

EL CONSEJO UNIVERSITARIO ELIGIO A TRES NUEVOS MIEMBROS DE LA JUNTA DE GOBIERNO

Los doctores Emilio Rosenblueth, Fernando Alba Andrade y Luis Villoro Toranzo fueron designados miembros de la Junta de Gobierno de la UNAM, para ocupar las vacantes que dejaron los licenciados Raúl Pous Ortíz, Gilberto Loyo y Ricardo Torres Gaitán.

La elección de estos nuevos miembros de la máxima autoridad universitaria fue hecha el pasado día 12 del presente mes, durante la sesión ordinaria del Consejo Universitario que había sido convocada desde el 13 de septiembre de 1971.

Los licenciados Raúl Pous Ortíz y Gilberto Loyo dejaron de pertenecer a dicho cuerpo por límite de edad, y el licenciado Torres Gaitán por ministerio de ley.

La elección de los nuevos miembros fue el punto número VIII de la orden del día de esta sesión ordinaria del Consejo Universitario, durante la cual, de acuerdo a la Ley Orgánica de nuestra Casa de Estudios, los miembros asistentes propusieron a varios candidatos.

Para que ocupara la vacante del licenciado Pous Ortíz, fueron propuestos los doctores Carlos Graef Fernández y Fernando Alba Andrade, el contador público Alfonso Ochoa Ravizé, el licenciado Raúl Cervantes Ahumada y los doctores Luis Villoro y Emilio Rosenblueth.

El propio licenciado Cervantes Ahumada declinó su postulación por ser miembro del Consejo Universitario.

En la votación para el sucesor del licenciado Pous Ortíz quedaron los doctores Graef Fernández y Alba Andrade, el contador público Ochoa Ravizé y el licenciado Emilio Mújica Montoya, quien fue propuesto a última hora. Se llevó a cabo la votación, resultando 27 votos para el doctor Alba Andrade, 21 para el contador público Ochoa Ravizé, 8 para el licenciado Mújica Montoya y 7 para el doctor Graef Fernández.

Para la vacante que dejara el licenciado Gilberto Loyo fueron propuestos los doctores Luis Villoro y Elí de Gortari, y después de que los postulantes hicieron una amplia exposición de las cualidades académicas y de investigación de aquéllos se efectuó la votación. El doctor Luis Villoro obtuvo 53 votos y 9 el doctor de Gortari.

El doctor Emilio Rosenblueth fue propuesto para la vacante que dejó el

licenciado Ricardo Torres Gaitán, así como los doctores Virgilio Domínguez y Carlos Graef Fernández, quien fue postulado nuevamente. Al concluir la exposición de los méritos de los candidatos, los resultados de la votación fueron los siguientes: 31 votos para el doctor Rosenblueth, 23 para el doctor Domínguez y 5 para el doctor Graef Fernández.

TRAYECTORIA DE LOS NUEVOS MIEMBROS

El doctor Emilio Rosenblueth, quien fungiera como Coordinador de Ciencias de esta Casa de Estudios en el periodo rectoral del ingeniero Ja-

vier Barros Sierra, realizó sus estudios de licenciatura de 1943 a 1947 en la entonces Escuela Nacional de Ingeniería de la UNAM, e hizo el doctorado en esta especialidad en 1951, en la Universidad de Illinois, Estados Unidos.

Ha desempeñado diversos cargos administrativos, entre los que figuran el de director del Instituto de Ingeniería de la UNAM y consejero de la Secretaría General de la misma; actualmente es asesor del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología; asimismo, pertenece a varias agrupaciones científicas nacionales y extranjeras, como son la Sociedad Mexicana

Pasa a la página 2

GACETA UNAM



ORGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO

Tercera Epoca Vol. III No. 44. Ciudad Universitaria, 19 de enero de 1972

Para el presente periodo escolar

DOS NUEVOS PLANTELES DEL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

Dos nuevas unidades académicas, a nivel de bachillerato, del Colegio de Ciencias y Humanidades de la UNAM, comenzarán a funcionar en el presente año escolar. Ambas alojarán en sus 48 aulas a 10,000 alumnos, en 4 turnos.

Estas nuevas instalaciones nacen como respuesta a la creciente deman-

da de estudiantes que año con año aspiran a cursar el ciclo de bachillerato.

El primero de estos planteles, llamado "De Oriente", se localiza en la Avenida Canal de San Juan y la futura prolongación de la avenida Plutarco Elías Calles, en la colonia Ejército de Oriente. El segundo, llamado "Plantel del Sur", está localizado frente al fraccionamiento Jardines del Pedregal, en la avenida Cataratas Llanura.

Cada plantel consta de 24 aulas y cuenta con un local para sus oficinas

Pasa a la página 2

PRIMA DE VACACIONES AL PERSONAL DEL DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA

En atención a lo dispuesto en el Artículo 71 de la Ley Federal del Trabajo y por instrucciones del señor licenciado Enrique Velasco Ibarra, Secretario General Auxiliar de esta Casa de Estudios, con fecha 10 de enero y con retroactividad, al 1o. de julio de 1971, se inició el pago de la prima del 25% que corresponde al personal del Departamento de Vigilancia de la Dirección General de Administración, por las labores desarrolladas durante los días domingo.

EL CONSEJO UNIVERSITARIO . . .

Viene de la página 1

de Ingeniería Sísmica, la Academia de la Investigación Científica y la Academia Nacional de Ciencias de los EUA, entre otras.

Por sus conocimientos científicos ha recibido distinciones de diversos centros de estudios; sus trabajos sobre Ingeniería e investigación científica son numerosos.

El doctor Alba Andrade, Presidente del Instituto Nacional de Energía Atómica, fue director del Instituto de Física de esta Casa de Estudios, de 1958 a 1970, fecha en que asumió el cargo de Coordinador de Ciencias de la UNAM, hasta febrero de 1971.

Entre las tareas docentes y académicas que ha desempeñado el nuevo funcionario, están las de profesor de Física Superior y Mecánica, en el Instituto Politécnico Nacional; catedrático de las asignaturas de Mecánica y Física Atómica, en la Facultad de Ciencias de la UNAM; investigador de tiempo completo en el Instituto de Física de la misma, y miembro consultivo de la Comisión Nacional de Energía Nuclear.

Por sus relevantes méritos académicos y científicos, recibió el Premio de Ciencia y Tecnología 1958, que otorga el Banco Nacional de México en la rama industrial, y en 1969, el Premio Nacional de Ciencias.

Ha realizado numerosos trabajos sobre Astrofísica, magnetismo del aparato Van Der-Graff, reacciones nucleares y otros aspectos de este campo del conocimiento científico. Además, ha asistido como delegado a diversas reuniones científicas en México y en el extranjero, en las que se han abordado investigaciones sobre energía nuclear y radiaciones atómicas.

Por su parte, el doctor Luis Villoro Toranzo logró este grado académico en la Facultad de Filosofía y Letras, con mención *Summa cum laude*, en 1963; en este plantel realizó también sus estudios de licenciatura y maestría en Filosofía. Posteriormente, participó en un curso de estudios superiores en la Ludwiguniversität, de Munich, Alemania; también ha visitado Inglaterra y Checoslovaquia, en viaje de estudios.

Pertenece a la Asociación Filosófica de México, y a las sociedades Mexicana de Historia de la Ciencia y a la Potosina de Historia.

Desde 1954 ha dirigido tesis en la Facultad de Filosofía; tiene varios libros y ensayos publicados sobre Filo-

sofía e Historia. Además ha traducido al español textos sobre estas especialidades.

Como miembro del Instituto de Investigaciones Filosóficas y catedrático universitario, ha participado en varias comisiones para el análisis de investigaciones y planes de estudio, respectivamente.

DOS NUEVOS . . .

Viene de la página 1

administrativas y además tiene una biblioteca, una librería, talleres, cubículos para profesores, un local concesionado para expendio de alimentos, y otro más para Intendencia, Utería y Servicios Médicos.

Además de los sanitarios, los alumnos podrán hacer uso en cada plantel de 8 laboratorios, de 2 aulas audiovisuales con capacidad para 100 alumnos cada una y una área especial para biblioteca.

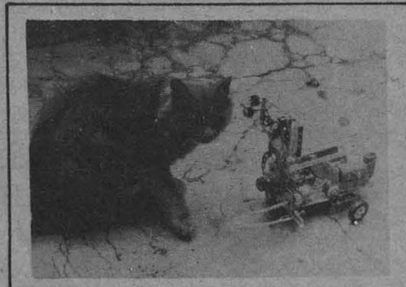
Como ya se anunció oportunamente, las labores en los planteles del Colegio de Ciencias y Humanidades se iniciarán a partir del próximo 1o de marzo del presente año, dentro del calendario aprobado por el Consejo Universitario en su pasada sesión ordinaria de fecha 12 del mes en curso.



DOS ESTUDIANTES CONSTRUYERON UN ANIMAL ARTIFICIAL

Servirá para estudiar las reacciones del sistema nervioso y otros fenómenos biológicos

Un "animal artificial", fue diseñado en la Facultad de Ciencias de la UNAM, por Carlos Martínez y María Cristina Chávez, pasantes de la carrera de Biología, para facilitar la comprensión de algunos fenómenos biológicos por medio de "modelos" cuyas propiedades aparentes sean análogas a las de los organismos vivos.



Este modelo, cuya fabricación duró 6 meses, consiste en un chasis de lámina de aluminio de 18 por 12 centímetros, sobre la que están colocadas las demás partes del robot, como cir-

cuitos electrónicos y sistemas mecánicos.

El "autómata", denominado CCI, simula las características de los órganos del sistema nervioso central y de los músculos de un animal, y es capaz de captar y responder a ciertos estímulos ambientales como sonido, luz, calor y presión.

"Con este artefacto se logran simplificar fenómenos que resultan difíciles de analizar directamente en los organismos vivos, debido a que este aparato puede ser manipulado y con ello se obtiene una mejor comprensión del fenómeno", expresó el pasante de Biología, Carlos Martínez.

Asimismo, indicó que "estos aparatos pueden ser empleados directamente en la enseñanza, pues el alumno puede analizar muchos temas biológicos por medio de modelos mecánicos, eléctricos, electromecánicos, físicos, químicos, etc., o bien modelos combinados que pueden variar en complejidad, para facilitar la comprensión de los conceptos".

Por su parte, la pasante María Cristina Chávez dijo que el aparato que construyeron tiene circuito de la "vista", sensibilidad al calor y a la presión, fototactismo, autorreconocimiento, audición, discernimiento y sensor anticafadas.

Explicó que el circuito de la vista del "autómata" está constituido por "sensores visuales", que son tres fotoresistencias que captan la intensidad luminosa, y el del oído es un micrófono conectado al circuito amplificador de la parte visual que puede percibir y seguir un sonido relativamente fuerte; así, el "autómata" puede dirigirse a cualquier lado, reaccionando con silbidos, como si se tratase de un control remoto.

Respecto al circuito que hace que el modelo tenga sensibilidad al calor, señaló que éste consta de una batería y un revelador conectados en serie, que funciona al hacer contacto los "platinos" del termostato por la acción del calor, con lo cual se cierra el circuito de la batería al revelador, haciendo que éste conecte otro par de "platinos" que accionan el mecanismo general del autómata.

Dijo la entrevistada que la sensibilidad a la presión que semeja un burdo sentido del tacto, se manifiesta de esta forma: "al chocar el CCI con un objeto sólido se conecta un circuito en serie y se invierte la polaridad de los motores, lo que provoca que el robot retroceda."

Agregó, que el fototactismo del "autómata" es similar al de algunos animales, ya que el CCI puede seguir líneas blancas trazadas con pintura, gis o tiras de papel pegadas en el suelo, así como algún haz luminoso procedente de cualquier fuente, por medio de las fotoresistencias que posee.

El poder de discernimiento, ejemplificó la pasante María Cristina Chávez, se aprecia cuando al ser obstaculizado por algún objeto sólido, el "autómata" retrocede por efecto de la acción de su interruptor de choque. "El sensor anticáidas le sirve al CCI para evitar el riesgo de volcaduras, y para ello utiliza un pequeño detector que, en el momento de caer la parte delantera por falta de apoyo, conecta automáticamente el circuito de retroceso."



Por último manifestaron los creadores del modelo que este "animal artificial" puede utilizarse por su sencillez como material didáctico, "pues su funcionamiento implica lecciones prácticas, y el estudiante puede aprender las funciones biológicas con mayor facilidad".



NO PODRAN SALIR LOS MÉDICOS A HACER SU INTERNADO AL EXTRANJERO

**A fin de que ayuden a resolver
los problemas nacionales de
salud.**

Los estudiantes mexicanos de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México que vayan a realizar su internado de pregrado, no podrán hacerlo a partir del próximo mes de julio, en ningún hospital del extranjero. Esta medida fue establecida con el propósito de incrementar el número de médicos que ayuden a solucionar algunos de los problemas de salud que se presentan en el país.

El doctor José Rodríguez Domínguez, catedrático y coordinador de Internado y Servicio Social de ese plantel, informó lo anterior durante una entrevista en la que explicó las razones por las cuales las autoridades de la Facultad de Medicina de la Uni-

versidad Nacional adoptaron esta determinación.

El funcionario de la UNAM dijo que después de hacer una revisión a los programas de estudio vigentes, de esa especialidad, fue notorio el hecho de que a los estudiantes que viajaban al extranjero, principalmente a Canadá, Israel y los Estados Unidos, para hacer su internado de pregrado en algún hospital de esas naciones, en pocas ocasiones se les presentaban casos de enfermedades que son padecidas en nuestro país, porque los problemas ambientales y sociales de esos lugares son diferentes a los de México.

Agregó que aproximadamente el 5 por ciento de los mil doscientos estudiantes que cada año llevan a cabo su internado de pregrado, lo hacen en el extranjero.

Además, explicó el doctor Rodríguez Domínguez que enfermedades como la tuberculosis pulmonar, el sarampión, la escarlatina, el tétanos, y las disenterías bacilar y amebiana, entre otras, que son padecidas en algunas regiones de México, no son estudiadas ni analizadas en los hospitales del extranjero, porque algunas de ellas han sido erradicadas totalmente o la ecología de esos lugares no propicia su existencia.

Por otra parte, el entrevistado señaló que los internos mexicanos tienen la oportunidad de aprender a identificar los problemas más frecuentes de la Patología médica nacional y de diagnosticar con un criterio epide-

miológico, las causas y los orígenes de diversos factores que condicionan la manifestación de enfermedades según las diversas regiones y los estratos socioeconómicos.

También indicó que los estudiantes de Medicina que realizan su internado tienen la posibilidad de mejorar la salud individual y colectiva al conocer realmente los recursos que existen en la sociedad mexicana, mediante un estilo de trabajo en equipo, que los capacita para que participen en la prevención y el tratamiento de los padecimientos y la rehabilitación de los pacientes.

El doctor Rodríguez Domínguez apuntó que con el conocimiento real de la Patología y de la Socioeconomía mexicanas, los internos aprenden a diagnosticar, tratar y prevenir las enfermedades más frecuentes en la población nacional.

Asimismo —dijo— desarrolla habilidades y destrezas a través de la práctica planeada, dirigida y supervisada, de los procedimientos y técnicas de uso más común para el médico general.

Finalmente, señaló que lo anterior contribuye al fortalecimiento de un criterio totalizador, humanista y científico, como base para el ejercicio ético de la Medicina, aparte de que ayuda a la adquisición de hábitos de autoenseñanza, para que el futuro médico lleve a cabo posteriormente su programa personal de educación médica continua.

COORDINACION DE HUMANIDADES CENTRO DE ESTUDIOS LITERARIOS

CONVOCATORIA

En los términos de los artículos 2, 9, 17, 34 y demás aplicables del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Nacional Autónoma de México, el Centro de Estudios literarios de la Coordinación de Humanidades convoca en concurso abierto a las personas que reúnan los requisitos señalados en esta convocatoria y en el referido Estatuto, que aspiren a ocupar una plaza de Investigador Titular B de Tiempo Completo en el mencionado Centro de Estudios Literarios, con sueldo mensual de \$ 12,000.00 (doce mil pesos) y la obligación de prestar cuarenta horas de trabajo a la semana.

La persona que aspire a ocupar dicha plaza deberá:

- Tener antecedentes en el campo de la investigación humanística.
- Ser especialista en teoría del arte, incluida la literatura.
- Conocer suficientemente dos de los siguientes idiomas: inglés, francés, italiano o alemán.
- Presentar una solicitud por triplicado, a la cual deberá acompañar cinco tantos de su Curriculum Vitae, dentro del decimoquinto día hábil siguiente a la fecha en que se publique esta convocatoria.

Los requisitos que deberán satisfacerse son los siguientes:

- 1) Poseer grado de doctor en filosofía o demostrar conocimientos, amplia experiencia y obra de importancia en su disciplina, equivalentes al nivel de doctorado.
- 2) Haberse distinguido en labores de docencia e investigación relacionadas con la teoría del arte, y haber publicado libros de reconocido valor o artículos en revistas especializadas de prestigio.

Los aspirantes a ocupar la referida plaza, deberán mencionar pormenorizadamente su producción, entregando, de ser posible, un ejemplar de sus trabajos, así como hacer clara mención de las publicaciones en donde hubieran aparecido.

La Universidad dará el nombramiento respectivo limitado a un año, susceptible de renovarse según los informes que sobre el desempeño del investigador rinda la Dirección del Centro.

Las solicitudes y sus anexos deberán presentarse en la Coordinación de Humanidades, 8o. piso de la Torre de Humanidades.

Ciudad Universitaria, D.F., a 19 de enero de 1972

EL COORDINADOR DE HUMANIDADES

Rubén Bonifaz Nuño.

Calendario Semanal

Actividades Culturales de la UNAM
Del miércoles 19 al martes 25 de enero de 1972.

● MIERCOLES 19 DE ENERO

CONFERENCIA. **Área artística**. Por Alberto Beltrán. Galería universitaria **Aristos** (Avenida Insurgentes Sur Núm. 421). 19 horas. Asistencia libre. Ciclo *Orientación vocacional*.

● VIERNES 21 DE ENERO

CONFERENCIA. **Área de ciencias físico-matemáticas**. Por Gabriel Auxinet. Galería universitaria **Aristos** (Avenida Insurgentes Sur Núm. 421). 19 horas. Asistencia libre. Ciclo *Orientación vocacional*.

LECTURA. **Fábula contada**. Por Alfredo Cardona Peña. Librería Universitaria **Insurgentes** (Avenida Insurgentes Sur Núm. 299). 20 horas. Asistencia libre. Ciclo *Las publicaciones de la EDUCA*.

EXPOSICIONES

Homenaje a Paul Valery. Biblioteca Nacional. Sala **José María Vigil**. Asistencia libre.

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

Leslie Krims. 8 obras maestras de la fotografía. Casa del Lago. Asistencia libre.

Tres formas de expresión escultórica de Peraza. Casa del Lago. Asistencia libre.

Tintas y serigrafías de Edmundo Aquino. Casa del Lago. Asistencia libre.

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

Diseño y fotografía. Alumnos de la Casa del Lago. Casa del Lago. Asistencia libre.

Homenaje a Alberto Durero. Museo Universitario de Ciencias y Arte. (anexo de Arquitectura). Asistencia libre.

Ukrania: monumentos antiguos. Museo Universitario de Ciencias y Arte. (anexo de Arquitectura). Asistencia libre.

TEATRO

Crepúsculo otoñal, de Dürrenmatt. Grupo de teatro de la Casa del Lago. Dirección: Germán Castro. Casa del Lago. (Bosque de Chapultepec). Martes a viernes a las 20 horas. Sábado a

las 18 y a las 19.30 horas. Domingo a las 17 y a las 19 horas. Boletó 10 pesos. Estudiantes 5 pesos.

Juegos de masacre, de Ionesco. Grupo **Espacio 15**. Dirección: Héctor Azar. Foro Isabelino (Sullivan 43). Martes a viernes a las 20.30 horas. Sábado a las 19.15 y a las 21 horas. Domingo a las 17 y a las 20 horas. Boletó 20 pesos. Estudiantes 10 pesos.

MUSICA

Concierto de Jazz. Piano. Carlos Francetti. Bajo: Francisco Becerra. Batería: Salvador Agueros. Escuela Nacional de Música (San Cosme Núm. 71). Viernes 21 a las 19 horas. Asistencia libre.

GRABACIONES

Simón Bolívar. Selección de discursos del estadista sudamericano. Presentación de José Luis Salcedo Bastardo. Voz de Fernando Gómez. UNAM. 1972. Dirección General de Difusión Cultural. Serie 'Voz viva de América Latina'. 75 pesos.

RADIO

Proyección universitaria XEOYFM. **Estereomil 100.9 megahertz**. Banda de Frecuencia modulada. De lunes a viernes a las 21 horas.

Miércoles 19 Enseñanza de la Física en el Colegio de Ciencias y Humanidades.

Jueves 20 Término **Escuela Nueva** en el Colegio de Ciencias y Humanidades.

Exámenes Extraordinarios en el Colegio de Ciencias y Humanidades.

Se comunica a los alumnos del Colegio de Ciencias y Humanidades, que deseen regularizarse, que se realizarán Exámenes Extraordinarios, de acuerdo con el siguiente calendario:

Planteles de Naucalpan y Vallejo

Para el 1er. Semestre: Del 10 al 20 de febrero de 1972
Para el 2o. Semestre: Del 20 al 29 de febrero de 1972

Plantel Atzacapotzalco

Para el 1er. Semestre: Del 21 al 25 de febrero de 1972
Para el 2o. Semestre: Del 28 de febrero al 3 de marzo de 1972

Todos los interesados deberán presentarse en sus planteles correspondientes, para que hagan sus trámites antes de las fechas señaladas.

Viernes 21 Organización académica en el Colegio de Ciencias y Humanidades.

Lunes 24 Enseñanza de las Matemáticas en el Colegio de Ciencias y Humanidades.

Martes 25 Enseñanza de la Historia en el Colegio de Ciencias y Humanidades.

TELEVISION

Daniel Cosío Villegas. Entrevista con el Premio Nacional de Letras 1971. Martes 25. Canal 11. A las 22 horas. *Proyección Universitaria*.

CURSOS LIBRES EN LA CASA DEL LAGO

Guitarra, flauta barroca, danza folklórica, contemporánea y clásica, diseño, fotografía, taller musical, taller cinematográfico, piano y teatro. Inscripciones abiertas. Iniciación de cursos: sábado 5 de febrero.

TEATRO ESTUDIANTIL

Se invita a los estudiantes universitarios a participar en el II Festival de teatro latinoamericano como aportación del teatro universitario de México a la II Conferencia latinoamericana de difusión cultural y extensión universitaria, que se celebrará del 20 al 26 de febrero de 1972. Informes en el 10o piso de la Torre de Rectoría en Ciudad Universitaria. De lunes a sábado de 11 a 14 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



PRIMA DE TRABAJO

DOMINICAL

Según lo dispuesto en el Artículo 71 de la Ley Federal del Trabajo, los trabajadores que laboren en día domingo, tienen derecho a una prima adicional de un **veinticinco por ciento** correspondiente al salario de un día ordinario de trabajo.

GACETA

UNAM



SUPLEMENTO DEDICADO
AL TRABAJADOR ADMINISTRATIVO
UNIVERSITARIO

Vol. I No. 22 Ciudad Universitaria enero 19 de 1972

SERVICIO SOCIAL EN LA ESCUELA DE ODONTOLOGIA

"La Escuela de Odontología, presta un gran servicio social a los miembros de la comunidad universitaria y al público en general, ya que en **temporada escolar** proporciona servicio dental con horario ininterrumpido —de 7 a.m. a 9 p.m.—, a todas las personas que así lo soliciten..."

Estas fueron las palabras de la licenciada Olga Miranda, Jefe de Personal de esta dependencia, quien por medio del SUPLEMENTO, desea hacer del conocimiento del trabajador administrativo los servicios dentales de los que puede gozar en la UNAM, dando tan sólo una pequeña contribución monetaria que se emplea para el costo del material.

Una trabajadora social se encarga de hacer la cita e indicar al interesado, la

clínica en que debe presentarse para su curación. La licenciada Miranda agrega que las clínicas más solicitadas son:

La Clínica de Odontología Preventiva, cuyos pacientes son en general los niños, ya que se tratan enfermedades dentales como la caries, corrección de dientes chuecos, tratamiento de encías, etc.

Clínica de Exodoncia, en donde se hace la extracción de piezas.

Clínica de Ortodoncia, en donde se hace la corrección de malposición de dientes.

Clínica de Endodoncia, en la que se tratan padecimientos que están dentro de los dientes, como por ejemplo, sacar nervio, arteria y vena de la pieza afectada.

Clínica de Parodoncia, en la que se estudian los tejidos que están alrededor del diente. Se estudian —principalmente— padecimientos de encías hinchadas y sangrantes.

Clínica Infantil, en donde se hace el tratamiento de dientes temporales de los niños.

Clínica Operatoria Dental, donde se previene la caries, se hacen tratamientos de obturación (tapar muelas) y tratamiento completo para darle la forma original a la pieza.

Clínica de Prótesis Fija, en la que se colocan dentaduras completas.

Clínica de Cirugía Dental, en donde se realizan operaciones de distinta índole.

Por otro lado, hace hincapié en que la Escuela de Odontología no persigue fines de lucro, ya que se cobra según la situación económica del paciente y del tratamiento que se trate. Nos comenta que se han dado casos en que se presentan personas con tan escasos recursos económicos que se les exonera del pago, por petición expresa del director de esta dependencia.



La Escuela de Odontología cuenta con un equipo muy moderno y todos los trabajos los realizan estudiantes de años superiores, bajo la supervisión directa de sus maestros.



INTRODUCCION AL PUESTO

El sábado 15 del presente mes, se inició la proyección de un programa de "Introducción al Puesto", al cual asistieron cincuenta empleados de nuevo ingreso a la UNAM.

Por medio de este programa audio-visual, se pretende integrar al individuo a la Institución, mostrándole objetivamente sus

derechos y obligaciones; cómo está integrada nuestra Casa de Estudios, quienes son sus máximas autoridades; cuáles son las leyes, estatutos y reglamentos que la rigen; los fines que persigue la Institución y el rendimiento que se espera del nuevo personal.

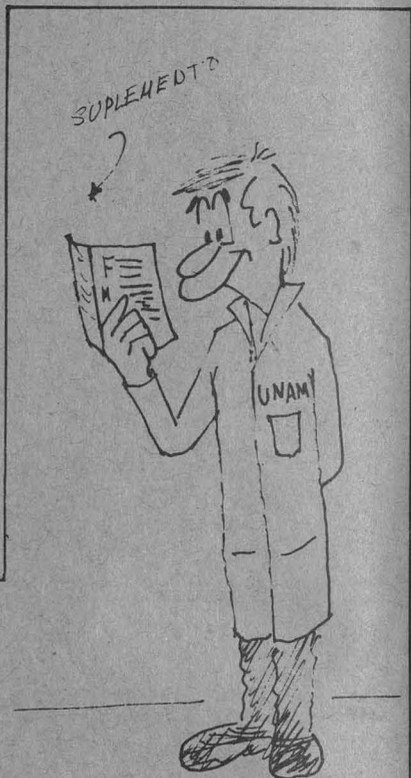
Este programa se pasará todos los sábados al personal de nuevo ingreso, en el Departamento de Capacitación de la Universidad.



El personal de nuevo ingreso, en el momento en que se proyectaba el programa de "Introducción al Puesto", que tiene una duración de 30 minutos.

FUTBOL

La UNAM, obsequia a los trabajadores administrativos, boletos para asistir al juego de futbol soccer que se llevará a cabo el jueves 20 del presente en el Estadio Olímpico. Los interesados pueden pasar a recoger los boletos a la Unidad Administrativa de la Dirección General de Personal Académico y Administrativo. Hay 980 boletos en existencia, venga por el suyo.



EL SUPLEMENTO pide ...

A los trabajadores administrativos, que hagan entrega de este cuestionario al Jefe de la Unidad Administrativa de sus respectivas dependencias, o que lo envíen a la Dirección General de Personal Académico y Administrativo.

DESEA UD. COLABORAR CON EL SUPLEMENTO?

Si su respuesta es afirmativa, haga el favor de contestar las siguientes preguntas:

1.- Conoce Ud. el SUPLEMENTO DEDICADO AL TRABAJADOR ADMINISTRATIVO UNIVERSITARIO que se publica semanalmente —los miércoles— dentro de las páginas de la Gaceta Universitaria?

SI _____ NO _____

2.- Lo recibe regularmente en su dependencia?

SI _____ NO _____

3.- Considera Ud. que es un medio de comunicación directa con las autoridades?

SI _____ NO _____

4.- En caso de que su respuesta sea afirmativa, lo utilizaría usted para plantear sus dudas e inquietudes?

SI _____ NO _____

5.- Considera usted que su contenido es interesante?

SI _____ NO _____

6.- Qué tipo de artículos le ha interesado más? (colocarlos en orden de importancia, Prestaciones, Reglamento, difusión de las tareas administrativas, deportes y otros).

1. _____
2. _____
3. _____

7.- Qué tipo de información le gustaría que se publicara en el SUPLEMENTO? Colocarlos por orden de importancia:

1. _____
2. _____
3. _____

Dependencia _____

Categoría _____

Antigüedad en la UNAM _____



BUZON

El trabajador administrativo universitario que desee colaborar en el SUPLEMENTO con artículos o sugerencias relacionadas con el trabajo, dirigirse a: Dirección General de Personal Académico y Administrativo de la UNAM, Oficinas Administrativas No. 2, Z.P. 20. Encargada del SUPLEMENTO: Rosa Elena Rodríguez Tornero.