

En la UNAM.

NUEVO APARATO PARA CONTINUAR INVESTIGACIONES SOBRE PRESERVACION DE ALIMENTOS

El Laboratorio Nuclear de la UNAM adquirió recientemente un aparato emisor de radiación gamma de 50 mil Curios de cobalto-60 que empezará a funcionar dentro de dos meses, y con el cual se podrán estudiar los métodos óptimos de conservación de todo tipo de alimentos y la mejor manera de preservación de maderas y polímeros.

El maestro en Ciencias Luis Cabrera Mosqueda, jefe del Departamento de Química Nuclear de este Laboratorio, informó lo anterior y expresó que desde hace 3 años cuentan con un aparato de este tipo pero más pequeño, con actividad de 3 mil 600 Curios de cobalto-60, en el que se han hecho estudios diversos en frutas y legumbres para conservarlas en buen estado, sin perder sus cualidades nutritivas, por un lapso mayor que en condiciones naturales y de refrigeración.

El científico universitario explicó que en el nuevo aparato, con capacidad para irradiar simultáneamente varias toneladas de productos, se

podrá estudiar un mayor número de alimentos en menor tiempo; en él se irradiarán frutas, verduras, cereales, carnes, huevos, mariscos, así como piezas de maderas de grandes dimensiones.

En referencia a la forma como se estudian esos productos en este tipo

de aparatos, dijo el maestro que se introduce en el artefacto un grupo de ejemplares del mismo producto antes de llegar a su estado de madurez para ser tratados con radiación gamma. Para controlar el avance de maduración posteriormente son analizados

Pasa a la página 2

GACETA UNAM



ORGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO

Tercera Época Vol. IV No. 25. Ciudad Universitaria, 26 de abril de 1972

NO DEBE SER VIOLENTA LA INCORPORACION DE LOS MAYAS AL DESARROLLO DEL PAIS

Los grupos que todavía conservan las tradiciones de la cultura maya no deben ser integrados al desarrollo del país, ya que se perderían elementos importantes de una cultura muy avanzada; si se da este cambio tiene que ser paulatino, para no crear un conflicto entre estos pueblos, declaró el antropólogo Miguel Medina, miembro del Centro de Estudios Mayas, de la UNAM, durante una entrevista en la que habló sobre el desarrollo cultural de los mayas.

Desde el punto de vista de higiene y de educación, es importante la inte-

gración de la comunidad indígena al desarrollo del país, aclaró el investigador universitario, quien como antropólogo no cree conveniente que cambien estos grupos, ya que todavía conservan algunas tradiciones culturales importantes, que ayudan a conocer las formas de vida de épocas pasadas.

Durante esta entrevista el maestro Medina dijo que el área maya está definida por su unidad lingüística, debido a que todos sus habitantes hablan lenguas estrechamente ligadas, y porque ocupa un tercio de la región Mesoamericana.

Lo anterior, indicó, se debe a que en este lugar los pueblos intercambiaban continuamente elementos culturales, guardando cada uno sus propios logros intelectuales y materiales. Subrayó que las culturas nunca están aisladas y no se desarrollan en probetas, sino que existe una relación en todos los periodos y en todos los horizontes".

Explicó anterior, indicó, se debe a que en este lugar los pueblos intercambiaban continuamente elementos culturales, guardando cada uno sus propios logros intelectuales y materiales. Subrayó que las culturas nunca están aisladas y no se desarrollan en probetas, sino que existe una relación en todos los periodos y en todos los horizontes".

Explicó que durante el periodo

CHINA NO SOPORTA A LA INDIA COMO FUTURA POTENCIA MUNDIAL

Afirmó Des Raj Khurana, de la Embajada de la India en México.

"El apoyo de la Unión Soviética a la India durante el conflicto del ahora Estado de Bangla Desh fue de gran importancia porque contribuyó a evitar la intervención de otras potencias en el desarrollo del problema".

Así lo manifestó, durante una entrevista en la que sólo quiso responder a una de las preguntas que sobre política se le formularon, el señor Des Raj Khurana, director del Departamento de Turismo de la Embajada de la India en México, quien minutos antes sustentó una conferencia sobre el **Panorama de la India**, en el auditorio del Centro Médico de la Ciudad Universitaria.

En seguida, el señor Raj Khurana fue interrogado acerca de los problemas estudiantiles de su país, a lo que el funcionario indicó que "el estudiante hindú se enfrenta a constantes conflictos debido a que está descontento con los métodos de enseñanza de las universidades, concretamente con el sistema de exámenes utilizado por los profesores".

El entrevistado rehusó hablar más profundamente sobre los problemas a



"En el campo de la Astronomía, los mayas llegaron a determinar el año real con más exactitud", explicó el antropólogo Miguel Miranda.

Pasa a la página 2

Pasa a la página 2

NUEVO APARATO PARA ...

Viene de la página 1

en sabor, aroma, color, textura, aspecto, tamaño y peso, midiendo el tiempo que tarda en madurar y en descomponerse y estudiando cualquier cambio en el contenido de sus nutrientes.

Expresó el especialista que en investigaciones hechas en otros países se ha comprobado que al irradiar carne se destruyen los microorganismos y parásitos contenidos en ella, incluyendo las esporas patógenas, y que el período de almacenamiento de este alimento llegó a prolongarse en tres y cinco veces, característica esta última observada también en el caso de los mariscos. Asimismo, dijo que en los huevos y los cocos irradiados se elimina la bacteria patógena denominada salmonela.

Agregó que este aparato sirve también para la desinfección de cosechas de granos como maíz, trigo, frijol, y garbanzo.

Por otra parte informó el maestro que con la fuente de energía de 3 mil 600 Curios se han irradiado diferentes tipos de madera como pino, encino, oyamel, chahá y granadillo, con lo que éstas aumentan su resistencia a la compresión y disminuye su capacidad de absorción de humedad: después de ser irradiadas se dilatan menos y adquieren una mayor resistencia hacia algunas clases de hongos.

De estudios realizados con mangos en esta misma fuente, indicó que las dosis óptimas de radiopreservación y el aumento de período útil en el caso de los mangos de manila se prolongó a 12 días, y que esta fruta sin irradiar dura generalmente de 7 a 8 días.

Habló también de irradiaciones hechas en jitomates, que duraron de 24 a 26 días a diferencia de los no irradiados que duran 16 días. Señaló que en las fresas de la variedad Tioga, de Irapuato, se logró disminuir el índice de descomposición, sufrido después de 11 días, de 57 por ciento a sólo 5 por ciento, y en la variedad Solana, disminuyó de 56 por ciento hasta el 10 por ciento.

Hizo notar que estos estudios podrán mejorar con el empleo de la nueva fuente, ya que la otra tiene limitaciones de tamaño y peso con respecto al producto estudiado.

Explicó el maestro que con estos trabajos se podrán encontrar las dosis óptimas de radiopreservación y se estudiarán los efectos físicos, químicos y organolépticos de toda clase de productos.

Algunas de estas investigaciones, según informó, son auspiciadas por el Organismo Internacional de Energía Atómica y la Organización para la Agricultura y Alimentación, que ampliaron el contrato para estudiar un mayor número de productos durante el presente año.

Finalmente, dijo que estos dos aparatos, son únicos en su tipo en México, además del que existe en el Instituto de Energía Nuclear, y que podrán ser empleados por cualquier institución que así lo solicite para esta clase de estudios; "estos aparatos revolucionarán la industria alimenticia al preservar los alimentos y disminuir las pérdidas del producto, con lo cual se incrementará el consumo nacional per cápita y la exportación de una gran cantidad de alimentos", afirmó.

NO DEBE SER VIOLENTA ...

Viene de la página 1

preclásico medio surge el cambio de la etapa de recolección al cultivo del maíz, factor importante para la base del desarrollo maya, aunque todavía no era una cultura definida. Indicó que en esa época se empezaron a construir aldeas y a realizar las primeras plataformas de madera para los templos con techos de paja.

En la siguiente fase, año 500 antes de Cristo, agregó, se estructuraron las primeras pirámides y se iniciaron trabajos escultóricos y de escritura jeroglífica incipiente.

Especificó que fue hasta el año 300 después de Cristo cuando se empezó a definir la cultura maya como autónoma, ya que hubo una marcada actividad en la construcción de templos, palacios con rasgos muy particulares como la bóveda maya o arco falso; asimismo, se perfeccionó la escritura, los logros matemáticos, astronómicos y el registro de fechas en el sistema de cuenta larga o serie inicial, es decir el cómputo de fechas a partir de cero.

"Con este sistema se hicieron cómputos más exactos, indicó el maestro Medina, y en el campo de la Astronomía se llegó a determinar el año real con más exactitud que en la actualidad. También en esta época existían sitios como Tikal, Piedras Negras, Uxactún, Cobá y Yaxaná, que estaban unidos por calzadas, para el mejor intercambio comercial.

Al continuar hablando sobre el desarrollo de esta cultura expresó que en el año 600 después de Cristo, culmina el florecimiento de los centros ceremoniales y la cultura llega a su grado máximo.

CHINA NO SOPORTA A ...

Viene de la página 1

que se enfrentan los jóvenes universitarios de su país y prefirió referirse únicamente a los externos, entre los que destacó "el rompimiento de las raíces tradicionalistas y el enfrentamiento con las tendencias modernas; el enorme porcentaje de jóvenes sin empleo y, en un grado muy bajo, la drogadicción".

Respecto a este último punto, el señor Des Raj Khurana dijo que la estabilidad de la sociedad hindú ayuda a evitar que aumente el consumo de drogas, y agregó que "los jóvenes de la India todavía están excentos de muchos de los males que atacan a los universitarios de otros países".

Por otra parte, al preguntársele en qué medida la religión frena el desarrollo socioeconómico de aquel país, hizo notar que aun cuando la religión tiene una influencia muy fuerte, ésta es, hasta cierto punto, indirecta y se concentra en los pequeños poblados.

Al referirse al sistema de las castas, el entrevistado señaló que actualmente no constituye ningún problema y que sólo en los poblados quedan indicios de él; sin embargo, el señor Khurana indicó que "dicho sistema existió durante 3 mil años y que, en gran parte, fue benéfico porque se aprendió a organizar el trabajo".

Ya para finalizar la entrevista se abordó el tema del control de la natalidad en la India. El funcionario señaló que actualmente, debido a la influencia religiosa, todavía hay mucha gente que lo rechaza. En referencia al método de esterilización de hombres, Des Raj Khurana apuntó que "ese ha sido el método que mejores resultados ha proporcionado y que se continuará con él durante bastante tiempo hasta que el porcentaje de nacimientos disminuya del que actualmente se tiene, que es del 2.5 por ciento".

Durante su conferencia sobre el **Panorama de la India** el señor Khurana habló en general del presente y del pasado de la India; del período de dominación inglesa; de la independencia del país y de la influencia de Mahatma Gandhi sobre su pueblo.

¿Por qué Gandhi triunfó? Se preguntó el conferenciante. "Porque le habló al pueblo en su mismo lenguaje, aseguró; sin palabras demagógicas ni ampulosas; porque predicó la no violencia y enseñó al pueblo a no contestar la agresión con otra agresión".

Gandhi, apuntó, fue símbolo de virtudes y cualidades humanas, a eso, precisamente, se debió su éxito entre el pueblo.

Más adelante, el ponente apuntó los problemas que actualmente sufren

la India y señaló como principales la multiplicidad de idiomas; la proliferación de unidades administrativas y los contrastes entre pobreza y riqueza.

En el terreno político, denunció como problemas a "Pakistán como vecino hostil y a China que no puede soportar la existencia de la India como futura potencia mundial".

Los logros obtenidos hasta ahora, según indicó el señor Des Raj Khurana, son la alfabetización que aumentó del 13 al 31 por ciento; la longevidad que antes era de 27 años ahora llega a los 52; la mortandad ha disminuido de un 45 por cada mil habitantes a un 15 por mil.

"Además, agregó, la India es actualmente el octavo poder industrial del mundo y pronto empezará a



"Fue importante el apoyo a la India en el conflicto del ahora Estado de Bangla Desh", dijo el funcionario de la Embajada India en nuestro país.

aplicar la energía nuclear; también, la India colabora con Canadá y Alemania enviando tecnología ideada en nuestro país".

Al término de su conferencia, el funcionario hindú hizo notar que en la India el ingreso por cápita es de 720 dólares anuales mientras que el de México es aproximadamente de 560. El funcionario de la Embajada de la India en México hizo el siguiente comentario que provocó la risa del público: "hay menos ricos en la India que en México; y esto ya es un beneficio".



En Medicina

FUE DISEÑADO UN MODELO ARTIFICIAL CARDIACO

Un modelo artificial del nodo-aurículoventricular del corazón, diseñado por un investigador de la UNAM, servirá como auxiliar en los estudios de este órgano y ayudará en el mayor conocimiento de las reacciones que padecen los enfermos de males cardíacos.

El doctor Carlos Méndez, jefe del Departamento de Farmacología de la Facultad de Medicina de la UNAM, quien ha proyectado este órgano artificial, recibirá por ello un premio otorgado por el Fondo para Estimular la Investigación Médico Farmacéutica en México, cuyo monto utilizará para financiar el resto del trabajo.

El propio científico refirió, durante una entrevista, que la elaboración del modelo consiste en la reproducción del nodo-aurículoventricular correspondiente al corazón de mamíferos, mediante un sistema muy sencillo en el que se utilizan fibras auriculares tratadas con una sustancia especial llamada tetrodoxina.

"Con este modelo, añadió, se analizarán indirectamente las reacciones más importantes del corazón a causa del consumo de algunas drogas".

Indicó que existe un determinado tipo de drogas, como las digitálicas, que aumentan la fuerza del corazón de enfermos con insuficiencia cardíaca, y que al aplicarlas en el modelo se conocerán los cambios que ocurren en él y por consiguiente sus efectos en el individuo.

Finalmente, señaló que con los resultados de los estudios que se hagan con este modelo artificial se beneficiarán, además, aquellos enfermos cuya actividad auricular es muy frecuente y los que tienen problemas de ritmo cardíaco.



OFRECEN BECAS A UNIVERSITARIOS

Los directivos de la Organización de los Estados Americanos y los gobiernos de Israel y de los Países Bajos, ofrecen becas a egresados de la UNAM, que deseen especializarse en **Exploración de aguas subterráneas y Cría de aves de corral y cerdos.**

Los estudios acuíferos se llevarán a cabo por espacio de seis meses en el Centro de Investigación de Aguas Subterráneas de la Universidad Hebrea de Jerusalén, Israel, a partir de noviembre próximo, y se abordará lo relativo a hidrología subterránea, introducción a la Geofísica, métodos hidro-meteorológicos de investigación, y otros aspectos.

Los cursos de avicultura y porcicultura se efectuarán en Barneveld, Holanda, de septiembre de 1972 a abril de 1973.

Los aspirantes deberán tener de 20 a 30 años de edad y dominar el idioma inglés. Las becas comprenden el pago de los gastos de pasaje internacional de ida y vuelta; alojamiento y alimentación.

Los aspirantes a obtener alguna de estas becas deben presentarse en la Comisión de Becas de la UNAM, ubicada en el edificio Oficinas Administrativas número 2, tercer piso, en la Ciudad Universitaria.



TELEVISION

Bienvenido a su casa. Canal 13. Viernes 28 de abril. A las 14 horas.

Mensaje. Canal 8. Domingo 30 de abril. A las 11 horas.

Debate en la imagen. Canal 13. Lunes 1o. de mayo. A las 21 horas.

Proyección universitaria. La ciudad de la investigación (II). Finalidades y objetivos. Canal 11. Martes 2 de mayo. A las 22.30 horas.



REVISTAS

Boletín del Centro de relaciones internacionales. Núm. 17. Abril de 1972. UNAM. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. 5 pesos.

Revista de Difusión Cultural. Conclusiones y recomendaciones de la II Conferencia latinoamericana de difusión cultural y extensión universitaria. Núm. 11. Distribución gratuita.



EXPOSICIONES

Arquitectura y urbanismo. Proyectos de Kenzo Tange. Museo Universitario de Ciencias y Arte (anexo de Arquitectura). Asistencia libre.

Arte escenográfico. Nuevas concepciones de los alumnos de la Escuela Nacional de Artes Plásticas. ENAP. (Academia 22). Asistencia libre. (A partir del 28 de abril).

Exposición científica. Trabajos de alumnos de la ENP. Museo Tecnológico de la Comisión Federal de Electricidad. (Nuevo Bosque de Chapultepec). Asistencia libre.

Antología de El Quijote. Biblioteca Nacional. Sala José María Lafragua. Asistencia libre.

Diseños de Carlos Mérida. Galería universitaria **Aristos**. Av. Insurgentes Sur Núm. 421). Asistencia libre. *Homenaje al maestro en el 80 aniversario de su nacimiento.*

Museo de Geología de la UNAM. (Ciprés Núm. 173, Santa María la Ribera). Asistencia libre.

La obra poética de José Gorostiza. Biblioteca Nacional. Sala José María Vigil. Asistencia libre.

Calendario Semanal

Actividades Culturales de la U.N.A.M.
Del miércoles 26 de abril al martes 2 de mayo de 1972.

● MIERCOLES 26 DE ABRIL

CINE TRASHUMANTE. El poderoso átomo y La revolución de la computadora. Facultad de Ciencias, 12 horas, Asistencia libre.

CONFERENCIA. El "doping" en el deporte. Por Rogelio Hernández Huerta, ENP, Plantel Núm. 9 Pedro de Alba, 13 horas, Asistencia libre. *Los beneficios y los problemas sociales en los deportes.*

TALLER DE CRITICA. Problemas de la sociedad contemporánea. Por Alberto Dallal, 10o piso de la Torre de Rectoría, 17 horas, Asistencia libre.

CONFERENCIAS. Lingua-drama y Aspectos síquicos de la adquisición del idioma. Por Marilyn Smith y Sara Bolaño, respectivamente, Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (anexo de Humanidades), A las 17 y a las 18 horas, Seminario de instrucción individualizada".

CONFERENCIA. Los problemas de carreras específicas (I). Por J. Luis Sánchez Bibrasca y Jacinto Vigueira, Facultad de Ingeniería, Auditorio Javier Barros Sierra, 18 horas, Asistencia libre. Seminario Enseñanza de la Ingeniería.

CONFERENCIA. Simetría de la naturaleza. Por Marcos Moshinsky, Teatro de la C.U. (anexo de Arquitectura), 19 horas, Asistencia libre. Ciclo *El reto del futuro*.

TALLER DE CUENTO. Maestro: Augusto Monterroso, 10o piso de la Torre de Rectoría, 19 horas, Asistencia libre.

CONFERENCIA. Prueba de función hepática en pequeñas especies. Por H. Ruiz Skewes, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Aula 1101, A las 20 horas, Asistencia libre.

TEATRO. El archivo, de Tadeusz Rozewicz, Dirección: Héctor Almazán, Casa del Lago, Sábado 29, A las 18 horas, Domingo 30, A las 19 horas, Boleto 10 pesos, Estudiantes 5 pesos.

RECITAL. Obras de Mendelssohn, y Schubert, Pianistas: Gloria Carmona y Yolanda Moreno, Auditorio de la Facultad de Medicina 19,30 horas, Boleto 3 pesos, *Miércoles cultural en Medicina.*

CONFERENCIA. El infinito. Por Alejandro Bravo, ENP Plantel Núm. 7 Ezequiel A. Chávez, Salón C-4, A las 20 horas, Asistencia libre. *Conferencias de Matemáticas.*

● JUEVES 27 DE ABRIL

DANZA. Ballet folklórico de la UNAM, Teatro de la C.U. (anexo de Arquitectura), 10 horas, Asistencia libre.

CINE CLUB DE LA FACULTAD DE QUÍMICA. El botón de los valientes, de Brian G. Hutton, Auditorio A, de la Facultad de Química, A las 13 y a las 19 horas, Boleto 3 pesos.

MESA REDONDA. Seminario de instrucción individualizada, Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras, (anexo de Humanidades), 17 horas.

CONFERENCIA. Empresarios: clase dominante, grupo de presión. Por José Luis Hoyo, Comentarista: Ricardo Cinta, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Salón 1, A las 18 horas, Asistencia libre. Ciclo *Clases dominantes.*

TALLER DE ENSAYO. La revolución cultural china. Por Lothar Knauth, 10o piso de la Torre de Rectoría, 18 horas, Asistencia libre.

DANZA CONTEMPORANEA. Ballet nacional de México, Teatro de la C.U. (anexo de Arquitectura), 19 horas, Boleto 8 pesos, Estudiantes 4 pesos.

● VIERNES 28 DE ABRIL

CINE TRASHUMANTE. Conquistando el mar y Marte, y después... ENP, Plantel Núm. 7 Ezequiel A. Chávez, 12 horas, Asistencia libre.

DANZA. Ballet folklórico de la UNAM, Teatro de la C.U. (anexo de Arquitectura), 15 horas, Asistencia libre.

PONENCIA. Exámenes orales. Por Ethel Brinton, Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras, (anexo de Humanidades), 17 horas, Seminario de instrucción individualizada.

TALLER DE POESIA. Maestro: Juan Bafuelos, 10o piso de la Torre de Rectoría, 18 horas, Asistencia libre.

DANZA CONTEMPORANEA. Ballet nacional de México, Teatro de la C.U. (anexo de Arquitectura), 19 horas, Boleto 8 pesos, Estudiantes 4 pesos.

RECITAL. Jean Paul Sevilla. Auditorio Justo Sierra, de Humanidades, 19,30 horas, Boleto 8 pesos, Estudiantes 4 pesos, *Serie de conciertos de música de cámara en el Auditorio Justo Sierra.*

CONFERENCIA. Mesoamérica, (II). Por Ignacio Bernal, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Salón 1, A las 20 horas, Asistencia libre. Ciclo *La prehistoria mexicana.*

● SABADO 29 DE ABRIL

DANZA CONTEMPORANEA. Ballet nacional de México, Teatro de la C.U. (anexo de Arquitectura), 12 horas, Boleto 8 pesos, Estudiantes 4 pesos.

CONCIERTO. Orquesta sinfónica estudiantil de la Escuela Nacional de Música, Auditorio Justo Sierra, de Humanidades, 12 horas, Boleto 3 pesos.

DANZA. Ballet folklórico de la UNAM, Teatro de la C.U. (anexo de Arquitectura), 16 horas, Asistencia libre.

CINE CLUB INFANTIL DE LA UNIVERSIDAD. Buenos días elefante, Auditorio Justo Sierra, de Humanidades, 16,30 horas, Abono para niños 5 pesos, Adultos —acompañando para niños exclusivamente— 3 pesos boleto.

● DOMINGO 30 DE ABRIL

DANZA CONTEMPORANEA. Ballet nacional de México, Teatro de la C.U. (anexo de Arquitectura), 12 horas, Boleto 8 pesos, Estudiantes 4 pesos.

VISITA GUIADA. Murales de Siqueiros, (Sindicato Mexicano de Electricistas y Asociación Nacional de Actores). Por Esther Cimet, Lugar de reunión: Antonio Caso Núm. 45, A las 12 horas, Asistencia libre. *Curso vivo de arte.*

CINE DEBATE POPULAR. La cabeza contra los muros, de Geórges Franju, Auditorio Justo Sierra, de Humanidades, 17 horas, Boleto 3 pesos.

● MARTES 2 DE MAYO.

TALLER DE POESIA. Maestro: Juan Bafuelos, 10o piso de la Torre de Rectoría, 18 horas, Asistencia libre.



GRABACIONES

León Felipe. Antología. Presentación de Luis Rius. Voz del autor, UNAM, Dirección General de Difusión Cultural, 75 pesos, Serie *Voz viva de México.*

RADIO

Proyección universitaria. Estereomil, 100.9, megahertz, Banda de frecuencia modulada, Lunes a viernes, a las 21 horas.

Miércoles 26 Actividades del Instituto de Investigaciones Sociales.

Jueves 27 Revista de la Universidad.

Viernes 28 Colegio de Ciencias y Humanidades, auténtica reforma educativa.

Lunes 1o. Proyección social del Colegio de Ciencias y Humanidades.

Martes 2 Metodología del Colegio de Ciencias y Humanidades.

TEATRO

La última cinta, de Samuel Beckett, Dirección: Gustavo Torres, Teatro chico de la Facultad de Filosofía y Letras, De martes a viernes a las 19,30 horas, Asistencia libre.

Dos viejos pánicos, de Virgilio Piñera, Dirección: Gonzalo Celorio, Teatro de la Universidad, (Av. Chapultepec Núm. 409), Miércoles a viernes: 20,30 horas, Sábado a las 19 y a las 21 horas, Domingo a las 17 y a las 19 horas, Boletos 10 pesos, Estudiantes 5 pesos, *II Festival de teatro latinoamericano 1972.* (Hasta el 30 de abril).

Fábula de los cinco caminantes, de Iván García, Dirección: Rogelio Mitra, Teatro de la Universidad, (Av. Chapultepec Núm. 409), Estreno: Martes 2 de mayo, 20,30 horas, Boleto 10 pesos, Estudiantes 5 pesos, *II Festival de teatro latinoamericano 1972.*

Hermano la vuelta del cruzado, de Fernando Calderón, Grupo Teatro espacio 15, Dirección: Héctor Azar, Foro Isabelino, Sullivan Núm. 43, Martes a viernes: 20,30 horas, Sábado a las 19 y 21 horas, Domingo: A las 17,30 y a las 20 horas.



Gaceta UNAM

Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Pablo González Casanova
Rector

Quim. Manuel Madrazo Garamendi
Secretario General

Lic. Enrique Velasco Ibarra
Secretario General Auxiliar

Dirección General de Información y Relaciones

Lic. Gustavo Carvajal Moreno
Director General

La Gaceta UNAM, aparece los lunes, miércoles y viernes en periodos de clases y los miércoles en periodos de exámenes y vacaciones parciales.

Publicada por la Dirección General de Información y Relaciones.

11o. Piso Torre de la Rectoría, C.U. México 20, D.F.

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