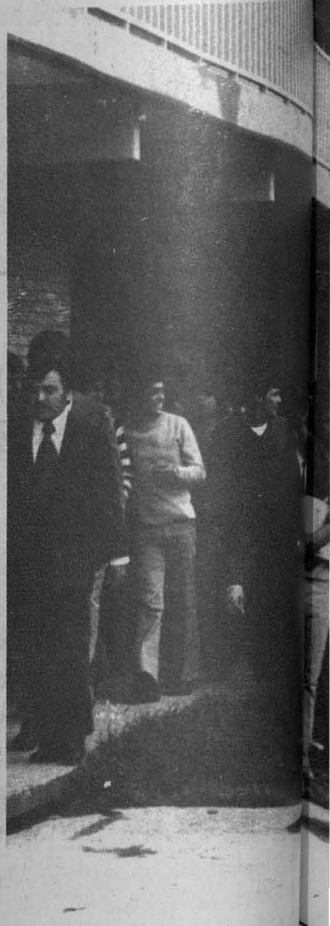
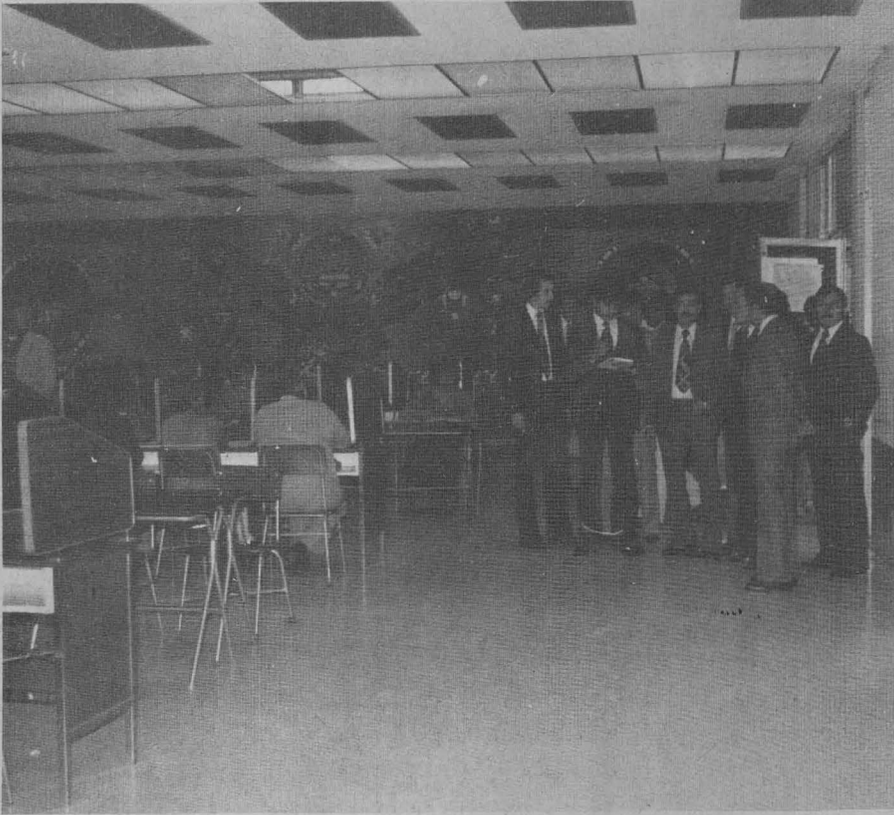
## VENTANILLA DE INFORMES SOBRE TRAMITES ESCOLARES, EN EL PISO PRINCIPAL DE RECTORIA

La Dirección General de Estudios Administrativos de esta Casa de Estudios, informó ayer que ya se encuentra en servicio la ventanilla de informes, ubicada en el piso principal de la Torre de Rectoría.

En esta ventanilla se proporcionará información sobre trámites escolares, expedición de certificados y títulos, revisión de estudios, becas, credenciales, eventos culturales, etc.

Todas las dependencias de la Universidad colaborarán en este servicio para hacer más eficientes y exactos los informes.

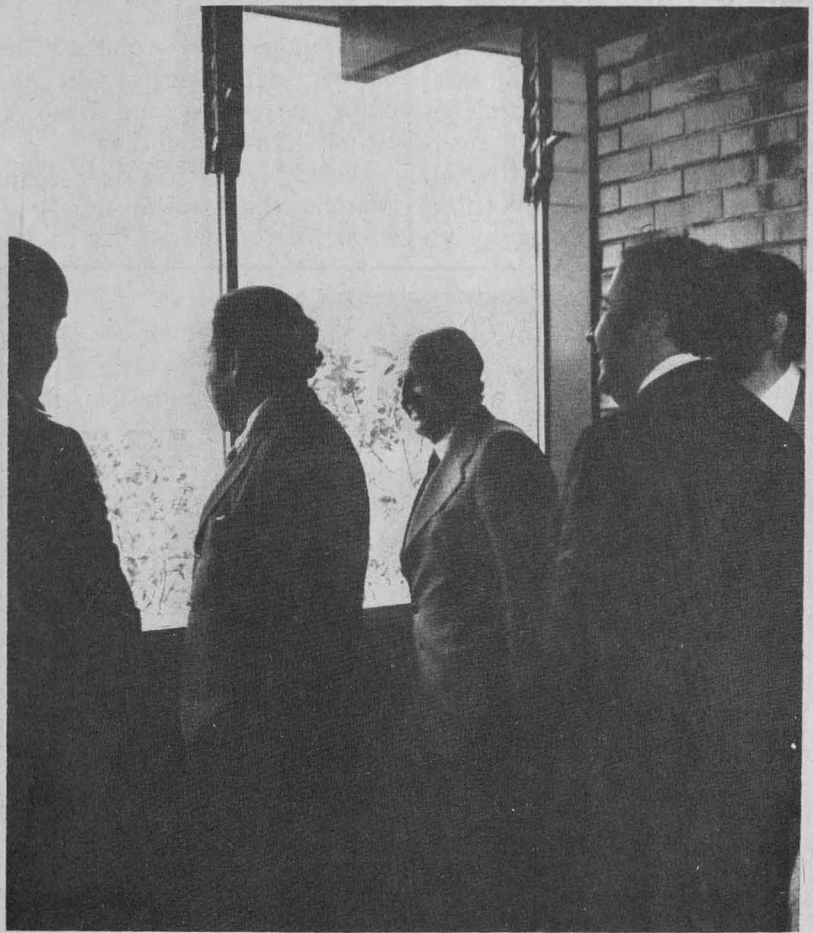
# GRAFICAS DE LA VISITA A LOS PLANTELES OR



# DEL RECTOR SOBERON ENTE Y SUR DEL CCH



ARCHIVO HISTORICO  
DIR. GRAL. DE BIBLIOTECAS  
U. N. A. M.



# SEIS ESTACIONES SISMOLOGICAS EN LA ZONA EPICENTRAL DE MOTAGUA, GUATEMALA

## Fueron instaladas por el Instituto de Geofísica de la UNAM

De acuerdo con las autoridades guatemaltecas seis estaciones sismológicas portátiles fueron instaladas por el Instituto de Geofísica de la UNAM, alrededor de la zona epicentral en la falla de Motagua, en

Guatemala con objeto de obtener datos acerca del reciente terremoto que azotó a ese país centroamericano.

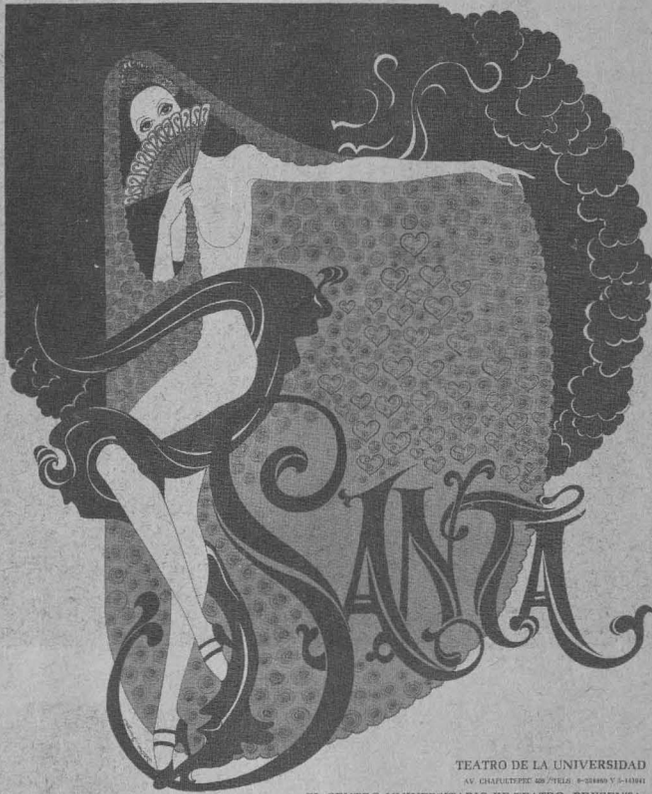
Dichas instalaciones según informa el Instituto de Geofísica, fueron levantadas en las

ciudades de Puerto Barrios, Chiquimula, Cuilapa, Quetzaltenango, Salama y Ciudad de Guatemala. "La geometría y dimensiones de la Red fueron diseñadas para cubrir toda la extensión de las fallas, con el objetivo fundamental de encontrar la dimensión de la zona de fractura y control de profundidades focales.

Gracias a los datos obtenidos por la red, se pudo determinar el epicentro del terremoto del 4 de febrero del presente año, situándolo a 30 Kms. al noroeste de la ciudad de Guatemala y, a una profundidad estimada en 25 Kms., el cual se encuentra localizado en la falla de Motagua, que constituye la continuación en el Continente de la de Gaymán, conectada con la Trincheras de las Antillas y la Trincheras Americana, constituyendo la frontera activa entre las placas (continentales) de las Americanas y del Caribe.

Posteriormente al sismo, la red registró otros 15 eventos, en una región de cerca de 100 Kms. y con profundidades de 5 a 30 Kms.

Los datos recabados hasta la fecha permiten establecer que la ruptura del sismo principal fue bilateral, propagándose 130 kms. a lo largo de un azimut de 68 al noroeste y 70 Kms., a lo largo de un azimut de 240° al suroeste.



TEATRO DE LA UNIVERSIDAD

AV. CHARLUPTTE 400 / TEL: 8-23440 Y 5-11041

EL CENTRO UNIVERSITARIO DE TEATRO. PRESENTA:

### SANTA

ESPECTACULO DE LUIS DE TAVIRA

SOBRE LA NOVELA DE FEDERICO GAMBOA

LUIS RIVERO, MUSICA

CON LAS COLABORACIONES DE JULIO CASTILLO Y HECTOR MENDOZA, TEXTO

RUTH NORIEGA, COREOGRAFIA

JOSE DE SANTIAGO, DISEÑOS

A PARTIR DEL 9 DE JULIO  
FUNCIONES DE MARTES A SABADO DE 10 HORAS / DOMINGOS DE 10 HORAS / LUNES DESCANSO

## "DE TODOS MODOS JUAN TE LLAMAS" EL 15, EN LA CINETECA NACIONAL

La cinta de Marcela Fernández Violante *De todos modos Juan te llamas*, producida por el Centro Universitario de Estudios Cinematográficos (CUEC) de la UNAM y premiada con el trofeo Ariel, será exhibida el próximo jueves 15 en el Salón Rojo de la Cineteca Nacional.

Con dicha película concluirá la muestra *Retrospectiva de Cine Mexicano No Industrial*, que se está llevando a cabo en ese local, desde el mes de abril.

De todos modos Juan te llamas, fue realizada en 1975 bajo el patrocinio de esta Casa de Estudios y la actuación de camarógrafos y libretistas miembros del CUEC.

Las funciones en el Salón Rojo de la Cineteca Nacional serán a las 4:30, 6:45 y 9:00 p.m. La admisión es de 10 pesos al público en general y de 5 a estudiantes y maestros con credencial.

# SEÑALA A. LUMSDAINE LA EFECTIVIDAD EN LA ENSEÑANZA CON MATERIAL DIDACTICO AUDIOVISUAL

“En los últimos años, el proceso de la enseñanza se ha apoyado en nuevos y diversos medios audiovisuales. Esos medios transmiten, amplifican, distribuyen, graban y reproducen materiales atractivos, que permiten un incremento sustancial en la efectividad de la enseñanza y facilitan la atención de grupos cada vez más numerosos.

“Esto ha facilitado que se atienda a una demanda creciente de servicios educativos, sin que se produzca una notoria escasez de maestros preparados y experimentados. La difusión de la enseñanza es cada vez mayor y se ha logrado sin un incremento correlativo en el costo por

alumno”.

Lo anterior es señalado por A. Lumsdaine en su trabajo sobre Tecnología Educativa.

Asimismo, explica que la tecnología educativa tiene dos significados muy diferentes. El primero se refiere a la aplicación de la tecnología de la ingeniería al desarrollo de cierto instrumental, que puede coadyuvar al proceso de enseñanza aprendizaje. Es un enfoque que hace énfasis en los medios técnicos de apoyo y en la necesidad de desarrollar ayudas audiovisuales para la enseñanza, en lugar de aplicar métodos tradicionales que correspondan a otras finalidades, no necesariamente educa-

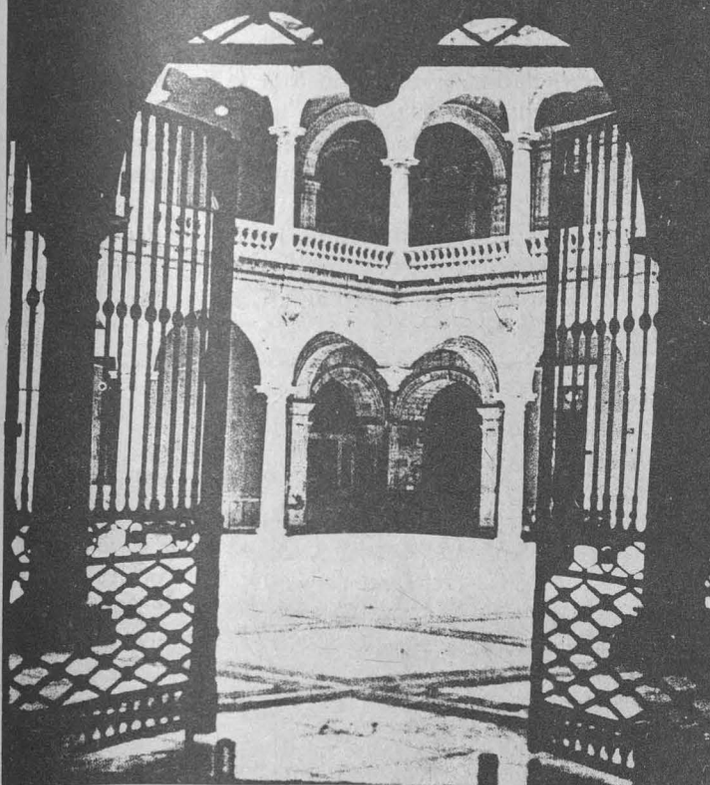
tivas.

El segundo significado se refiere a la aplicación de los principios y métodos científicos en la educación, el cual se orienta esencialmente hacia la resolución de problemas, y provee a las actividades de la práctica docente, la sistemática de las ciencias de la educación y del método científico en general.

“Estos dos conceptos, agrega, están mutua y funcionalmente interrelacionados. Por consiguiente, el concepto de tecnología educativa debe conciliar ambos significados, si es que se pretende que constituya un aporte valioso tanto en aspectos descriptivos como prescriptivos de la labor docente”.

## ANTIGUO PALACIO DE LA INQUISICION

conferencia del arq victor manuel villegas  
viernes 9 de julio • brasil no. 33 • 18:30 hs.



EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FILOSOFICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

y

LA ASOCIACION MEXICANA DE EPISTEMOLOGIA, A.C.,

anuncian el programa del 3er. ciclo del

COLOQUIO SEMANAL DE FILOSOFIA

Rafael Velasco Fernández (Salud Mental) / El Concepto de Salud Mental  
1o. de julio

Luis Villoro (Filosofía, UAM) / Condicionamiento Social de las Creencias  
8 de julio

Mario Bunge (IIF) y Adalberto García Máynez (Instituto de Matemática) / Una Teoría Relacionada con el Espacio Físico  
15 de julio

Thomas A. Brody (Instituto de Física) / El Método Axiomático en Ciencias Naturales  
22 de julio

Hugo Margáin (IIF) / Lógica, Inferencia e Implicatura  
29 de julio

Raúl Carvajal Moreno (IIMAS) / Disciplina e Interdisciplina  
5 de agosto

Mario Otero (IIF) / Modelos de Desarrollo del Conocimiento Científico  
12 de agosto

Ignacio Campos (Instituto de Física) / Física y Realidad  
19 de agosto

Augusto Fernández Guardiola (Neurología) / Mecanismos de Integración de la Conciencia  
26 de agosto

Julio César Margáin (Centro Médico) / Concepción Sistemática de la Biomedicina  
2 de septiembre

José Luis Díaz (Investigaciones Biomédicas) / El Problema Mente-Cuerpo  
9 de septiembre

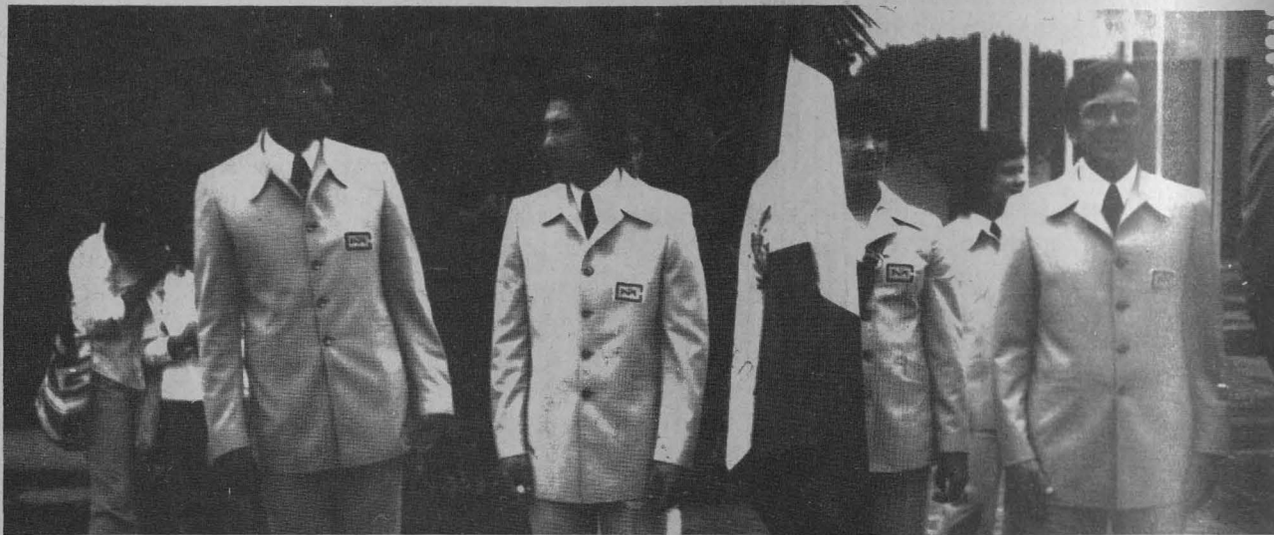
Hugo Padilla (FFyL) / Los Modelos en Tecnología  
23 de septiembre

Ruy Pérez Tamayo (Nutrición) / El Concepto de Enfermedad  
30 de septiembre

Los Jueves de 18 a 20 hrs. en la Torre de Humanidades. 8o. Piso.

# UNA UNIVERSITARIA PORTARA LA BANDERA NACIONAL EN LOS JUEGOS OLIMPICOS

## La gimnasta María Teresa Díaz, de la preparatoria dos



La gimnasta universitaria María Teresa Díaz, de apenas 16 años de edad, tuvo el honor de haber sido elegida como abanderada del equipo que representará a México en los próximos juegos Olímpicos. Durante una entrevista, comentó a este órgano informativo, el transcurso de su formación dentro del ambiente deportivo.

Sandy, como cariñosamente la llaman sus compañeros de la escuela, se inició dentro de la gimnasia en el 'Deportivo Victoria de las Democracias' cuando tenía apenas 10 años de edad "me nació el deseo de practicarla, dijo, cuando presenciaba las competencias 'Copa de las Américas'; quiero señalar, enfatizó, que siempre he recibido el apoyo y el aliento de mis padres y de mi profesor de gimnasia, maestro Rusell Cabrera".

Muy sencilla, de facciones y ojos agradables, que denotan la limpieza de su espíritu, María Teresa Díaz manifiesta que en 10 ocasiones ha tenido la oportunidad de representar a México

en el extranjero. Entre los países en los que ha competido se encuentran: Hungría, Alemania, en diversas ciudades de Estados Unidos, así como en Cuba y en los Centroamericanos de Santo Domingo.

"Herlinda Sánchez Márquez y yo, dice María Teresa, (las dos cursan actualmente sus estudios en el plantel número 2 de la Escuela Nacional Preparatoria) hemos demostrado, principalmente en Chicago, que el nivel competitivo de la gimnasia universitaria ha alcanzado un grado bastante aceptable".

"Siendo el estudio la base de un futuro prometedor y teniendo a la Universidad como una maravillosa meta por recorrer, dice Maritere, he tratado de conjugar el deporte y el estudio para alcanzar los fines que me he fijado".

"Para orgullo de mi raza, pondré en mis intervenciones como universitaria, la fuerza de mi espíritu, concluyó enfatizando María Teresa Díaz-Sandy Díaz".

### GACETA UNAM

Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Guillermo Soberón Acevedo  
Rector

Lic. Sérgio Domínguez Vargas  
Secretario General

Dr. Valentín Molina Piñeiro  
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

11o. 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.



ARCHIVO HISTORICO  
DIR. GRAL. DE BIBLIOTECAS  
U. N. A. M.