

GACETA

DE LA

UNIVERSIDAD

INFORMACIÓN INTERNA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



Vol. XIII. Núm. 20

Lunes 11 de julio de 1966

Núm. 595

COMISIONES MIXTAS

La Escuela Nacional de Ciencias Políticas y Sociales ha lanzado una convocatoria a profesores y alumnos para que formen las comisiones mixtas —profesores y alumnos—, que habrán de estudiar los programas que se desarrollan en las diferentes carreras que se imparten en ese centro de estudios.

Las comisiones estarán formadas por dos profesores y dos alumnos de cada especialidad.

Las personas elegidas estudiarán los problemas técnicos y académicos que afecten al plantel y principalmente los programas de estudio.

(Pasa a la página 8)

Faltan técnicos y científicos para el desarrollo industrial del país

El crecimiento mexicano es ciertamente extraordinario y es una consecuencia de los esfuerzos que se hacen por reducir la mala distribución del ingreso, el analfabetismo, la enfermedad y la insuficiencia de la producción.

Los anteriores conceptos fueron expresados por el ingeniero Mario Vázquez Reina, durante una conferencia que ofreció en días pasados, en el auditorio de la Facultad de Ciencias.

Durante la charla, el ingeniero Vázquez se refirió a la necesidad de formar técnicos y científicos en

número suficiente para continuar el desarrollo industrial de nuestro país; a la urgencia que hay de ellos para continuar con el ritmo ascendente que connotamos, y a la forma en que se puede solucionar este problema.

En la primera parte de su exposición, el conferenciante hizo una síntesis del progreso general obtenido por nuestro país en las últimas tres décadas.

Señaló que la mortalidad de niños menores de un año se redujo

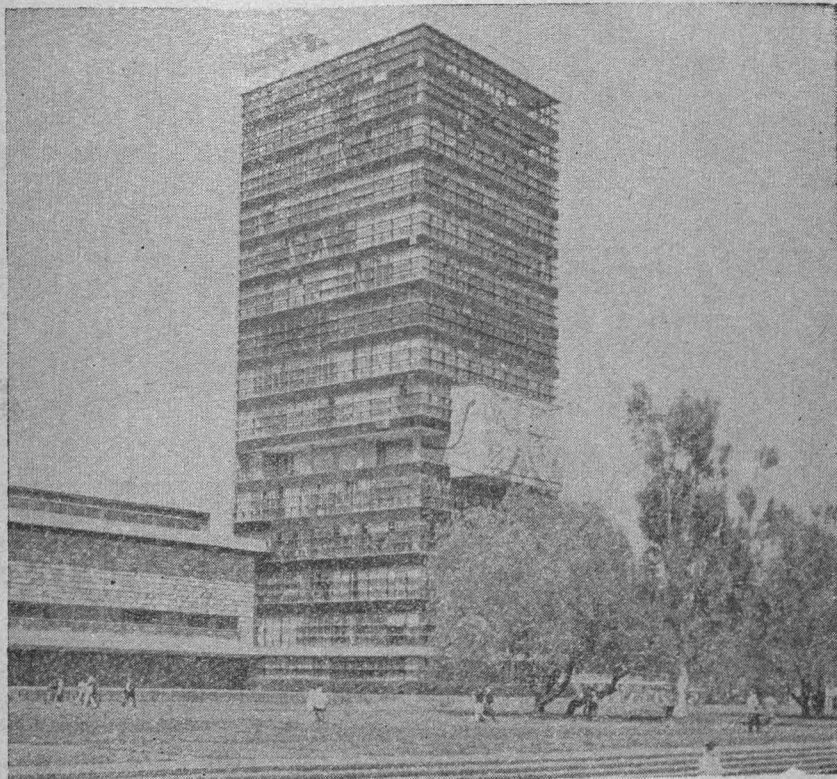
(Pasa a la Página 5)

REVISAN LOS PLANES DE ESTUDIO EN FILOSOFÍA Y LETRAS

El doctor Leopoldo Zea, director de la Facultad de Filosofía y Letras, planteó desde abril al Consejo Técnico de la Facultad, la necesidad de una revisión de los planes de estudio de todos los colegios: Filosofía, Letras, Historia, Geografía, Pedagogía, Bibliotecología, Psicología.

Así, se han integrado comisiones de maestros y alumnos en los distintos colegios de la Facultad para estudiar las reformas más convenientes a los planes de estudio en vigor. Estas comisiones están en contacto permanente con los diferentes grupos de alumnos que también celebran asambleas para conocer las opiniones de los estudiantes.

Cuando se terminen los análisis se propondrán al Consejo Técnico, los cambios pertinentes para elevar el nivel académico de la Facultad.



Proveer al país del personal que requiere para su desarrollo, es una de las máximas preocupaciones de nuestra Casa de Estudios

FACULTAD DE INGENIERIA

CONVOCATORIA

La Facultad de Ingeniería anuncia que dispone de las siguientes plazas de Profesor Titular "A" de Medio Tiempo en su División de Estudios Profesionales a las que pueden optar los Profesores Titulares de la División antes mencionada.

1. Una plaza para un Profesor que imparta actualmente el 1er. Curso de Mecánica Aplicada y Estabilidad de las Construcciones.
2. Una plaza para cubrir el cargo de Coordinador de Jefaturas de clase de la carrera de Ingeniería Civil, para un profesor de Resistencia de Materiales o 1er. Curso de Mecánica Aplicada.
3. Una plaza para un Profesor que actualmente imparta 18 horas como mínimo del curso de Geometría Descriptiva.

Los señores Profesores que aspiren a alguna de estas plazas, deberán presentar su solicitud en la Secretaría de la Facultad, donde se les informará de la documentación que deben anexar a la misma, dentro de los 15 días siguientes a la fecha en que se publique la presente convocatoria.

Ciudad Universitaria, a 11 de julio de 1966.

"Por mi raza hablará el espíritu"

El Director,

Ing. Antonio Dovalí Jaime.

FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

CONVOCATORIA

Se convoca a CONCURSO DE MÉRITOS ABIERTO para la designación de Profesor Titular, en la asignatura y plaza que a continuación se indica:

1. Historia, Arte, Filosofía y Literatura Orientales. 1 plaza.

Tienen derecho a inscribirse las personas con título o grado superior al de bachiller.

Las solicitudes correspondientes deberán presentarse dentro de los 15 días siguientes a la publicación de esta Convocatoria.

Los interesados pueden ocurrir a la Secretaría de este Plantel en consulta de las normas aplicables y para obtener toda la información necesaria.

El concurso quedará terminado en un plazo no mayor de 3 meses.

Atentamente,

"Por mi raza hablará el espíritu"

Ciudad Universitaria, D. F., 11 de julio de 1966.

El Director,

Dr. Leopoldo Zea.

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO NACIONAL

CONVOCATORIA

El Observatorio Astronómico Nacional anuncia la existencia de dos plazas de investigador titular de tiempo completo, a las que pueden optar los investigadores mexicanos en los campos de la óptica y de la astrofísica. Los señores investigadores que aspiren a alguna de estas dos plazas deberán presentar su solicitud en la Secretaría del Observatorio Astronómico y es indispensable que tengan el grado de doctor, ya sea en la especialidad de óptica o de astronomía, y que además su Curriculum vaya acompañado de los sobretiros de investigaciones originales realizadas. La documentación a que se hace referencia deberá ser presentada dentro de los 15 días siguientes a la fecha en que se publique la presente convocatoria.

Ciudad Universitaria, 11 de julio de 1966.

El Director,

Dr. Guillermo Haro.

ESCUELA NACIONAL DE ECONOMIA

CONVOCATORIA

Se convoca a Profesores Titulares de esta Escuela que deseen obtener plaza de Profesores Titulares "A" y "B" de Tiempo Parcial en este plantel, a que presenten su solicitud, en atención a que disponemos de las siguientes vacantes:

- 5 Plazas de Profesor Titular "A" de Tiempo Parcial.
- 2 Plazas de Profesor Titular "B" de Tiempo Parcial.

BASES

- I. Los interesados deberán presentar su solicitud en la Dirección de esta Escuela, por duplicado, dentro de los siguientes 15 días a la fecha de publicación de esta Convocatoria, acompañando:
 - a) Curriculum vitae por quintuplicado
 - b) Copia de su acta de nacimiento
 - c) Copia de los documentos que acrediten que tiene los estudios y título correspondiente.
 - d) Dos retratos.
- II. Las resoluciones se harán del conocimiento de los interesados en un plazo no mayor de 2 meses a partir de la fecha de publicación de esta Convocatoria.
- III. En la Secretaría de la Escuela pueden consultarse las normas aplicables al caso y los demás informes que sean necesarios.

"Por mi raza hablará el espíritu"

Ciudad Universitaria, D. F., 11 de julio de 1966.

El Director,

Lic. Horacio Flores de la Peña.

VACANTES EN EL CENTRO DE CALCULO ELECTRONICO

El Centro de Cálculo Electrónico ofrece varias plazas de programadores y técnicos a las que pueden aspirar los pasantes de cualquiera de las carreras profesionales que se imparten en la Universidad.

Las personas interesadas en ocupar estas vacantes deberán sustentar un examen de admisión que dura aproximadamente dos horas; asistir a dos entrevistas personales con directivos del propio Centro

y concurrir a tres cursos que ahí mismo se les impartirán. Ellos son: de Equipo Periférico (dos semanas, todos los días); Computación electrónica y su programación (de básico a compiladores) y, Programación avanzada, (dos meses, todos los días).

Los solicitantes deberán disponer de un mínimo de 30 horas. En caso de personas con buenos pro-

medios y que compueben tener genuino interés en la investigación científica y técnica en estos campos, se concederán becas a partir del segundo o el tercer mes de cursos.

Las inscripciones deberán efectuarse en la Secretaría del Centro de Cálculo Electrónico, Planta baja de la Torre de Ciencias Aplicadas, (junto al invernadero).

Recibieron becas 7 estudiantes universitarios

Durante una cordial plática que tuvo lugar en la Dirección de Relaciones e Intercambio Cultural, en el séptimo piso de la Torre de Rectoría, la señorita Maricruz Noriega, jefe de Relaciones Públicas de Anderson Clayton & Co. S. A., hizo entrega de siete becas que otorga esa compañía, a otros tantos estudiantes universitarios que por sus méritos académicos se hicieron acreedores a ellas.

En presencia del licenciado Lucio Cabrera, director de Relaciones e Intercambio Cultural, la señorita Noriega entregó los cheques correspondientes a los beneficiarios y los invitó a seguir estudiando con el entusiasmo que hasta ahora lo han hecho, en beneficio propio y de su profesión.

Las personas a quienes se les concedieron los estipendios son: Virgilio Hernández Camarillo, que cursa el primer año de la Facultad de Comercio y que obtuvo un promedio de 8.2; Eduardo Mercado Durán, del primer año de Ciencias Químicas, con promedio de 8.5; Eduardo Arturo Gómez, del primer año de Comercio, con 10 de promedio.

Recibieron también las becas:

Carlos Armando Cortés, del 4º año de la Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia, con 8.3 de promedio; René Rosiles Martínez, del 4º año de la misma escuela, que obtuvo 8.1 de promedio; Joaquín

González Aragón, que tiene 9.3 de promedio y que cursa el 5º de la Facultad de Medicina y, José Berzin Camas, que estudia el 2º año en la Facultad de Ciencias Químicas y que tiene promedio de 8.



Maricruz Noriega, Jefe de Relaciones Públicas de Anderson Clayton & Co. S. A., entrega becas a los estudiantes universitarios que se hicieron acreedores a ellas.

ESCUELA NACIONAL DE ARQUITECTURA

CONVOCATORIA

Se convoca a CONCURSO DE MÉRITOS CERRADO para la designación de PROFESORES TITULARES en la asignación y plaza que a continuación se indica:

TRES CONCURSOS SIMULTÁNEOS PARA
TRES PLAZAS DE TALLER DE PROYECTOS

Tienen derecho a inscribirse los profesores e Investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Las solicitudes correspondientes deberán presentarse dentro de los quince días siguientes a la publicación de esta convocatoria.

Los interesados pueden ocurrir a la Secretaría de este Plantel, en consulta de las normas aplicadas y para tener toda la información necesaria.

El Concurso de méritos quedará terminado en un plazo no mayor de tres meses.

Atentamente,

“Por mi raza hablará el espíritu”

Ciudad Universitaria, D. F., 11 de julio de 1966.

El Director,
Arq. Ramón Torres Martínez.

INSTITUTO DE FÍSICA

CONVOCATORIA

Se hace del conocimiento de todas las personas interesadas que existe un puesto de Investigador Adjunto de Tiempo Completo en este Instituto, en la especialidad de Física Nuclear Teórica (Desintegración Beta).

Los aspirantes deberán presentar su solicitud por duplicado, en un plazo de 15 días a partir de la fecha de publicaciones de esta convocatoria, acompañada de cinco tantos de su curriculum vitae.

Atentamente,

“Por mi raza hablará el espíritu”.

Ciudad Universitaria, 11 de julio de 1966.

Director
Dr. Fernando Alba Andrade

Preocupa a la UNAM la salud de los estudiantes

La Dirección de Servicios Médicos de la UNAM se ocupa de la salud del estudiante para que desarrolle a su máxima capacidad sus facultades físicas e intelectuales.

En la actualidad tienen elaborados 70,000 expedientes clínicos de alumnos de la Universidad y de las escuelas incorporadas a ella.

Como se sabe, uno de los requisitos para inscribirse en la UNAM es que los alumnos pasen satisfactoriamente un examen médico que se realiza en la propia Universidad.

Precisamente, para satisfacer la demanda de casi el 90% de los aspirantes a primer ingreso, la Dirección de Servicios Médicos formó brigadas móviles para que ocurran durante todo el año, a los planteles de la Escuela Nacional Preparatoria y a las escuelas incorporadas a efectuar ahí, los reconocimientos médicos.

Con esta medida se han evitado las aglomeraciones que año con año se producían en los primeros meses, en el Centro Médico de Ciudad Universitaria.

El año pasado, la dependencia que nos ocupa impartió servicio médico a 163,912 estudiantes y demás miembros de la comunidad universitaria, en lo que se refiere a inyecciones, curaciones, operaciones, vacunas, etcétera.

La organización funcional del Centro de Salud, —como también se llama—, se encuentra dividida en los siguientes servicios especializados: servicios médicos, auxiliares de diagnóstico y tratamiento; paramédicos; administrativos y generales.

Los servicios médicos se dividen en cinco departamentos: medicina preventiva, psicopedagogía, biotopología, medicina deportiva y consulta externa (dental, general y especializada).

Dentro de los servicios auxiliares de diagnóstico y tratamiento se encuentran los departamentos de: radiología, laboratorio de análisis clínicos, electrocardiología y fisioterapia.

En los servicios paramédicos, los departamentos de: enfermería, bioestadística, archivo clínico, fotografía y dibujo clínico y bibliohemeroteca.

Dentro de las actividades administrativas están las secciones de personal, pedidos, relaciones públicas, recepción y distribución almacenes e inventarios, correspondencia y, archivo general.

El Centro Médico se encuentra a un costado de Radio Universidad, enfrente de la Escuela Nacional de Arquitectura.

Curso sobre planeación de recursos naturales y humanos en Costa Rica

Con objeto de preparar profesores en planeamiento, ejecución y evaluación de inventarios de recursos, tanto naturales como humanos, el Centro de Investigación y Enseñanza para graduados del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la O.E.A., con sede en Turrialba, Costa Rica, ha organizado un programa de adiestramiento sobre "Recursos para el desarrollo".

Los candidatos deberán tener un grado universitario, de preferencia relacionado con especialidades agrónomas o de programas de desarrollo, y conocimientos suficientes de inglés, para leer las obras de consulta.

El programa de estudios estará compuesto de dos ciclos de un año cada uno, el primero comienza en septiembre y comprende tres trimestres de cursos, conferencias, seminarios, trabajos de laboratorio y campo.

El segundo, con duración de un año, abarca cursos especializados y un trabajo de investigación.

Para información más específica sobre el programa, becas, etcétera, dirigirse al doctor Pierre G. Sylvain, jefe del Programa de Recursos para el Desarrollo, Centro de Enseñanza e Investigación, IICA, Turrialba, Costa Rica.

DISCO



GRABACION SOBRE AMADO NERVO

Una grabación de poemas selectos de Amado Nervo, el poeta mexicano que cuenta con mayor número de lectores y que goza de mayor popularidad en la lengua española, ha sido editada por la UNAM.

Como se sabe, dentro de las actividades culturales de la Universidad está la edición de discos en los que se ha querido conservar las ideas de quienes representan en México, el sentido más valioso de la literatura, la filosofía, la política y la ciencia.

Las obras de Amado Nervo fueron grabadas por Claudio Obregón, Oscar Chávez y Aurora Molina. El texto, con datos biográficos del poeta, y notas críticas sobre su producción, se debe a Ali Chumacero.

Amado Nervo nació el 27 de agosto de 1870 en Tepic, Nayarit. Su muerte acaeció el 24 de mayo de 1919 en Montevideo, Uruguay, cuando había sido enviado como embajador en ese país y en la Argentina. Desde el 14 de noviembre de ese año, sus restos están en la Rotonda de los Hombres Ilustres, en el Panteón de Dolores.

Entre sus obras más conocidas están: *En voz baja*, *Serenidad* y *La amada inmóvil*; libros que han asegurado la perduración de este escritor mexicano en la historia de las letras hispanoamericanas.

Faltan técnicos y científicos para...

(Viene de la Página 1)

de 130 a 70 por cada mil; el promedio de vida aumentó de 37 a 62 años; el porcentaje de alfabetización ascendió, del 34 al 62% y, el ingreso promedio por habitante creció dos veces y media.

Por otra parte manifestó que la red de carreteras, la superficie de tierras cultivables, la reserva monetaria bruta y la producción de petróleo, aumentaron considerablemente.

Sin embargo, señaló, aún no se superan algunas condiciones fundamentales como son los de la fuerza de trabajo del país. Para 1980 dijo, la población de México será de 70 millones de habitantes, y la fuerza de trabajo será de 23 millones aproximadamente. Esto exigirá la creación de un promedio de 600 mil nuevos empleados cada año, de aquí a esa fecha.

Son múltiples los factores que intervienen en el desarrollo industrial, agregó el ingeniero Vázquez Reina, pero uno de los más importantes, es la fuerza de trabajo.

En resumen, manifestó, el país no puede construir su propia industria porque no tiene los técnicos necesarios, tanto en calidad como en cantidad. No obstante la producción de técnicos que en los últimos 30 años, ha tenido un incremento del 15% (varias veces mayor que el crecimiento anual de la población que es del 3%), el sistema nacional de enseñanza técnica superior, resulta manifiestamente insuficiente para satisfacer las necesidades del país.

Señaló también el conferenciante, la necesidad de reformar fundamentalmente, los criterios con que hasta la fecha, se ha conducido la enseñanza de la ingeniería, principalmente en cuanto a superación académica se refiere. También se requiere, dijo, que en todas las aulas universitarias se fomente cada vez más la investigación científica y tecnológica.

Todo ello, afirmó, nos permitirá contribuir al fomento de la industria mexicana no dependiente, —desde el punto de vista de la tecnología—, del extranjero.

Para finalizar habló de la necesidad de despertar mayor confianza de los industriales hacia los hom-

Ambicioso programa del departamento de música para este año

El Departamento de Música de la Dirección General de Difusión Cultural de la UNAM, a cargo del compositor y director de orquesta, Eduardo Mata, ha elaborado un ambicioso programa de actividades para el presente año.

Proyecta ofrecer tres temporadas de conciertos en el auditorio de la Facultad de Medicina de la Ciudad Universitaria, la primera de las cuales se efectuó ya con gran éxito artístico, durante los meses de abril y mayo.

En esta primera serie de conciertos se presentaron artistas tan renombrados como la mezzosoprano Margarita González, el pianista José Kahan, el director Luis Herrera de la Fuente, etcétera.

En la segunda y tercera temporada, participarán, entre otros, la chelista rusa, Sara Nelsova; el pianista argentino, Alberto Portugueseis; el director Nicholas Slonimsky, el maestro Carlos Chávez, el

laudista y musicólogo Michel Podolsky y, probablemente, la violinista ruso-mexicana, Luz Vernova. Aprovechando la presencia de estos artistas se les invitará a que dicten conferencias sobre su especialidad.

Entre los planes del departamento se incluyen también los de organizar ciclos de conferencias y elaborar publicaciones. Se ha encargado la creación de obras musicales, a compositores, mismas que serán dadas a conocer por la Universidad. Como ejemplo de esta labor, próximamente se publicará el "Trío de alientos", de Gutiérrez Heras. Se encargaron asimismo, la creación de obras musicales a Armando Lavalle y a Mario Kuri Aldama.

Existe además, el proyecto de montar un laboratorio de música electrónica cuya planeación está bastante adelantada.

El Instituto de Derecho Comparado

Para promover la investigación jurídica en todas las ramas del derecho, desde el punto de vista comparativo, la Universidad Nacional Autónoma de México cuenta con el Instituto de Derecho Comparado.

Este centro estudia y compara la legislación de los diversos estados de la República con vistas a su uniformidad; estudios que hasta ahora han versado sobre derecho constitucional, algunas instituciones de derecho civil, los procedimientos penales y leyes orgánicas de los poderes judiciales locales.

En el campo latinoamericano se investigan comparativamente las legislaciones mercantiles, los títulos de crédito, el derecho bancario, el derecho administrativo y derecho constitucional en cuanto al nombramiento del presidente y los

legisladores y se refiere principalmente a las relaciones interamericanas y problemas que origina su acercamiento.

Asimismo, el Instituto estudia problemas de derecho internacional privado; aporta soluciones a los problemas comunes en el hemisferio y dedica parte de su esfuerzo al estudio de los problemas de derecho internacional público.

Como parte de sus actividades, este centro organiza cursos especiales para estudiantes extranjeros y nacionales en su sección de "Cursos Temporales". Organiza también reuniones de derecho comparado en Latinoamérica y en Europa y coopera en celebraciones de esta índole en el mundo entero. Acoge al profesorado de instituciones y facultades de derecho extranjeros, para la coordinación de cursos de derecho comparado como lo ha hecho con la Facultad para la enseñanza del derecho comparado (Estrasburgo), con miras a otorgar el doctorado.

Los resultados de sus investigaciones los da a conocer mediante un boletín y, cuando el resultado lo amerita, los estudios se publican en volúmenes especiales.

bres de ciencia y técnicos mexicanos; de ofrecer a la juventud estudiosa las mayores oportunidades para su preparación en todas las disciplinas y, construir un sistema de enseñanza técnica superior que apoye efectivamente nuestra industria y propicie su desarrollo independiente.

VIAJE DE ESTUDIOS DE UN INVESTIGADOR

El doctor Arcadio Poveda, investigador de tiempo completo en el Observatorio Astronómico de la UNAM, irá a la Escuela de Física Teórica de Les Houches, en Francia, para asistir a unos cursos especializados sobre altas energías en astrofísica.

Posteriormente, el doctor Poveda, que es además maestro en astronomía y de temas selectos de la física teórica (astrofísica), visitará el Instituto de Astrofísica de París y el observatorio de Dearborn de la Universidad Northwestern.

Los conocimientos adquiridos durante este viaje serán de suma utilidad para las investigaciones futuras y para las actividades docentes del ameritado maestro universitario.



Cada día aumenta el interés de la población femenina por las profesiones técnicas y científicas

CAMPEONATO DE FUTBOL SOCCER

Setenta y ocho equipos pertenecientes a las diversas escuelas preparatorias, facultades y escuelas profesionales de la Universidad Nacional Autónoma de México, están participando en el campeonato de las ligas de primera, segunda y tercera fuerzas de futbol soccer.

Los partidos se realizan todos días en el estadio de prácticas de la Ciudad Universitaria y continuarán efectuándose hasta fines del mes de julio.

Aumenta la población femenina en nuestra casa de estudios

El total de mujeres inscritas en las diferentes escuelas y facultades de la UNAM, en 1965, fue de ... 15,236. En las facultades cursan estudios, 7,121 representantes del sexo femenino, en las escuelas profesionales el número de damas se eleva a 2,815 y, en la Escuela Nacional Preparatoria, a 5,200.

El total de varones inscritos fue de 63,779, distribuidos de la manera siguiente:

Facultades, 29,328
Escuelas profesionales, 9,068
Escuela Nacional Preparatoria, 25,383

La población total de la UNAM, en 1965, fue de 79,015 alumnos.

Hasta la fecha, las mujeres tienen mayor preferencia por las disciplinas humanísticas y las llamadas profesiones liberales. Sin embargo, su interés por las profesiones técnicas y científicas se acrecienta cada día más.

Reunión que beneficia las investigaciones geológicas en todo el mundo

Estudios realizados en el Instituto de Geología de la Universidad Nacional Autónoma de México, revelan gran número de minerales no metálicos de mucha importancia para nuestra economía.

En una serie de cartas metalogenéticas, elaboradas por ese centro de investigación, y que en la actualidad se exponen en la reunión del Comité Internacional de Cartas Geológicas, Tectónicas y Metalogenéticas del Mundo, en París, Francia, se da a conocer la ubicación geográfica de los depósitos minerales de México, tanto metálicos como no metálicos.

Durante esta reunión, cada país muestra los adelantos que ha obtenido en estudios similares.

El objeto que se persigue es el de coordinar la simbología, la terminología, etcétera, de las cartas metalogenéticas de cada lugar para que el estudio en busca de yacimientos minerales (debido a ciertas condiciones geológicas y metalogenéticas), pueda proseguirse y extenderse de un país a otro, en beneficio de todos.

Las cartas que presenta el Instituto, revelan también que en México no se han descubierto depósitos de minerales metálicos de gran importancia desde los tiempos de la Colonia.

Por otra parte, el ingeniero Guillermo P. Salas, director del Instituto de Geología, hace hincapié en que la forma moderna y eficaz de conducir exploraciones en busca de nuevos depósitos minerales, que en su opinión existen potencialmente en nuestras zonas, es la de planificar la feología de la República.

Se estima, dice, que México estará en posición de emprender esta investigación científica y sistemática, basándose en los estudios que en la actualidad expone en París.

Para la realización de las cartas se obtuvo una coordinación perfecta entre el Instituto de Geología de la UNAM, el Consejo de Recursos Naturales no Renovables y el Fondo del Fideicomiso para la Exploración y Beneficio de Minerales no Metálicos.

SOLICITAN DOS PROFESORES EN ADELAIDA AUSTRALIA

La Universidad de Adelaida, en el sur de Australia, invita a los graduados mexicanos en disciplinas de humanidades, a que ocupen dos plazas en calidad de profesores conferenciantes, sobre cultura general de México, literatura mexicana e iberoamericana.

Los honorarios son de 2,600 libras esterlinas anuales para la vacante de "senior lecturer" y, de 1,920, para el de "lecturer".

En ambos casos se proporcionarán los gastos de viaje (primera clase en barco o turista en avión), más una cantidad adicional de 350 libras esterlinas para gastos de traslado.

Las personas interesadas podrán obtener mayores informes en la Dirección de Relaciones e Intercambio Cultural, 7º piso de la Torre de Rectoría, en Ciudad Universitaria.

ANIVERSARIO DEL CENTRO DE CALCULO ELECTRONICO

El pasado 15 de junio, el Centro de Cálculo Electrónico de la UNAM, cumplió su octavo aniversario.

Desde su fundación, este centro viene ofreciendo un amplio servicio de cooperación en las investigaciones que realizan, tanto las instituciones universitarias, como gubernamentales o de iniciativa privada, que así lo solicitan.

El CCE presta servicio de cálculo automático para el desarrollo de trabajos científicos y técnicos, utilizando las computadoras electrónicas.

En él se imparten también, cursos para capacitar personal en la programación, la aplicación y el diseño de computadoras analógicas digitales e híbridas.

SOLICITA LA ONU UN AYUDANTE

A los alumnos de quinto año de cualquier especialidad de la Escuela Nacional de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM, el señor Lambert Laumset, funcionario de la Organización de las Naciones Unidas, ofrece una plaza de ayudante de investigación en el Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Social de ese mismo organismo.

(Pasa a la página 8)

LA NUEVA LITERATURA ALEMANA

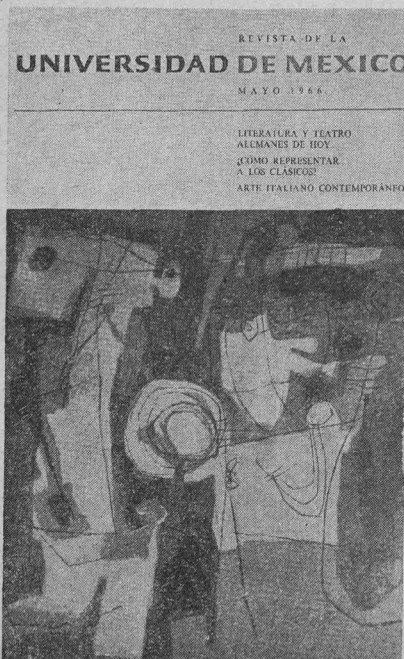
La literatura y el teatro alemanes de hoy, son analizados en diferentes ensayos, que aparecen en el número correspondiente al mes de mayo, de la Revista de la Universidad.

La persecución y el asesinato de Marat en la interpretación de los pacientes del Asilo de Charenton bajo la dirección del Marqués de Sade, de Peter Weiss, es estudiada por Héctor Manjarrez; Marianne O. de Bopp se encarga de *El vicario*, de Rolf Hochhuth, y Miguel Flürscheim Tromer proporciona una visión del teatro en las dos Alemanias.

También se analizan las creaciones de Heinrich, Böll, de Günther Grass y de Heimito von Doderer.

Además, en este número, se incluyen las respuestas de Alvaro Custodio, José Luis Ibáñez y Héctor Mendoza, a la antigua cuestión: ¿cómo representar el teatro clásico hoy? Esta pequeña encuesta se debe al interés tan grande que hay en el público, no sólo estudiantil, por el teatro del "Siglo de oro".

Otras de las colaboraciones son: *Las opiniones de Leindorf*, por Raúl Cosío; *El arte italiano contemporáneo*, por Jorge Alberto Manrique, y el comentario de Sergio Fernández sobre *Don Gil de las Calzas Verdes*.



LIBROS

VOCABULARIO GEOMORFOLOGICO

Unificar el empleo de términos geomorfológicos, reuniendo el mayor número posible de los que se usan con más frecuencia, para servir de guía en las investigaciones que actualmente se realizan, es el objeto principal del libro que acaba de publicar el Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México, con el título, "Vocabulario geomorfológico".

Esta ciencia, según la definición que aparece en este volumen, es la que estudia las formas del relieve terrestre. Constituye una de las partes de la Geografía Física; se ocupa en describir racionalmente las formas y en explicar su origen por la acción de ciertos agentes que actúan sobre determinada estructura.

Consuelo Soto Mora, a quien se debe esta obra, nos dice que durante mucho tiempo las investigaciones geomorfológicas fueron puramente cualitativas; que la geomorfología describía el paisaje desde el punto de vista de las formas del relieve, proponiéndose, principalmente, calcular la rapidez de la erosión.

Actualmente, señala, al explicar las formas del terreno, esta ciencia hace intervenir no solamente los procesos que ocurrieron en el pasado, sino los que acontecerán en lo futuro. De esta manera es posible saber ahora, la evolución que tendrán las formas de relieve. Así la geomorfología dinámica se transforma en ciencia aplicada, de la que el hombre puede servirse para modificar el paisaje.

Es indudable que este libro cumplirá bien su destino de guía en las investigaciones que emprenda el Instituto de Geografía; pero no sólo eso: también cumplirá funciones de vidente utilidad fuera de lo estrictamente técnico, porque muchos de los términos que reúne son de uso general, aunque no se encuentran en los diccionarios de la lengua.

Muchos de ellos provienen de otras lenguas y ocurre que algunos no tienen traducción satisfactoria; en estos casos se optó por registrarlos aquí en su forma original, dejando la definición ponga en claro cuál es el fenómeno que nombra. Otros si pueden traducirse, pero debido a la costumbre de usarlos en su forma original, se les ha conservado a fin de evitar confusiones.

DIRECCION GENERAL DE DIFUSION CULTURAL CINE DEBATE POPULAR

Tercer Ciclo/Sexta Temporada, 1966.

- Julio 17. Doble Vuelta, de Claude Chabrol.
Julio 24. Combate en la Isla, de Alain Cavalier.
Julio 31. Cuando Pasan las Cigüeñas, de Mijail Kalatozov.

AUDITORIO (JUSTO SIERRA) HUMANIDADES, C.U.
...DOMINGOS A LAS 16:00 HORAS

CINE CLUB DE LA UNIVERSIDAD

Segundo Ciclo, 1966.

- Abril 11. *Ben Turpin y Billy Bevan*
Abril 18. *Harry Landong*
Abril 25. *El estilo Hal Roach*

Auditorio Justo Sierra (Humanidades) Ciudad Universitaria
Lunes 19.30 horas

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Rector: *Ing. Javier Barros Sierra*
Secretario General: *Lic. Fernando Solana*
Dirección General de Información

Gaceta de la Universidad

10° piso, Torre de la Rectoría, C.U. México 20, D. F.
(Registro en trámite)

Editada en los Talleres de la Imprenta Universitaria. Ciudad Universitaria
México 20, D. F.

BECA PARA JAPON

El Gobierno del Japón ofrece una beca para un curso de adiestramiento sobre Ingeniería Sísmológica que se llevará a cabo en aquel país del 1° de septiembre de 1966 al 31 de agosto de 1967.

El solicitante deberá ser designado por el Gobierno de México tener título de la Universidad Nacional Autónoma de México y dominio del inglés.

Los interesados deberán recoger las solicitudes en la propia Embajada y ser entregadas a más tardar el 20 de mayo de 1966.

Comisiones mixtas...

(Viene de la Página 1)

dio que serán mejorados o renovados, según las necesidades.

Estas comisiones no se limitarán a la Escuela de Ciencias Políticas; se crearán en otras escuelas y facultades universitarias en donde se consideren necesarias, como una medida para llevar a cabo la actualización de los programas o su ampliación de acuerdo con las necesidades modernas.

Solicita la...

(Viene de la Página 7)

La vacante deberá ocuparse a partir del próximo mes de septiembre.

Las personas interesadas pueden obtener mayores informes en la Secretaría Auxiliar de la propia escuela.

