# HOMENAJE A ROMO ARMERIA

El doctor Jesús Romo Armería, director del Instituto de Química de la UNAM, fue homenajeado el pasado lunes con un Simposio de Química Orgánica, por haber cumplido treinta años dedicados a la investigación en esta especialidad.

Este acto se llevó a cabo en el Auditorio del piso catorce de la Torre de Ciencias de esta Casa de Estudios. Otra de las finalidades del homenaje fue festejar los cincuenta años de vida del Premio Nacional de Ciencias 1971.

En el transcurso del coloquio se presentaron diez trabajos relativos a la química orgánica sintética, que es una de las ramas a las que más se ha dedicado el doctor Romo Armería.

En relación al objetivo del homenaje, el doctor José Luis Mateos, director de la Academia de Investigación Científica, señaló que la Institución a su cargo, así como la Sociedad Química de México, "tienen interés en destacar la labor de trabajo del doctor Romo Armería, profesor que ha inspirado a los jóvenes investigadores para continuar con esta labor, y que también ha realizado trabajos de reconocido prestigio en México y en el extranjero".

El doctor José Luis Mateos indicó que los trabajos que se presentaron en el Simposio fueron elaborados por científicos que en alguna medida colaboraron con el doctor Romo durante sus treinta años de investigador.

Por otra parte, el doctor Mateos

explicó que es la primera vez que se hace este tipo de homenaje a un científico por cumplir años de vida. Continuó diciendo que a través de esta clase de foros se estimula el trabajo de investigación de los científicos y estudiantes que en menor escala realizan esta actividad.

El doctor Jesús Romo Armería, director del Instituto de Química de la UNAM desde 1971, recibió en 1962 el Premio de Ciencias de la Academia de la Investigación Científica; en 1965 se le otorgó el Premio Nacional de Química Andrés Manuel del Río, por parte de la Sociedad Química de México; y en 1971 se le dio el Premio Nacional de Ciencias. En el presente año fue electo miembro del Colegio Nacional.

## ESTACION ASTROFISICA EN BRASIL

Brasil no es sólo el país del futbol, café y del carnaval; es también una nación dedicada a la investigación astronómica, con un nivel de desarrollo semejante al de otros países latinoamericanos.

Durante una entrevista, el doctor Luiz Muniz Barreto, director del Observatorio Nacional de Brasil, quien realizó una visita de estudios en el Instituto de Astronomía de la UNAM, expresó lo anterior y señaló que los astrónomos brasileños se encuentran en el mismo nivel de preparación que sus colegas de México.

Informó, asimismo, que cinco de los observatorios astronómicos más grandes de Brasil trabajarán en un proyecto conjunto para instalar un centro especial para estudios astrofísicos no realizados hasta la fecha en ese país.

Esta nueva institución será denominada Estación Astrofísica del Observatorio Nacional, y estará ubicada cerca de la ciudad de Caldas, en la montaña Pico Pedra Blanca.

Dijo que la Estación Astrofísica empezará a trabajar hasta 1975 en investigaciones de espectrometría y espectroscopía principalmente.

Destacó el especialista que los científicos brasileños tratarán de aprovechar las experiencias de los astrónomos mexicanos, que realizan estudios en los observatorios de Tonanzintla, Estado de México, y en San Pedro Mártir, Estado de Baja California.

Por otra parte, se refirió a las labores que actualmente realizan investigado res de diferentes centros de estudios astronómicos de Brasil, como los del Observatorio Nacional, insta-

GAGETA
UNAM



ORGANO INFORMATIVO

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

AUTONOMA DE MEXICO

Tercera Epoca Vol. V No. 14. Ciudad Universitaria, 11 de octubre de 1972

## EL PROCESO CHILENO ES IRREVERSIBLE

El proceso chileno hacia la socialización es irreversible, ya que los trabajadores han tomado plena conciencia de la necesidad de construir un estado socialista y constituyen la base de apoyo de la Unidad Popular.

El sociólogo Eduardo Ruiz, vicedirector del Departamento de Sociología y Humanidades de la Universidad de Chile, quien participa en los cursos de Otoño de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM, expresó lo anterior durante una entrevista concedida después de una de las sesiones de esta reunión de estudios.

Agregó el especialista chileno que, por otra parte, la actitud constitucionalista y profesional de las fuerzas armadas elimina las espectativas de que sean sacadas de su lugar.

Al referirse a los motivos que impulsaron recientemente a la corporación estadunidense Kennecott Coo-

per, a pedir a través de tribunales franceses él embargo de una partida de cobre de origen chileno, indicó el sociólogo que existe insatisfacción de las empresas norteamericanas, por la forma como el Estado sudamericano avaló las inversiones e instalaciones de sus compañías para los efectos de indemnizaciones por nacionalización.

El sociólogo agregó que la solución planteada por el gobierno de su país, de crear un monopolio estatal para la venta del cob re, implica que cualquier atentado contra las transacciones comerciales de ese metal sería contra el propio Estado y en consecuencia contra el pueblo chileno.

Añadió que, aparte del bloqueo económico, existe una posición permanente de los Estados Unidos en apoyo a los grupos reaccionarios internos, para que recuperen el poder o entorpezcan el proceso socialista.

A este respecto, dijo que la Unidad Popular ganará la mayoría del Congreso en las próximas elecciones,

Pasa a la página 2

# ESTACION ASTROFISICA . . .

Viene de la página 1

lado en Río de Janeiro, y del Observatorio de la Universidad de Sao Paulo.

Señaló que estas instituciones prestan servicio de información de latitudes y horarios; el segundo, según indicó, utiliza dos patrones atómicos de tiempo, hechos con tubos de Cesio v Rubidio, que dan la hora con una precisión hasta de un micromillonésimo de segundo. Asimismo, agregó que se hacen estudios de mecánica celeste y de teoria matemática de los movimientos de los astros.

"En el Observatorio de Mackensie, de la ciudad de Atibaia, añadió, se hacen estudios radioastronómicos que consisten en analizar a las estrellas, los planetas y el Sol, por medio de ondas electromagnéticas, para lo cual cuentan con un telescopio de 18 metros de diámetro que recibe ondas milimétricas".

Apuntó que en otros dos observatorios, el del Instituto Tecnológico de Aeronáutica, de la ciudad de San Jose Dos Campos, y el de la Universidad Federal de Minas Gerais, instalado en el Pico Pedra Blanca, se imparten clases de postgrado en astronomía y se hacen observaciones fotométricas.

Más adelante habló del nivel de preparación de los astrónomos de México y de Brasil; dijo que la única diferencia reside en que los primeros obtienen el doctorado en Estados Unidos y los segundos en Francia.

Finalmente, el doctor Muniz subrayó la importancia de los estudios astronómicos y expresó que éstos dan al hombre una idea y una comprensión más amplia de su posición en el universo y de las leyes de la naturaleza.

## EL PROCESO CHILENO . . .

Viene de la página 1

con lo cual adquirirá un control legislativo que impedirá a la reacción seguir obstaculizando desde Congreso la labor del Gobierno.

Más adelante, se refirió a los 15 mil chilenos que emigraron a Ecuador y a los 20 mil que lo hicieron a la Argentina, y expresó que de ninguna manera representan un indicador de fracaso en el proceso chileno, ya que quienes vivían de un sistema eminentemente explotador no tuvieron más alternativas que asimilarse al cambio o dejar el país, este es un mecanismo ocurrido en Cuba y "nadie puede decir que el proceso cubano haya fracasado".

Finalmente, el sociólogo Ruiz, autor de Chile hoy y Génesis histórica del proceso político chileno, subravó que la política de guerra

ca una toma de conciencia del pueblo puede efectuarse con base en la chileno respecto al desarrollo econó- colectivización del consumo.

adoptada por Salvador Allende impli- I mico del país, y de que éste sólo

#### Facultad de Ciencias

## CONVOCATORIA PARA CONCURSOS DE OPOSICION (Plazas de Profesores Definitivos de Carrera)

Se convoca a CONCURSOS DE OPOSICION para la selección y promoción de Profesores ordinarios de carrera en las áreas, categorías y niveles que se especifican

Una plaza de Profesor Titular "A" tiempo completo en el área de Estadística. Una Plaza de Profesor Titular "B" tiempo completo en el área de teoría de la Turbulencia.

Una plaza de Profesor Titular "B" tiempo completo en el área de Análisis Funcional.

Una plaza de Profesor Titular "B" tiempo completo en el área de Ecuaciones Diferenciales.

Una plaza de Profesor Titular "B" tiempo completo en el área de Partículas Elementales.

Una plaza de Profesor Titular "B" tiempo completo en el área de Probabilidad. Una plaza de Profesor Titular tiempo completo Asociado "C" en el área de Haces Moleculares.

Una plaza Profesor Titular tiempo completo Asociado "C" en el área de Análisis Funcional.

Una plaza de Profesor Titular medio tiempo Asociado "B" en el área de Cibernética.

Una plaza de Profesor Titular medio tiempo Asociado "B" en el área de Análisis Funcional.

Una plaza de Profesor Titular medio tiempo Asociado "C" en el área de Cibernética.

Una plaza de Profesor Titular medio tiempo Asociado "C" en el área de Física

#### BASES

- Los concursos de oposición se verificarán conforme a lo dispuesto en los artículos 85 del Estatuto General, y 15, 16, 17, 18, 30, 33 y 34 y demás relativos del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Nacional Autónoma de México
- 2) Los requisitos para inscripción en estos concursos son los siguientes:
  - al Poseer conocimientos suficientes en la especialidad o asignatura dentro del área, vocación por la docencia y capacidad para realizar las actividades a que se refiere el artículo 56 del mismo Estatuto.
  - b) Estar desempeñando en la Facultad de Ciencias labores efectivas como Profesor de carrera a contrato, cuyo nombramiento de alta se encuentre en trámite.
  - c) Los interesados deberán inscribirse para este concurso entregando su solicitud a la Dirección de esta Facultad, dentro de los 10 días naturales siguientes a la Publicación de esta convocatoria en la Gaceta Universitaria.
- 3). La Dirección de la Facultad notificará a los interesados el resutlado del concurso.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU" EL DIRECTOR DR. JUAN MANUEL LOZANO MEJIA

Cd. Universitaria, D.F., 11 de octubre de 1972.

## Invento de un Estudiante Colombiano

## HACE FUNCIONAR UN RADIO CON LECHE, CAFE JUGOS DE FRUTA O UN HUEVO.

Bogotá, 1o. de Octubre. (EFE).-Carlos Alvarez, estudiante de 20 años de edad, que cursa el sexto año de bachillerato en el Instituto Nacional de Educación Media de esta ciudad,

cia un radio que funciona con leche, yogurt, jugos de fruta, café, o simplemente conectándole a un árbol o a un huevo.

El ingenioso estudiante dice que descubrió el punto de partida para su singular fuente de energía en la descomposición de todos los cuerpos orgánicos que generan esa energía que se manifiesta muchas veces en forma de corriente, elemento básico para que funcione un radio. "Si las mateha presentado en la Feria de la Cien- rias orgánicas alimentan al hombre,

nor qué no pueden alimentar una guina"?, se preguntó.

Estudió la composición de una pila corriente para radio. Esta batería e sometida a pruebas de calor, huedad, voltaje, etc. Posteriormente enstruyó un radio con pedazos de adera, hojalata y alambres. Entre yas innovaciones, el aparato tiene la rticularidad de constar de cinco eleentos menos que cualquier otro en género. Mide doce centímetros de metro.

La operación parece sencilla: Alvacoloca una molécula de leche tre dos polos, que absorbe la enerque ésta despide al descompoerse, en forma de cofriente eléctrica. observado que la molécula de che, colocada hace doce meses en el parato, aumenta su potencia e intendad a medida que pasa el tiempo, al intrario de las pilas. Cree que "pueser muy larga" la posible duración la leche como fuente de energía. Para el joven científico que tal vez día sea postulado para el Premio obel, el proceso es más o menos

"Al descomponerse estas materias gánicas, liberan el hidrógeno indis-ensable para generar energía. Sucede n este invento lo contrario que con pilas, porque en ellas se parte de humedad. En los estudios que himos de ellas, descubrimos que su da es de sólo una semana... mienas que la molécula de leche lleva un io y su energía es hoy muchísimo mas potente que el día que la colo-Wé en la radio", dijo.

omado de Excélsior, 2 de octubre de 1972).

## **ZOOLOGICO DIDACTICO**

Estudiantes de la especialidad de ología, de la Facultad de Ciencias la UNAM, administran una 'granja' este plantel universitario, para oveer de pequeñas especies animales los alumnos que realizan experientos con ellas.

Con este servicio, según dijo Wante una entrevista el maestro en encias Luis Bojórquez, profesor de Facultad, se evita que el fuiante tenga que ir a mercados u los sitios a buscar animales para su ludio, que en muchas ocasiones sultan enfermos.

En esta 'granja', que funciona de abril de 1971, se cuenta con edores, reptiles, aves y otros tipos animales que sirven en la experientación y observación de distintas nciones biológicas.

El profesor Bojórquez hizo notar "con la disponibilidad de aniales para experimentación en un Par del plantel, el alumno se ve mulado a cuidar las especies, y n esto aprende más de lo que Idiera observar en esquemas, trans-

# **FACULTAD DE COMERCIO Y ADMINISTRACION**

#### CONVOCATORIA

Se convoca a CONCURSOS DE OPOSICION para selección y promoción de **Profesores Ordinarios de Carrera**, en las Areas, Categorías y Niveles que se especifican a continuación, y los sueldos correspondientes contenidos en los tabuladores en vigor:

DIVISION DE ESTUDIOS PROFESIONALES

DIVISION DE ESTUDIOS SUPERIORES

## AREA: ADMINISTRACION

1 Plaza Profr Titular C 2 Plazas Profr. Titular B. Tiempo Completo Tiempo Completo. 1 Plaza Profr. Titular A Tiempo Completo

#### AREA: CONTABILIDAD

1 Plaza Profr. Titular B Tiempo Completo

Tiempo Completo

#### AREA: HUMANISTICA

1 Plaza Profr. Titular A 1 Plaza Profr. Titular B. Tiempo Completo Tiempo Completo 1 Plaza Profr. Asociado C

### AREA: MATEMATICAS

1 Plaza Profr. Titular A 1 Plaza Profr. Titular A Tiempo Completo Medio Tiempo. Profr. Asociado C 1 Plaza Tiempo Completo.

#### AREA: DERECHO.

Profr. Titular A 1 Plaza Tiempo Completo

## BASES

- 1.- La celebración de los Concursos de Oposición se sujetarán a lo dispuesto en los Artículos 85 del Estatuto General y 33 y demás aplicables del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- 2.— Tendrán derecho a solicitar su inscripción a estos Concursos, las personas que desde el año de 1971 hayan prestado a la Facultad de Comercio y Administración, hasta esta fecha, labores efectivas correspondientes a profesores de carrera con carácter definitivo, interino o a contrato, aun cuando sus movimientos de alta se hallen en trámite, o pendientes de documentar, por causas que no les sean imputables.
- 3. Poseer conocimientos suficientes, cuando menos en una especialidad o asignatura dentro del Area de enseñanza respectiva, vocación por la docencia y capacidad para realizar las actividades a que se refiere el Artículo 56 del Estatuto del Personal Académico invocado.
- 4.— Presentar solicitud ante el Colegio de Profesores de la Facultad, dentro de los diez días siguientes a la publicación de la Convocatoria.
- 5.— Los interesados recibirán toda la información adicional y la resolución de sus consultas sobre normas aplicables, en el Colegio de Profesores, y conposterioridad conocerán los resultados de sus gestiones y oposición.

ATENTAMENTE
"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
Cd. Universitaria, D.F., a 11 de Octubre de 1972

JOSE ANTONIO FERNANDEZ ARENA DIRECTOR

parencias o con otros métodos pedagógicos, ya que son ellos quienes capturan los ejemplares y posteriormente alimentan y vigilan su crianza".

Por otra parte, los estudiantes Roberto Moutal, José González y Alberto González Romero, responsables de este 'pequeño zoológico', indicaron que "en asignaturas como Anatomía comparada, Zoología, Embriología y Biología General, es

indispensable estudiar directamente los organismos para analizarlos y conocer en forma 'práctica' su estructura y comportamiento"

O tra finalidad de la 'granja', según dijeron, es evitar al estudiante de la carrera de Biología el ir y venir con sus animales de experimentación de su casa a la Universidad, ya que por una pequeña cantidad de dinero se puede mantener a las especies en este Pasa a la página 4 lugar.

# Calendario Semanal

Actividades culturales de la U.N.A.M.

Del miércoles 11 al martes 17 de octubre de 1972

## • MIERCOLES 11 DE OCTUBRE

CINE CLUB DE ECONOMIA. David, de Enrique Piñera Barnet. Auditorio Justo Sierra de Humanidades. A las 12 y a las 20 horas. Boleto 5 pesos.

CONFERENCIA. Ustedes que jamás han sido asesinados. Por Carlos Monsiváis. Librería Universitaria Insurgentes. (Av. Insurgentes Sur Núm. 299). A las 19 horas. Asistencia libre. Aproximaciones a la novela policiaca.

CINEMATECA DE LA UNAM. Sólo vivimos una vez, de Fa. Lang. Casa del Lago. 19 horas. Cooperación 3 pesos.

CONFERENCIA. Mao Tse-Tung, Por Lothar Knauth. Centro Universitario Cultural. (frente a la Facultad de Medicina). 19 horas. Asistencia libre. Marxismo del tercer mundo.

CONFERENCIA. La formación del capitalismo en México durante el siglo XIX (II). Por Enrique Semo Calev. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Salón 1. A las 20 horas. Asistencia libre. Temas de Historia de México III: La Reforma en México.

#### VIERNES 13 DE OCTUBRE

CINE CLUB DE CIENCIAS POLITICAS. Yaguar Malku (sangre de cóndor), de Jorge Sanginés. Auditorio de la Facultad de Ciencias. A las 12 y a las 20 horas. Boleto 5 pesos.

CINEMATECA DE LA UNAM. Cortos de Chaplin. Casa del Lago. 19 horas. Cooperación 3 pesos.

CONFERENCIA. La formación del capitalismo en México durante el siglo XIX (III). Por Enrique Semo Calev. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Salón 1. A las 20 horas. Asistencia libre. Temas de Historia de México III: La Reforma en México,

## SABADO 14 DE OCTUBRE

CONFERENCIA. La vivienda. Auditorio de la Facultad de Ingeniería (Edificio principal). A las 9 horas. Asistencia libre. El ingeniero y la realidad nacional.

CINE CLUB INFANTIL DE LA UNIVER-SIDAD. Armas al hombro y La calle de la paz, de Chaplin. Auditorio Justo Sierra de Humanidades. 16.30 horas. Abono para niños 5 pesos. Adultos acompañando niños –exclusivamente— 3 pesos boleto.

CONFERENCIA. Federico Nietzsche: La muerte de Dios y el nacimiento del hombre. Por Alfonso Zahar. Casa del Lago. 18 horas. Asistencia libre. Filosofía contemporánea.

## DOMINGO 15 DE OCTUBRE

CONFERENCIA. Sexismo. Por Rosa Martha Fernández. Casa del Lago. 11 horas. Asistencia libre. Imagen y realidad de la mujer.

CINE DEBATE POPULAR. El brazo fuerte, de G. Korporaal, Auditorio Justo Sierra de Humanidades. 17 horas. Boleto 3 pesos.

#### • LUNES 16 DE OCTUBRE

CINEMATECA DE LA UNAM. Nosferatu, de F. Mirnau. Casa del Lago. 19 horas. Cooperación 3 pesos.

CINE CLUB DE LA UNIVERSIDAD. El acorazado Potiemkin, de Einseinstein. Auditorio Justo Sierra de Humanidades. 20 horas. Abono personal obligatorio 10 pesos. Ocho grandes organizadores.

## • MARTES 17 DE OCTUBRE

CONFERENCIA. El homicidio por emoción violenta. Por Luis Fernández Doblado. Facultad de Derecho, Aula **Jacinto Pallares**. A las 17 horas. Asistencia libre. *Ciclo de Conferencias sobre Derecho penal*.

CINE CLUB DE INGENIERIA. 2 de Octubre-Frenada. Facultad de Ingeniería. Edificio principal a las 12 y a las 19 horas. Boleto 5 pesos. Ciclo *La violencia.* 

CINEMATECA DE LA UNAM. El gran dictador, de Chaplin. Casa del Lago. 19 horas. Cooperación 3 pesos.

CONFERENCIA. La caja de sorpresas. Por Miguel Angel Herrera y Luis Rodríguez. Café Gandhi (Miguel Angel de Quevedo Núm. 128). A las 19.30 horas. Asistencia libre. Universo 72: Ciencia o ficción.

## EXPOSICIONES

Museo Universitario de Ciencias y Arte. (anexo de Arquitectura). Lunes a sábado: de las 10 a las 14 y de las 16 a las 18 horas. Asistencia libre.

- \* Expo Biología
- \* 20 maguetas de escenografía

Casa del Lago. (Antiguo Bosque de Chapultepec). Martes a domingo: de las 10 a las 14 horas, y de las 16 a las 18 horas. Asistencia libre.

- \* Angeles diablos y palomas, de José Maya
- \* Pinturas de Oscar Rodríguez

Galería Universitaria Aristos. (Av. Insurgentes Sur Núm. 409). Martes a domingo: de las 10 a las 14 y de las 16 a las 18 horas. Asistencia libre.

\* Litografías del Tamarind worshop

Biblioteca Nacional. Uruguay e Isabel la Católica. Sala José María Lafragua. Asistencia libre.

\* Benito Juárez. Exposición bibliográfica, iconográfica y documental manuscrito.

Museo de Geología de la UNAM (Ciprés Núm. 176, Colonia Santa María la Ribera). Asistencia libre,

Jardín Botánico. Extremo Sureste de la Ciudad Universitaria. Asistencia libre.

#### T.EATRO

Juegos de masacre, de Ionesco. Grupo Teatro-espacio 15. Dirección: Héctor Azar. Teatro de la Universidad (Av. Chapultepec Núm. 409). Lunes, martes y miércoles: 20.30 horas. Boleto 20 pesos. Estudiantes 10 pesos. Temporada de repertorio.

Herman o la vuelta del cruzado, de Fernando Calderón. Grupo Teatro-espacio 15. Dirección: Héctor Azar. Teatro de la Universidad (Av. Chapultepec Núm. 409). Jueves y viernes: 20,30 horas. Boleto 20 pesos. Estudiantes 10 pesos. Temporada de repertorio.

Inmaculada, de Héctor Azar. Grupo Teatro-espacio 15. Dirección: Héctor Azar. Teatro de la Universidad. Sábado: a las 18.45 y a las 21 horas. Domingo: a las 17 y a las 20 horas. Boleto 20 pesos. Estudiantes 10 pesos. Temporada de repertorio.

Los negros no hacen silencio; de Comala a Macondo. Poesía y música negra. Dirección: Alberto Sánchez y Enrique Lafontaine. Casa del Lago. 20 horas. Cooperación 20 pesos. Estudiantes 10 pesos.

#### DANZA

Cantabile, Cantos, Danza para mujeres. Taller coreográfico de la Universidad. Dirección: Gloria Contreras. Teatro de la CU, anexo de Arquitectura. Viernes 13: a las 20 horas. Sábado 14 y domingo 15: a las 12 horas. Boleto 10 pesos. Estudiantes 5 pesos. IV Temporada universitaria del Taller coreográfico.

#### RADIO

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

#### TELEVISION

Proyección universitaria. Viernes 13. A las 22.30 horas. Canal 11.

Mensaje. Domingo 15. A las 11 horas. Canal 8.

Debate en la imagen. Lunes 16. A las 21 horas. Canal 13.

## Viene de la página 3

Explicaron que entre los estudios que se efectúan en este sitio, destaca la observación de la reproducción en ratas, así como el desarrollo de distintas especies de animales como los gusanos de seda; además, existe un panal que permite observar la forma de vida y organización de las abejas. De otros animales únicamente se analiza su comportamiento.

Asimismo, hay otro tipo de fauna, como ardillas, caimanes, alacranes, víboras, tarántulas, conejos, sapos, camaleones, iguanas, ajolotes, palomas y otros más, que sólo son de exhibición.



#### 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.