

ECLIPSE TOTAL DE SOL EL 10 DE JULIO

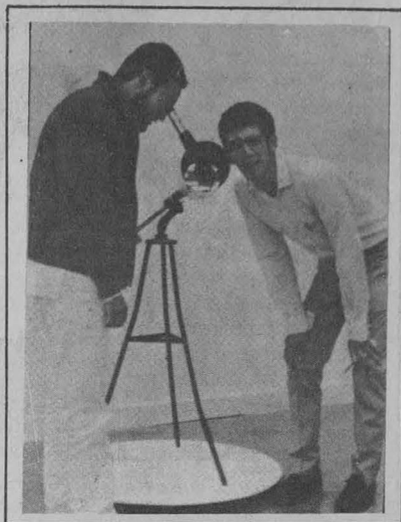
Será visible en forma parcial

El próximo 10 de julio, a las 13.28 horas ocurrirá un eclipse total de sol que será visible en forma parcial en la mayor parte del Este de la República Mexicana, según informó el doctor Eugenio Mendoza, miembro del Instituto de Astronomía de la UNAM, quien explicó que posiblemente este fenómeno también podrá observarse durante un minuto en la Ciudad de México.

El astrónomo universitario expresó que el eclipse se observará en forma total en una faja de 176 kilómetros de anchura. Se iniciará al amanecer en una región cercana a la isla soviética Sakhalin; la sombra se desplazará al Noreste, y atravesará por el Estrecho de Beering y al Norte de Alaska.

Añadió el doctor Mendoza que la sombra seguirá después en dirección Sureste cruzando el Norte de Canadá

y Nueva Escocia. El eclipse terminará con la puesta del sol en un punto del



Posiblemente este fenómeno podrá ser observado parcialmente en el Distrito Federal, de haber condiciones atmosféricas que lo permitan.

Océano Atlántico Norte cuyas coordenadas son 32 grados de longitud Oeste y 28 grados de latitud Norte.

Por otro lado, indicó el investigador que el eclipse también será visible en forma parcial en los Estados Unidos, Canadá, Groenlandia, el Oeste y el Norte de Europa y Asia, así como en la mayor parte del Este de Centroamérica y el Norte de Sudamérica.

Dijo el investigador que la posibilidad de ver el eclipse en la Ciudad de México es mínima, ya que durante el Verano llueve casi todos los días y la atmósfera no se encuentra despejada.

Finalmente, informó que varios astrónomos del Instituto viajarán el próximo año a Africa donde presenciarán un eclipse total de sol que durará 7 minutos, el cual les dará la oportunidad de estudiar diversos aspectos de este fenómeno y del astro central de nuestra galaxia.

MAS CIENCIA QUE FICCION

El pasado mes de marzo el doctor John Calhoun realizó uno de los experimentos posiblemente más revolucionarios de nuestra época. Colocó 8 ratones en un medio natural y en dos años se habían reproducido hasta sumar 2200. Sin embargo a partir de este momento se miró una declinación acentuada; los ratones perdieron el interés sexual, la agresividad y la organización social, registrándose un cambio total en su comportamiento. En más de un año no nació un solo ratón.

GACETA UNAM



ORGANO INFORMATIVO

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

AUTONOMA DE MEXICO

Tercera Epoca Vol. IV No. 41. Ciudad Universitaria, 28 de junio de 1972

que las consecuencias de sus descubrimientos van a alcanzar al hombre mismo. Los hombres de ciencia juegan en sus laboratorios con insectos, ranas y aves. Este invierte el sexo de un pollo introduciendo en el embrión una sustancia química y aquél, picando un huevo con un estilete cargado con sangre; otro trae a la existencia a un renacuajo sin padre a éste otro no le hace falta sino una gota de linfa para cambiar el color de los ojos de una mosca... Y mañana ¿podremos hacer otra cosa que utilizar por nuestra propia cuenta esas recetas extrañas?

Mañana, nuestros propios hijos servirán de material de experimentación. Se determinará su sexo; se les impondrá, a fuerza de hormonas suplementarias, una personalidad física y moral. Se puede prever que la ciencia

Pasa a la página 2

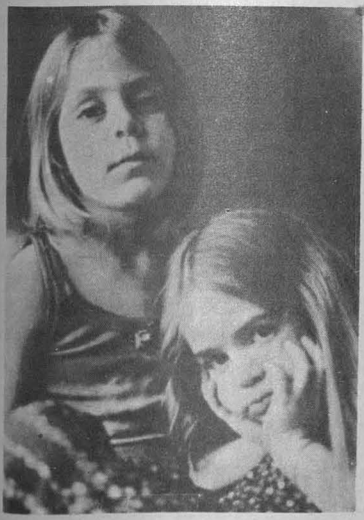
MAYORES CUIDADOS A LOS TERNEROS, MEJOR CARNE AL PUBLICO

Las deficiencias en el transporte de terneros, que les originan inanición, fatiga y temor, les provocan, además, una serie de alteraciones que influyen en el rendimiento, en el contenido microbiano, el color y las propiedades nutritivas y de conservación de su carne.

Estos fenómenos están comprobados, según afirma el doctor H. Thornton, en su artículo **Comercialización, transporte y sacrificio de terneros**, publicado en la revista **Veterinaria**, que edita la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM.

El doctor Thornton denuncia en su artículo el hecho de que en la

Pasa a la página 2



"Mañana, nuestros propios hijos servirán de material de experimentación".

Ahora bien, ¿cuál es la importancia del descubrimiento y en qué atañe al hombre? Pues bien, la biología ha llegado al punto de su evolución en el

MAS CIENCIA . . .

Viene de la página 1

llegará pronto a imponer la conducta humana y a conferir a los individuos una especie de virtud artificial. El profano admite sin dificultad que, por procedimientos artificiales, se hagan nacer erizos de mar y hasta ranas sin padre, pero se resiste a creer que el método pueda ser aplicado algún día a los "verdaderos" animales.

Las adquisiciones sucesivas que constituyen el progreso de la civilización, tanto en el orden técnico como en el orden espiritual ¿no actuarán a la larga sobre la sustancia misma del hombre? ¿No estaremos situados en el camino de experimentación del biólogo? ¿Llegaremos, al igual que los ratones, a perder el apetito sexual debido a la superpoblación y al ambiente actual? La respuesta sólo podrá darse en el transcurso de los años y en la evolución tanto social como sexual que se desarrolle en nuestro medio.

Extrapolando de los ratones al hombre, por Julio Rubio Oca; tomado de *Naturaleza*, revista de divulgación científica editada por la Dirección General de Difusión Cultural.

MAYORES CUIDADOS A . . .

Viene de la página 1

mayoría de los países (exceptuando algunos de Europa continental) la mayor parte de los terneros llevados al matadero son machos que no pasan de una semana de edad, debido a que no es negocio para el criador esperar a que el animal alcance el peso y la edad convenientes, ya que lo que gasta en su alimentación y en su cuidado no es compensado por su precio de venta.

Luego de analizar estos inconvenientes, el autor hace algunas recomendaciones tendientes a evitar en lo posible los problemas a los que se enfrentan los productores de este tipo de ganado.

"Para obtener canales de carne con grasa blanca y clara, dice, debe mantenerse a los becerros en el establo y dejar que se amamenten dos veces al día; no se les debe dar de comer en cubos ni permitir que anden sueltos con las vacas o que pasten, ya que la hierba, por su contenido de hierro, hace que se oscurezca la carne".

Respecto a las alteraciones que produce el transporte deficiente de terneros antes de su sacrificio, el autor de este artículo señala que con un breve descanso y un suministro de agua abundante al animal, se ayuda considerablemente a mejorar su desangrado y las propiedades de conservación de las canales.

Más adelante, el doctor Thornton indica que en el encierro temporal de



En este artículo, el especialista Thornton recomienda algunas medidas para que los ganaderos obtengan más rendimiento de sus ejemplares.

animales interviene un factor importante de salubridad pública: "cuando se les alberga en manada durante varios días, un animal que padezca disentería difunde el mal rápidamente a los animales sanos".

Para evitarlo, el especialista recomienda corrales chicos, de manera que se tenga a los animales en grupos reducidos. Hace hincapié también en el hecho de mantener perfectamente limpios los corralillos, puesto que está demostrado que bajo ciertas condiciones la *Salmonella dublin*, causante de la disentería entre los terneros, permanece latente en el estiércol por más de 900 días.

El doctor Thornton apunta igualmente la importancia de un minucioso examen pos mortem, para determinar las características de los animales con abscesos, inflamación del aparato digestivo, neumonía o infla-

mación y engrosamiento de las articulaciones de los miembros. Menciona que deben examinarse con particular cuidado los intestinos, los pulmones, las articulaciones de las rodillas, el bazo, los ganglios linfáticos y, muy especialmente, el hígado.

Respecto a este último aspecto, el investigador afirma que aunque muchos hígados adiposos son producto de factores debilitantes debidos al transporte de los animales, la mayoría se deben a una infección que llega al hígado por vía del cordón umbilical poco después del nacimiento. Según opina, como los organismos causantes de ella puedan difundirse sistemáticamente, la presencia de un hígado adiposo o de abscesos hepáticos en un ternero es indicador de que la hembra que parió a éste y otros animales padecen la infección.

Un grupo de biólogos

ESTUDIAN COMO CONSERVAR FLORA Y FAUNA DE JALISCO

"Habitualmente, al poblarse de repente una zona, los nuevos moradores deciden la forma de explotarla y 'arrasan' con todo lo que encuentran a su paso, lo cual a la larga es perjudicial porque se desperdicia la riqueza natural. Nuestro propósito es tratar de evitar este proceso en Chamela, la región con menor densidad de población en el Estado de Jalisco".

Así explicó el doctor Ramón Echenique-Manrique, los trabajos que se realizan en la Estación Biológica de Investigación y Experimentación de Chamela, que fue instalada en enero de 1970 por el Instituto de Biología

de la UNAM en la zona del mismo nombre, localizada a 65 kilómetros al Norte de Barra de Navidad, en esa entidad.

El doctor Echenique-Manrique explicó que esta región no ha sido explotada, básicamente, porque no hay mucha gente ahí (3 ó 4 habitantes por kilómetro cuadrado), pero que con la construcción de la carretera Barra de Navidad-Puerto Vallarta, que en gran parte está ya pavimentada, aumentará seguramente su densidad de población.

"El propósito fundamental que persigue el Instituto de Biología de la UNAM, dijo el investigador, es conocer, antes de que llegue la gente, qué tipo de vegetación y fauna existe en la región, para que una vez poblada la zona estemos en condiciones de recomendar a los nuevos moradores la forma de conservar y explotar ade-

cuadramente los recursos naturales del lugar".

Respecto a estos recursos, el biólogo Alfredo Pérez Jiménez, quien coordina los trabajos de la Estación, señaló que se han encontrado diversas especies animales, como por ejemplo, venados, jabalíes, diferentes tipos de aves, (como chachalacas) y güinduris, que son animales escasos muy apreciados por los cazadores.

"Se piensa determinar la población total de estas especies existentes ahí, agregó el biólogo, a fin de precisar la cantidad de ejemplares jóvenes y viejos, de hembras y machos, para después adecuar a los datos que se obtengan, las épocas de veda que garanticen la conservación de esas especies".

En relación a recursos forestales, señaló que hay algunas maderas explotables como cueramo, primavera, rosa morada, y el granadillo que suele utilizarse para manufacturar mangos de cuchillo y muebles finos de madera contrachapada. En Michoacán se usa para hacer castañuelas, al igual que el cueramo.

Finalmente, el investigador universitario señaló que algunos estudiantes de la Facultad de Ciencias de la UNAM han realizado prácticas de Biología en la Estación de Chamela, y que colaboran en este proyecto el doctor Fernando Villa y el biólogo Cornelio Sánchez, todos ellos buscando la forma de aprovechar al máximo las posibilidades económicas que ofrece esa región costera del Pacífico.

El licenciado Ledezma Uribe apuntó que 'esto nos lleva al pensamiento de Ortega y Gasset de que 'yo soy yo más mis circunstancias'. "Nosotros, por haber vivido en esta época, somos más las circunstancias que nos circundan".

Pero esas transformaciones sociales, según añadió, deben contemplarse necesariamente a la luz de la justicia. "La justicia debe adaptarse como única luz orientadora a las transformaciones", subrayó.

"Ustedes tienen en su mano el manejo de ese importante valor que es la justicia". "El abogado es uno de los más claros humanistas que produce la Universidad desde la Edad Media", enfatizó.

En cuanto al humanismo, el catedrático de la Facultad de Derecho hizo hincapié en que hay que darle a éste la importancia que antes tuvo, para lo cual "debemos trabajar y evitar que la técnica ahogue nuestra vida, pues lo cierto es que la sociedad actual, sin menospreciarla, está deshumanizada por el exceso de tecnología.

El caso más evidente, a este respecto, en su opinión, es el de los Estados Unidos, "que han entrado ya en una era de descomposición social palpable por exceso de tecnificación".

"En manos del abogado, concluyó el licenciado Jesús Ledezma, se encuentra en gran medida la posibilidad de despertar a la sociedad del sueño hipnótico de la tecnología, haciéndole ver que existen valores más importantes que la ganancia y el factor de producción".



El próximo mes

SE EFECTUARA EL II CONGRESO INTERAMERICANO DE DERECHO ROMANO

Analizar la importancia del estudio del Derecho Romano en la formación del jurista de América, y examinar la necesidad de actualizar su enseñanza, son algunos de los objetivos del II Congreso Interamericano de Derecho Romano, que se llevará a cabo en la Ciudad de México del día 17 al 21 de julio próximo.

En esta reunión, organizada por la Facultad de Derecho de la UNAM y la Asociación Interamericana de Derecho Romano, con sede en la Universidad de Paraíba, Jao Pessoa, Brasil, también se pretende examinar la influencia del Derecho Romano en las grandes codificaciones modernas y en la tradición jurídica de nuestros pueblos, así como en el proyecto de nuevos códigos.

Además, se analizarán diferentes trabajos de divulgación, investigación y síntesis de los asistentes al Congreso.

Los temas de este coloquio son: El Derecho Romano en América, El Derecho Romano y los derechos naturales, y Necesidad de una actualización en la enseñanza del Derecho Romano, entre otros. Los idiomas oficiales para estas sesiones son el español, el portugués, el inglés y el francés.

Los interesados en participar en este congreso deben inscribirse o solicitar informes por correo al apartado postal 20-392 de México 20, Distrito Federal.

Desde hace 10 años

EXISTE LA CLASE ESTUDIANTIL UNIVERSITARIA

"Desde hace aproximadamente una década nació en el mundo Occidental 'la clase estudiantil universitaria'. Antes, en los años 50, había estudiantes y universidades, pero no existía una 'conciencia de clase' que es la unión y la persecución de un mismo fin".

Dijo lo anterior el licenciado Jesús Ledezma Uribe, en la conferencia que sustentó en el aula Jacinto Pallares de la Facultad de Derecho de la UNAM, sobre el tema **La postura del estudiante de Derecho ante la problemática mundial moderna**. Esta plática forma parte del **Ciclo de conferencias en pro de la cultura**, organizado por la Dirección de este plantel y un grupo de estudiantes del mismo.

Al abundar en su afirmación, el conferenciante agregó que por haber platicado directamente con estudian-

tes universitarios de diversos países (Checoslovaquia, Estados Unidos, Francia y otros) le consta que todos ellos "están conscientes de que ha nacido la 'clase' del estudiante universitario".

"La década de los 60 pasará a la historia, continuó, como el decenio que ha revolucionado al mundo con esta inmensa fuerza".

"Está superada la vieja idea de que la Universidad es un lugar al que se viene a escuchar al maestro que siembra sabiduría... ya no es repetidora de cultura... La Universidad debe colaborar a la transformación progresiva de la nación a que pertenece", expresó el licenciado Ledezma.

En otra parte de su charla, el conferenciante señaló que la sociedad actual 'envía' al estudiante de Derecho a capacitarse y convivir con los miembros de la colectividad universitaria, y que posteriormente regresa preparado al grupo social del que procede, donde rendirá un resultado.



"Los estudiantes de varios países están conscientes de que ha nacido la 'clase' del estudiante universitario", según declaró el licenciado Jesús Ledezma Uribe.

Calendario Semanal

Actividades Culturales de la UNAM

Del miércoles 28 de junio al martes 4 de julio de 1972

● MIERCOLES 28 DE JUNIO

CONFERENCIA. **La prestación de servicios de los pasantes como un contrato de trabajo.** Por José Dávalos. Facultad de Derecho. Aula **Jacinto Pallares**. A las 19 horas. Asistencia libre. *Ciclo de conferencias en pro de la cultura.*

MESA REDONDA. **ENTRE MAESTROS Y ALUMNOS.** Dirigida por Arturo Meza. Facultad de Ingeniería. Auditorio **Javier Barros Sierra**. A las 19 horas. Asistencia libre. *Ciclo Primera semana de la ingeniería industrial.*

CONFERENCIA. **Problemas agrarios de México. 1500 a 1821.** Por Enrique Florescano. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Salón 1. A las 20 horas. Asistencia libre. *Ciclo Temas de Historia de México: La colonia.*

CONFERENCIA. **Necesidades de investigación y desarrollo en México.** Por Ricardo Guerra. Facultad de Ingeniería. Auditorio **Javier Barros Sierra**. A las 20 horas. Asistencia libre. *Ciclo Primera semana de la ingeniería industrial.*

● JUEVES 29 DE JUNIO

CONFERENCIA. **Los radicales en la Reforma.** Por María de la Luz Parceró. Salón 2. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. A las 18 horas. Asistencia libre. *Curso Economía y sociedad en la Reforma.*

CONFERENCIA. **Cómo hacer crítica en el Teatro.** Por Manuel Montero. Librería Universitaria **Insurgentes** (Av. Insurgentes Sur Núm. 299). A las 19 horas. Asistencia libre. *Ciclo Cómo hacer crítica.*

CONFERENCIAS. **La ingeniería industrial en instituciones de servicio.** Por Carlos Olivares. A las 19 horas. **En busca del proceso mejor.** Por Ulrich Schayer. A las 20 horas. Facultad de Ingeniería. Auditorio **Javier Barros Sierra**. Asistencia libre. *Ciclo Primera semana de la ingeniería industrial.*

CONFERENCIA. **La ingeniería industrial.** Por varios profesores de la Facultad de Ingeniería. A las 20 horas. Auditorio del edificio anexo de la Facultad. Asistencia libre. *Ciclo Primera semana de la ingeniería industrial.*

CONFERENCIA. **La Escuela de Arte Dramático de la UNAM y el Centro Universitario de Teatro.** Por Eloísa Gottdiener. Foro **Isabelino** (Sullivan Núm. 43). A las 20 horas. Asistencia libre. *Ciclo Las direcciones del Centro Universitario de Teatro.*

● VIERNES 30 DE JUNIO

CINE CLUB DE CIENCIAS POLITICAS. **Manos sobre la ciudad,** de F. Rossi. Facultad de Ciencias. Auditorio principal. A las 12 y 20 horas. Abono 10 pesos.

CONFERENCIA. **El valor de las pruebas.** Por Rosa María Díaz López. Facultad de Derecho. Aula **Jacinto Pallares**. A las 19 horas. Asistencia libre. *Ciclo conferencias en pro de la cultura.*

CONFERENCIA. **La cultura novohispana.** Por Wigberto Jiménez Moreno. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Salón 1. A las 20 horas. Asistencia libre. *Ciclo Temas de Historia de México: La colonia.*

CONFERENCIA. **El tipo de ingeniería industrial que necesita México y cómo debe estar orientado.** Por Gonzalo Páez. Facultad de Ingeniería. Auditorio **Javier Barros Sierra**. A las 20 horas. Asistencia libre. *Ciclo Primera semana de la ingeniería industrial.*

CONFERENCIA. **Los sensores remotos aplicados a los recursos naturales.** Por Mau-

ricio Aceves García, del Instituto de Geografía de la UNAM. Auditorio de la Sociedad Mexicana de Historia Natural (Doctor Vértiz Núm. 724). A las 20 horas. Asistencia libre.

● SABADO 1o. DE JULIO

CINE CLUB INFANTIL DE LA UNIVERSIDAD. **Doctor Cílope.** Facultad de Filosofía y Letras. Auditorio **Justo Sierra** de Humanidades. 16.30 horas. Abono para niños 5 pesos. Adultos acompañando niños —exclusivamente— 3 pesos boleto.

● DOMINGO 2 DE JULIO

CINE DEBATE POPULAR. **LUCIA,** de Humberto Solás. Facultad de Filosofía y Letras. Auditorio **Justo Sierra** de Humanidades. 17 horas. Admisión 3 pesos.

● LUNES 3 DE JULIO

CONFERENCIA. **La cultura novohispana.** Por Wigberto Jiménez Moreno. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Salón 1. A las 20 horas. Asistencia libre. *Ciclo Temas de Historia de México: La colonia.*

CINE CLUB DE LA UNIVERSIDAD. **Sólo vivimos una vez.** Facultad de Filosofía y Letras. Auditorio **Justo Sierra**, de Humanidades. 20 horas. Abono 10 pesos. *Ciclo Fritz Lang.*

EXPOSICIONES

KENZO TANGE. Urbanismo. Reapertura **miércoles 28 de junio.** Asistencia libre. Museo Universitario de Ciencias y Arte. Anexo ENA.

Pintura infantil Checoslovaca (del 28 de junio al 7 de julio). **La educación visual a nivel Preparatoria** (del 30 de junio al 15 de julio). Galerías de la Escuela Nacional de Artes Plásticas de la UNAM. Asistencia libre.

Antología de El Quijote. Exposición bibliográfica e iconográfica sobre la obra de Miguel de Cervantes y Saavedra. Biblioteca Nacional. Sala José María Lafragua. Asistencia libre.

Diseño industrial escandinavo. Museo Universitario de Ciencias y Arte (anexo de Arquitectura). Asistencia libre.

Litografías del Tamarind Workshop. Galería Universitaria **Aristos**. (Av. Insurgentes Sur Núm. 421). Asistencia libre.

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

Colección Albertina de Viena. Facsímiles de Rembrandt, Durero, Rafael y otros. Biblioteca Nacional. Sala **José María Vigil**. Asistencia libre.

Publicaciones de Difusión Cultural y Colección popular ERA. Jardines de la Casa del Lago. Asistencia libre. **Pinturas de Enrique Bryant.** Casa del Lago. Asistencia libre.

El Jasid. 20 dibujos de Héctor Xavier. Casa del Lago. Asistencia libre.

TEATRO

Tu propiedad privada no es la mía (the Engel's Family). Hecho socioteatral de creación colectiva. Grupo **Ergónico.** Provocación: Juan Carlos Uviedo. Estreno **viernes 30 de junio**, a las 20.30 horas. Jardín de la **Casa del Lago** del Bosque de Chapultepec. **Viernes, sábados y domingos**, a las 20.30 horas. Colaboración 10 pesos. Estudiantes 5 pesos.

El acertijo de los mil cristales; autor y director Octavio A. Marín. Teatro de la Ciudad Universitaria (anexo a la Escuela Nacional de Arquitectura). Estreno el 1o. de julio, a las 12 horas. Funciones: días 2, 10, 11, 12, 13 y 19 de julio, a las 17 horas. Asistencia libre. Temporada de teatro estudiantil 1972.

Trabajos de amor perdidos, de William Shakespeare. Dirección: Nicolás Núñez. Teatro de la Universidad (Av. Chapultepec Núm. 409). Martes a viernes a las 20.30. Sábado a las 19 y 21 horas. Domingo 17 y 19 horas. Boleto 10 pesos. Estudiantes 5 pesos. Temporada de teatro estudiantil 1972.

Juegos de masacre, de Ionesco. Grupo **Teatro Espacio 15.** Dirección Héctor Azar. Foro **Isabelino** (Sullivan Núm. 43). Lunes, martes y miércoles a las 20.30 horas. Boleto 20 pesos. Estudiantes 10 pesos.

Hermano la vuelta del cruzado. De Fernando Calderón. Grupo **Teatro Espacio 15.** Dirección: Héctor Azar. Foro **Isabelino** (Sullivan Núm. 43). Viernes a las 20.30 horas. Sábados a las 19.15 y 21.15 horas. Domingos a las 17.30 y 20 horas. Boleto 20 pesos. Estudiantes 10 pesos.

MUSICA

CORO DE LA UNAM. Director: Luis Berber. Obras de De Machaut, Gesualdo, Muench, Halffter y Bernal, entre otros. Jueves 29 de junio. 20 horas. Sala **Manuel M. Ponce** del Palacio de Bellas Artes. (Boleto 10 pesos. Estudiantes 5 pesos). Viernes 30 de junio, 19.30 horas. Auditorio **Justo Sierra**, de Humanidades. (Boleto 8 pesos; estudiantes 4 pesos. Sábado 1o. de julio, 20 horas. Museo de San Carlos, sito en Puente de Alvarado Núm. 50. (Boleto 10 pesos. Estudiantes 5 pesos).

CONCIERTO. Domingo 2 de julio, a las 12 horas. Obras de Revueltas, Bruch y Jachaturian. Orquesta Filarmónica de la UNAM. Director: Eduardo Mata. **Primera temporada de conciertos universitarios en la antigua Escuela de Medicina** (Brasil y Venezuela). Abono a 8 conciertos 84 pesos. (Estudiantes 42 pesos). Admisión por concierto 12 pesos. (Estudiantes 6 pesos).

TELEVISION

Proyección universitaria. Viernes 30 de junio. A las 22.30 horas. Canal 11. **La revolución peruana.** Tema analizado por especialistas en asuntos de América Latina.

Mensaje. Domingo a las 11 horas. Canal 8. Temas variados.

Debate en la imagen. Lunes, a las 21 horas. Canal 13.



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.