

AVANZAN LAS COMISIONES PARA EL AUMENTO DE SALARIOS



En dos de sus reuniones de trabajo efectuadas ayer, aparecen los miembros de las comisiones designadas por el Rector Guillermo Soberón para estudiar lo relativo a la mejoría salarial del personal académico y administrativo de la UNAM. Dialogan con los representantes de las diversas organizaciones de maestros, investigadores y trabajadores.

Muy avanzados se encuentran los estudios de las comisiones que trabajan intensivamente desde principios del presente mes para atender las peticiones de aumentos de salarios que formularon profesores, investigadores, empleados y trabajadores de la UNAM.

Las dos comisiones fueron creadas de acuerdo con la exposición que hizo el Rector Guillermo Soberón en la sesión del Consejo Universitario que se efectuó el 4 de octubre, acerca de la necesidad de mejorar la situación económica del personal académico y administrativo de la institución.

La comisión que se encarga de las demandas correspondientes al personal académico, está integrada por el licenciado Sergio Domínguez Vargas, Secretario General de la UNAM; el licenciado Víctor Flores Olea, Director de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales; el doctor José F. Herrán, Director de la Facultad de Química, y los licenciados Federico Anaya Sánchez y Santiago Barajas.

El ingeniero Javier Jiménez Espriú, Secretario General Auxi-

liar; el licenciado Jorge Carpizo, Abogado General; el ingeniero Ramón López Verdugo, y los licenciados Guillermo Hori Robaina, José Dávalos y Jorge Rodríguez Pérez, funcionarios de la Universidad, integran la comisión que tratará el aumento de salarios para los trabajadores.

Las comisiones señaladas sostienen pláticas, en su especialidad, con las siguientes organizaciones que plantearon un aumento de salarios.

La Asociación de Profesores e Investigadores de Carrera (APIC), representada por el doctor Francisco Medina Ni-

colau; el Consejo Sindical de Profesores, representado por el maestro Gerardo Estrada; la Asociación de Profesores de Preparatoria, representada por el profesor Manuel Morales Hernández; la Asociación de Profesores Universitarios Mexicanos, representada por el profesor Miguel Taujián; el Sindicato de Trabajadores y Empleados de la UNAM (STE-UNAM), representada por los hermanos Nicolás y Leonardo Olivos Cuéllar, y el Sindicato Independiente de Trabajadores de la UNAM (SITUNAM), representado por Miguel Angel Hernández Galicia.

GACETA UNAM



ORGANO INFORMATIVO
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO

PROFUNDO INTERES CIENTIFICO DESPIERTA LA PROXIMIDAD DEL COMETA KOHOUTEK

El próximo 24 de diciembre, cuando el cometa Kohoutek domine el firmamento, un eclipse, anular, que principiará al amanecer en la Costa del Océano Pacífico, en un lugar cercano a Tecpan de Galeana, Guerrero, hará posible contemplar otro más de los maravillosos espectáculos que nos ofrece el universo: Venus, Júpiter, un hésped del cosmos y la fase de totalidad de un eclipse anular de Sol.

La doctora Ilse Hasse Schueler, integrante del Instituto de Investigaciones Astronómicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, informó lo anterior y expresó que en el momento culminante del eclipse anular de Sol será unos minutos después de las 9 horas, acompañado por el cometa Kohoutek, que en esa fecha va acercándose a su máxima brillantez.

Unos días después, el 29 de diciembre, la luminosidad del cometa va a ser comparable con la de la luna llena, visible en pleno día.

Los datos del eclipse anular de Sol, que será visible parcialmente en la ciudad de México son: iniciación a las 6 horas 1 minuto; máximo a las 9 horas 7 minutos; terminación 12 horas, 3 minutos.

BREVE HISTORIA DEL COMETA KOHOUTEK

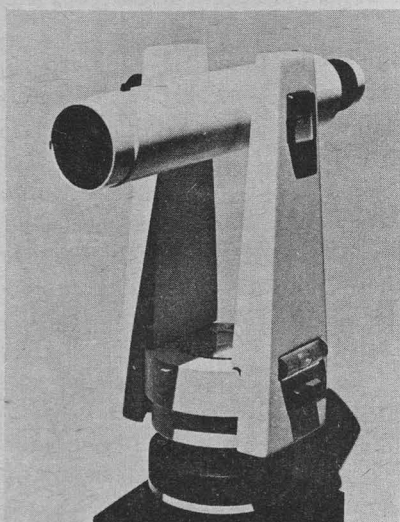
La doctora Ilse Hasse Schueler apuntó que el 7 de marzo del presente año, el astrónomo Lubos Kohoutek, docente del Observatorio universitario de Hamburgo-Bergedorf, descubrió, por segunda vez en el año en una de las placas fotográficas, un objeto nuevo; ambos fueron identificados como cometas.

El primero de ellos es considerado como del tipo común, de los que se registran algunos ejemplares cada año, sin que

causen gran sensación. El segundo empezó a inquietar a los científicos poco después de ser analizados y confirmados plenamente los primeros datos en el observatorio astrofísico de Cambridge, Estados Unidos.

Según la investigadora universitaria, el cometa Kohoutek será probablemente uno de los más vistosos e importantes de este siglo.

Aclaró que los datos que se tienen indican que el objeto astronómico se acerca con una velocidad de 19 kilómetros por segundo y que cruzará la órbita de la Tierra a una distancia de 200 millones de kilómetros.



Agregó que, cuando lo descubrieron, estaba a punto de cruzar la órbita de Júpiter; se le observó en dirección de la constelación de la Hidra, entre Sirio y Régulo, como un punto muy débil de magnitud 16.

La doctora Kasse Schueler apuntó que nunca antes se había descubierto ningún cometa a esta distancia tan remota, lo que permite sospechar que se trata de un objeto sumamente luminoso.

COMO ES KOHOUTEK

Más adelante, la integrante del Instituto de Investigaciones

Astronómicas de la UNAM subrayó que los cálculos del Instituto Smithsonian dejan suponer que la luminosidad del Kohoutek será 50 veces mayor que la del cometa Halley, en el año de 1910. Se calcula que su causa tendrá una longitud de 60 a 70 millones de kilómetros de extensión (poco menos que la mitad de la distancia que separa a la Tierra del Sol) y que se observará cubriendo una sexta parte del firmamento visible. Llegará a 21 millones de kilómetros del Sol, más cerca a él que la mayor parte de los grandes cometas de las últimas décadas.

Informó que el perihelio del cometa Halley (1910) fue de 88 millones de kilómetros, y el del cometa Bennett (1970) 81 millones de kilómetros.

El diámetro del núcleo del cometa Kohoutek se calcula que mide unos 24 kilómetros y es mucho mayor que el de Bennett, uno de los más grandes que se han conocido.

Dijo también que se espera que este cometa sea un objeto muy importante para la investigación científica, que pueda proporcionar nuevos datos sobre el origen y la estructura de la cauda y acerca de los procesos físicos en el interior de su núcleo. Posiblemente se encuentren algunos indicios que permitan llegar a conclusiones acerca de su edad. Quizá sea posible encontrar evidencias de la presencia de moléculas primigenias en las cercanías del cometa.

Por último, la doctora Hasse Schueler dijo que el gran interés que tiene el estudio de los cometas se debe en parte a que sus núcleos son algunos de los más antiguos testigos del origen del Sistema Solar: fragmentos glaciales formados de hidrógeno, polvo y gases tales como amoníaco, metano y ácido carbónico.

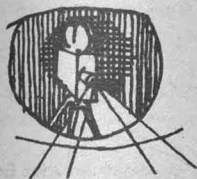
RENUNCIO EL SECRETARIO AUXILIAR DE LA FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACION

El C.P. Jaime Bladinieres, Secretario Auxiliar de la Facultad de Contaduría y Administración, presentó la renuncia a su puesto ante el Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, doctor Guillermo Soberón.

En su dimisión, el señor Bladinieres señala que ha colaborado "bajo la dirección de mi distinguido amigo, el CP y LAE José Antonio Fernández Arena desde 1969 a la fecha".

Señala que "problemas personales" le impiden "sostener el ritmo de entrega y dedicación" en el equipo del licenciado Fernández Arena.

Concluyó con estas palabras: "Sé que la vida universitaria exige entrega, patriotismo y dignidad —que tanto usted como el licenciado Fernández Arena propician y ejemplifican en gran manera— pero sabedor de que estas ideas son congruentes con el modo de pensar de usted y de la H. Junta de Gobierno, sé que estas causas están en buenas manos y que el futuro de nuestra Facultad —y de nuestra profesión—, no corre peligro. Así, me retiro tranquilo".



**CINE CLUB DE CIENCIAS
POLITICO SOCIALES
JOHN FORD
1895-1973**

19 de Octubre LA DILIGENCIA
26 de Octubre SIETE MUJERES

Auditorio de Ciencias
Funciones: Viernes a las 12.00 y
20.00 horas.

Abono personal obligatorio
\$10.00 (4 funciones).

HOMENAJE A TAPPIO WIRKKALA



En muchas partes del mundo es conocida la obra del notable diseñador Tappio Wirkkala. Es abundante la cantidad de premios y honores de que ha sido objeto. "La Ultima Tule", su mural en madera, lo ha custodiado durante casi cinco años el Museo Universitario de Ciencias y Arte, organismo que en el transcurso de la segunda quincena de octubre rendirá un

homenaje de agradecimiento al talentoso artista.

Wirkkala, en Helsinki, crea lo mismo en madera que en vidrio, porcelana, acero inoxidable, oro y plata. Cuando llega el verano se retira a su cabaña en los bosques de Laponia para nutrirse de nuevas ideas y trabajar en otras experiencias, siempre con su marcado afán creador.

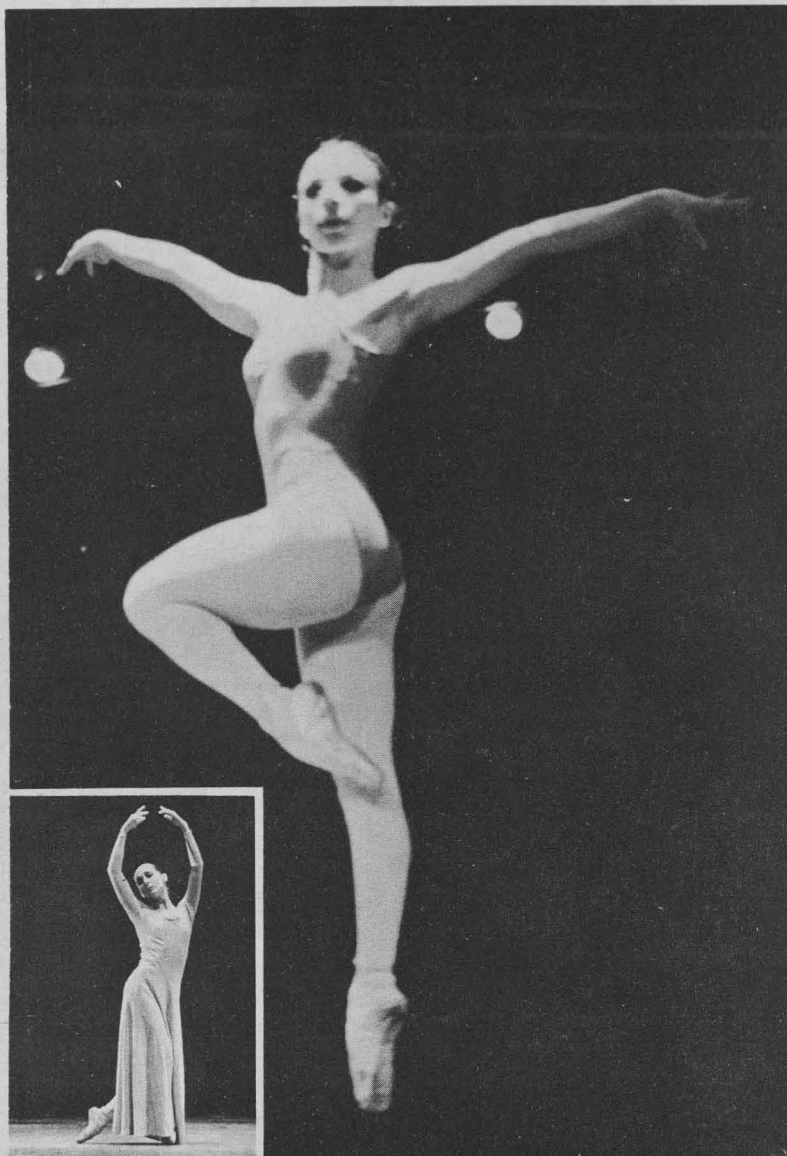
Tappio Wirkkala, artesano, escultor, incansable investigador, es un auténtico diseñador en toda la extensión del término. Sus creaciones reúnen además de belleza una práctica funcionalidad y en ellas se advierte su fuente inspiradora: los bosques lapones.

En el homenaje que el mencionado Museo Universitario de Ciencias y Arte dará a Wirkkala, se ha tomado en cuenta el deseo del artista de intercambiar impresiones con estudiantes y público en general, establecer una sencilla y verdadera convivencia entre ellos, pues Tappio tiene un gran interés en conocer más de cerca la cultura y el arte mexicanos.

IMPULSO AL DEPORTE



Los equipos formados por trabajadores de la Facultad de Medicina y de la Dirección General de Información disputaron un trofeo donado por esta última dependencia. El partido se efectuó el jueves pasado en el campo 7 de la Ciudad Universitaria. Los ganadores fueron los muchachos de la DGI, con marcador de 3 a 1. En la gráfica aparecen los señores Luis R. Botello Suárez y Víctor M. Salinas Ríos, Subdirector y Jefe de Difusión Periodística de la Dirección General de Información, respectivamente, flanqueados por los representantes de ambas oncas y por el árbitro.



CUATRO BALLETS PRESENTARA EL TALLER COREOGRAFICO, EN C.U.

Todos los jueves a las 12:00 horas, el Taller Coreográfico de la Universidad, se presenta en el Teatro anexo a Arquitectura. Mañana se danzarán cuatro ballets de Gloria Contreras.

“La muerte de un cazador”, con música de Mahler: Un cazador es muerto accidentalmente. En sus últimos momentos su mente alucinada recorre su pasado como asesino de animales, viendo a estas mismas criaturas transformarse en sus jueces.

“Integrales” con música de Varese; de imágenes crudamente realistas, simbólicas de nuestra época, sostiene que a pesar de las masacres y las mutilaciones, como el hombre es imperecedero.

“Danza para Mujeres”, de Pergolesi, es una elegía bailada por cuatro mujeres.

“8 por jazz” de Brubeck, es la interpretación propia y personal del Taller Coreográfico a los ritmos jazzísticos norteamericanos.

ADMISION: \$10.00

ESTUDIANTES Y TRABAJADORES CON CREDENCIAL:
\$5.00

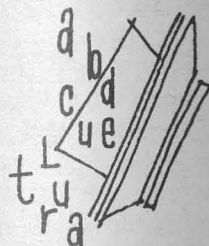
PRIMERA FERIA DEL LIBRO CIENTIFICO Y TECNICO

La Primera feria del libro científico y técnico se llevará a cabo del 22 al 27 de octubre, en el local de la biblioteca de la Facultad de Ciencias, en la Ciudad Universitaria.

La muestra, organizada por la revista de ese plantel universitario, tendrá por objeto el dar a conocer entre los estudiantes, tanto de esa facultad como de otras instituciones de enseñanza superior, las obras más recientes en materias científica y técnica.

Anuncian los organizadores del evento que la biblioteca de su plantel verá aumentado su acervo con las donaciones que cada editorial participante hará a la misma.

Los estudiantes se beneficiarán, pues para ellos habrá descuentos hasta del 30 por ciento, en las obras de temas científicos, durante esa feria.



GACETA UNAM

Universidad Nacional Autónoma
de México

Dr. Guillermo Soberón Acevedo
Rector

Lic. Sergio Domínguez Vargas
Secretario General

Ing. Javier Jiménez Espriú
Secretario General Auxiliar

Dr. Valentín Molina Piñero
Secretario de la Rectoría

La Gaceta UNAM, aparece los lunes, miércoles y viernes en periodos de clases y los miércoles durante exámenes y vacaciones parciales. Publicada por la Dirección General de Información, 11o. Piso de la Rectoría. C.U. México 20, D.F. Franquicia postal por acuerdo presidencial del 8 de mayo de 1940.