



COMISION DE LA UNAM PARA LA REVISION DE SALARIOS CON LAS ASOCIACIONES DEL PERSONAL ACADEMICO

El doctor Guillermo Soberón Acevedo, Rector de la UNAM, designó una comisión que discutirá con las Asociaciones del Personal Académico, ya que se ha terminado el proceso de acreditación de los votos de cada una de las asociaciones, de acuerdo con lo previsto en el Estatuto del Personal Académico y en el dictamen de la Comisión Técnica Paritaria de

Acreditación del 15 de enero.

La Comisión de Revisión de Salarios la preside el Secretario General de ésta Casa de Estudios, licenciado Sergio Domínguez Vargas y la integran: ingeniero Javier Jiménez Espriú, licenciado Jorge Carpizo, licenciado Federico Anaya Sánchez, licenciado Felipe Rodríguez Pérez, ingeniero Jorge Muñoz Estrada, ingeniero Ramón López

Verdugo, licenciado Manuel Barquín e ingeniero Jaime Agüadé.

La primera reunión con las asociaciones que quedaron acreditadas se efectuará el próximo lunes 19 a las 19.30 horas, en la sala de juntas de la Secretaría General de la Universidad, 5o. piso de la Torre de la Rectoría, conforme a la invitación que se ha turnado a cada una de las asociaciones acreditadas.

DICTAMEN DE LA COMISION TECNICA PARITARIA DE ACREDITACION

En Ciudad Universitaria, Distrito Federal, siendo la una hora del día 15 de enero de 1976, reunida en pleno la Comisión Técnica Paritaria de Acreditación, integrada en los términos del artículo 122 del Estatuto del Personal Académico, después de haber revisado la documentación recibida de las distintas asociaciones a que se refiere el punto XVII del dictamen de la propia Comisión, publicado en la "GACETA UNAM" de fecha 5 de enero del presente año, ha dictaminado que el número de votos que se le acreditan a cada una de las asociaciones es el que aparece en la siguiente lista:

- 1.— Asociación de Colegios de Profesores de la Facultad de Derecho de la UNAM 306
- 2.— Asociación de Colegios de Profesores de la Facultad de Medicina de la UNAM, A.C. 249
- 3.— Asociación de Personal Académico del Instituto de Física de la UNAM 37
- 4.— Asociación de Profesores e Investigadores de Humanidades de la UNAM 85

- 5.— Asociación de Profesores e Investigadores de la Escuela Nacional de Arquitectura 185
- 6.— Asociación de Profesores de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM 84
- 7.— Asociación de Profesores Universitarios de México, A.C. 67
- 8.— Asociación del Personal Académico de la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM, A.C. 178
- 9.— Asociación Laboral de Profesores de Enseñanza Media y Superior 2
- 10.— Colegio de Investigadores Biólogos del Instituto de Biología 35
- 11.— Colegio de Personal Académico del Centro de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM 25
- 12.— Colegio de Profesores de Ciencias Administrativas de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales 35
- 13.— Colegio de Profesores de Derecho de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales 38

(Sigue en la Pág. 2)

(Viene de la Pág. 1)

14.— Colegio de Profesores de Matemáticas de La Escuela Nacional de Estudios Profesionales Cuautitlán	34	22.— Unión de Profesores de Educación Física de la UNAM	133
15.— Colegio de Profesores del Area de Arquitectura de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Acatlán de la UNAM	39	23.— Unión de Profesores del Area de Odontología de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales de Iztacala	67
16.— Colegio del Personal Académico del C.I.M., A.C.	48	24.— Unión de Maestros del Plantel Vidal de Castañeda y Nájera No. 4 de la Escuela Nacional Preparatoria	71
17.— Colegio del Personal Académico del Instituto de Investigaciones Jurídicas, A.C.	14	25.— Unión de Profesores de la Escuela Nacional Preparatoria Plantel No. 6 de la UNAM	95
18.— Colegio de Profesores de la Facultad de Química, A.C.	363	26.— Unión de Profesores de la Escuela Nacional de Odontología, A.C.	369
19.— Colegio de Profesores e Investigadores del Departamento de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina, A.C.	54	27.— Unión de Profesores de la Facultad de Ingeniería, A.C.	536
20.— Sindicato del Personal Académico de la UNAM	3 720	28.— Unión de Profesores del Plantel No. 8 de la Escuela Nacional Preparatoria	16
21.— Sociedad de Investigadores Universitarios, A.C.	34	29.— Colegio de Profesores del Area de Química de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Cuautitlán	35

LA COMISION TECNICA PARITARIA DE ACREDITACION

REPRESENTANTES DE LA UNAM

Prof. Jorge Carpizo

Prof. Jorge E. Muñoz Estrada

Ing. Jaime Agüadé

Lic. Manuel Girón Loaiza

Suplente
Lic. Pablo Alegría

REPRESENTANTES DE LAS ASOCIACIONES DEL PERSONAL ACADEMICO

Prof. Eliezer Morales Aragón

Prof. Abelardo González Sierra

Prof. Jorge Cortés Obregón

Prof. Jorge del Valle Cervantes

Suplente
Profa. Montserrat Gispert C.

LOS PROGRAMAS DE LA DIVISION DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CONTADURIA DEBEN ORIENTARSE HACIA LA INVESTIGACION

La orientación formativa de los planes y programas de estudio en la División de Estudios Superiores de la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM, debe modificarse hacia la investigación y la docencia a nivel superior, en lugar de formar ejecutivos de alto nivel en su proyección futura.

Expresa lo anterior el maestro en administración Joel Sevilla, Jefe de la citada División de Estudios Superiores de la FCA.

“Es necesario”, sostiene el catedrático y funcionario universitario, “contemplar el desarrollo de los objetivos de la División, bajo una visión integral

que considere los programas de especialidad y doctorado, además del de maestría ya experimentado”.

Para el logro de estos objetivos la dependencia a su cargo ofrecerá cursos de actualización a profesionales en administración, de especialización en áreas particulares de las disciplinas que se imparten en esa facultad; así como los nuevos programas de maestría y doctorado en administración, orientados hacia la docencia e investigación.

“Debido a las necesidades docentes del proyecto se planteó la necesidad de un viaje a Francia con el fin de conocer la problemática de las instituciones

educativas francesas en el campo de la administración y analizar las posibilidades de intercambio con estas. Por ello se visitaron en mayo del año pasado entre otros centros galos L'Ecole Nationale d'Administration, L'Université Parfs IX-Centre Dauphine, y el Centre de Enseignement Supérieur des Affaires (CESA), con los cuales se mantiene contacto e intercambio de Profesores, alumnos y material didáctico en la especialidad de administración”.

Por otra parte, señaló el maestro Sevilla, La División de Estudios Superiores de la FCA cuenta con 50 maestros, 20 de los cuales son de tiempo completo.

MICHOACAN LLEGARA A SER UNA ZONA DESERTICA SI SE SIGUE FAVORECIENDO LA EXPLOTACION NO CIENTIFICA DE SUS BOSQUES

Conferencia de Genaro Correa Pérez en Filosofía y Letras

La reforestación incipiente, la tala clandestina, las plagas y muy especialmente la explotación

de papel, de triplay y de otras maderas de tipo artificial. Otra es exclusivamente para combus-

tible puesto que la mayor parte de los centros urbanos cuentan con un promedio de 1,500 a 1,600 habitantes que derriban árboles para convertirlos en leña.

Pero no sólo el hombre destruye la forestación. Se ha comprobado que a partir de 1974, el 36 por ciento de los bosques de la entidad federativa, está lleno de plagas como son el gusano desfoliador, el gusano descortezador y otros. Hasta 1970, no se localizaba ninguna plaga en toda la Sierra Madre del Sur.

Por otra parte, la reforestación es tan incipiente que abarca solamente 1,500 kilómetros cuadrados y se realiza

(Sigue en la Pág. 6)



ción irracional, amenazan con acabar con los bosques del Estado de Michoacán, uno de los estados más bellos de la República y más productivos en materia forestal.

Lo anterior se puso de manifiesto durante la conferencia que sustentó el martes por la noche el doctor Genaro Correa Pérez, sobre "La explotación forestal en el Estado de Michoacán".

Durante la plática, que se efectuó en el salón 306 de la Facultad de Filosofía y Letras, el catedrático universitario explicó que el estado llegará a ser en fechas no muy lejanas, una zona desértica si se sigue favoreciendo la explotación no científica.

Hasta hace poco, indicó, Michoacán se consideraba en tercer lugar, en el valor de la producción forestal de los Estados de la República. Los dos primeros los ocupaban Chihuahua y Durango, respectivamente. Y, no obstante, agregó, en cuanto a la calidad de la producción Michoacán ocupa el primer lugar.

Una forma de explotación de la madera de esa entidad federativa, es para la producción de

FALLECIO EL MAESTRO AGUSTIN GARCIA LOPEZ

El licenciado Agustín García López, quien fuera director en 1938 de la Escuela Nacional de Jurisprudencia, hoy Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México, falleció ayer a las 8 horas en el Hospital Inglés, donde estaba internado desde hace días.

El licenciado García López, profesor jubilado de la Facultad de Derecho, también ocupó el cargo de Director del Instituto Mexicano de Derecho Comparado.

Realizó sus estudios de primaria y preparatoria en la Ciudad de Toluca, Estado de México; los profesionales en la Escuela Nacional de Jurisprudencia de 1920 a 1924; su título de licenciado en Derecho fue expedido en octubre de 1946.

Formó parte del personal de diferentes sociedades científicas como la Asociación Nacional de Abogados, la Academia Mexicana de Legislación y Jurisprudencia y la

Academia Mexicana de Derecho del Trabajo y Previsión Social.

El licenciado García López, ocupó además diversos cargos públicos de destacada importancia.

Fue distinguido con las órdenes de Gran Oficial de la Legión de Honor, por el gobierno de Francia; Gran Caballero de la Orden de Nassau-Orange, por el gobierno de Holanda y por el gobierno de Venezuela con la orden Francisco de Miranda.

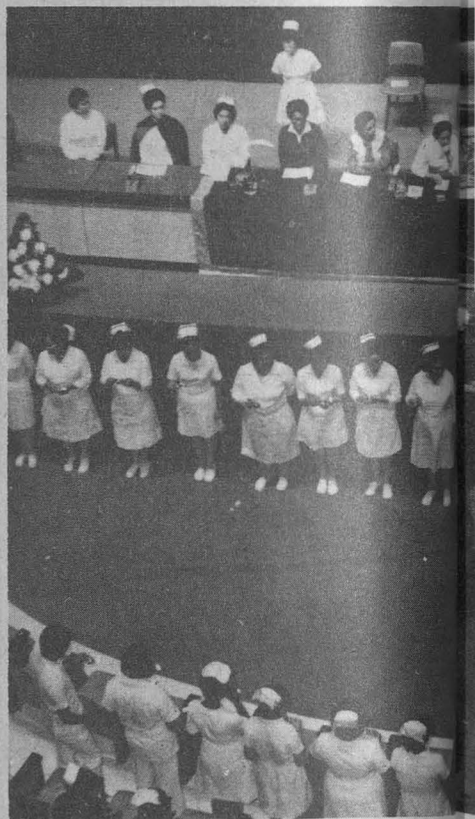
Entre las publicaciones realizadas por el licenciado García López se pueden mencionar *El Derecho Nuevo*, *Cuenta Corriente*, *El Contrato Administrativo* y las *Concesiones de Servicios Públicos*.

Entre las cátedras que dictó se pueden citar las de *Introducción al Estudio del Derecho*, *Derecho Comparado*, *Gramática Española* y *Estudios Superiores de Derecho Privado*.

300 NUEVAS ENFERMERAS EGRADAS SU TRADICIONAL CEREMONIA



Estas fotografías fueron captadas en el Centro Médico Nacional durante la tradicional ceremonia del "Paso de la Luz" que enmarcó la clausura de los cursos de la Escuela Nacional de Enfermería.



Trescientas nuevas enfermeras —entre licenciadas y técnicas— egresadas de la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia, pertenecientes a las generaciones de 1972 a 1975, se reunieron el miércoles pasado en el auditorio principal del Centro Médico Nacional durante la ceremonia anual denominada El Paso de la Luz.

A la ceremonia asistió el rector Guillermo Soberón, funcionarios universitarios de la Escuela Nacional de Enfermería y representantes de instituciones dedicadas a la preparación de enfermeras y que prestan servicios asistenciales.

El rector exhortó a las nuevas licenciadas y técnicas a poner todo su empeño en bien de la salud de los mexicanos y en nombre de la institución que las preparó. Al mismo tiempo, resaltó la necesidad y la convicción de impulsar las prácticas de la medicina preventiva y les deseó éxito a las especialistas.

En el acto, hicieron uso de la palabra la licenciada Marina Guzmán Vanmeeter de Cisneros, Directora de la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia; la profesora Soledad Salamanca

ALUMNOS DE LA UNAM CELEBRARON LA "EL PASO DE LA LUZ"



vez, profesora del plantel
na Becerril Guzmán, nue-
rmera.

DESARROLLO DE LA COMUNIDAD

doctora Guzmán expresó
enfermería constituye un
o de superación de los
de preservación de la
y añadió que es una
idad que considera al
como un ser en su
dimensión: física, psíquica
y de su integración al
ambiente.

Asimismo mencionó que la especialidad no puede permanecer estática al formar parte de la estructura social. "Por lo tanto —agregó— deben manifestarse como un grupo de profesionales capaces de colaborar en el desarrollo de la comunidad, utilizando su iniciativa y cualidades en el desempeño de diversas funciones; no como agentes mecánicos, sino con la conciencia clara de su responsabilidad en el sistema de salud".

Antes de felicitar y exhortar a las nuevas profesionales a

participar como promotores de la salud, la directora de la ENEO insistió:

"La enfermería requiere de una preparación técnica y científica, pero con una calidad altamente humana que se plasma en cada una de sus acciones".

SOLUCION DE PROBLEMAS NACIONALES

Por su parte, la profesora Soledad Salamanca Rodríguez, dijo que la Escuela Nacional de Enfermería llegaba al final de una etapa en su proceso docente, impregnando en cada una de las nuevas enfermeras la filosofía del plantel "que tiene como tópico importante el significado de la vida humana y las metas de progreso, al logro del perfeccionamiento de cada alumno.

Agregó que la Universidad Nacional Autónoma de México,

(Sigue en la Pág. 6)

MICHOACAN LLEGARA. . .

(Viene de la Pág. 3)

principalmente en los municipios de Morelia y Zitácuaro.

Así, como consecuencia de la desmedida tala que se realiza desde la época de los 40's a la fecha, se han originado gran cantidad de carcavas (gargantas profundas y estrechas) provocadas por la lluvia en la tierra erosionada y hay presas que se han rellenado de asolve en sólo dos años.

Una última consecuencia de esta mala organización en la tala de los bosques es la desaparición de muchas especies de aves y animales.

Después del doctor Guzmán, tomó la palabra el licenciado Francisco Hernández Hernández, para referirse a los climas que hay en Michoacán.

Señaló que en los 60 mil kilómetros de superficie que tiene el estado, existe una gran variedad de climas determinados por su ubicación en cuanto a latitud, altura y relieve, etcétera.

Las temperaturas más extremas en lo máximo, explicó se han dado en Infiernillo en donde se registran en ocasiones temperaturas hasta de 44 grados centígrados lo mismo que en Zamora en donde han llegado a 40°C. Las mínimas, se han localizado en Zacapú, en donde en 1935 se registraron temperaturas hasta de 6 grados centígrados bajo cero y en Pátzcuaro, en 1938, se alcanzó hasta cuatro

300 NUEVAS. . .

(Viene de la Pág. 5)

a través de la ENEO, ha considerado la conveniencia de que los egresados tengan una formación integral, ofreciéndoles la oportunidad de conocer la realidad de las necesidades y problemas de salud en que vive la población del país y participando en la solución de esos problemas tomando en consideración los recursos disponibles.

Por último, la nueva enfermera Norma Becerril Guzmán resaltó la conciencia de la nueva responsabilidad adquirida, que será aplicada en beneficio de "nuestros semejantes".

A nombre de las 300 nuevas

grados centígrados bajo cero.

Se refirió asimismo a la presión atmosférica, la invasión de vientos alisios, las masas de aire cálidas y frías, la aridez o humedad de la región, etcétera, como factores que determinan el clima en los diversos lugares del Estado.

Ambos conferenciantes ilustraron sus pláticas con diapositivas.

especialistas señaló que pondrá todo su empeño para cumplir tal cometido.

El acto estuvo presidido por los doctores Guillermo Soberón Acevedo, Valentín Molina Piñero, Secretario de la Rectoría; la licenciada Marina Guzmán Vanmeeter de Cisneros; los doctores Francisco M. Tapia y Cervantes, en representación del Subdirector General Médico del IMSS, Luis Castelazo Ayala; Rafael Barba Ocampo, Jefe de los Servicios Médicos del Distrito Federal y del Valle de México del IMSS, así como de otras personalidades de la ENEO.

DEL 9 AL 11 DE FEBRERO SIMPOSIO SOBRE CIENCIAS TERMICAS EN LA FACULTAD DE INGENIERIA

Con objeto de analizar el estado actual de la ciencia térmica en nuestro país, así como de interesar a los alumnos en la investigación de esta ciencia, se efectuará un simposio sobre la materia, del 9 al 11 de febrero próximo.

El evento esta organizado por el Departamento de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de la UNAM y contará con la asistencia de distinguidos catedráticos de universidades e institutos tanto nacionales como extranjeros.

Entre las instituciones participantes se encuentran la universidad de California, la Universidad Stanford, al Westerns Washington College, el San Diego State University y la University of Illinois.

De nuestro país tomarán parte catedráticos del Instituto Politécnico Nacional, de la Universidad Metropolitana, del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Mon-

terrey, de la Universidad de las Américas de Puebla, y otros más.

La realización de este simposio reviste especial importancia debido a que las ciencias térmicas intervienen en casi todas las actividades industriales que se realizan en el país.

Así, se tratarán temas de gran actualidad e importancia como son la contaminación ambiental, la conversión directa e indirecta de energía solar, las plantas nucleares y otros.

Los participantes podrán entregar trabajos escritos o audiovisuales y/o modelos relacionados con los mismos.

La fecha límite para la entrega de las investigaciones concluirá el 31 del mes en curso.

Tanto para el registro de los participantes como para información en general, los interesados deberán ocurrir a los ingenieros Alejandro F. Romero López y Lubín Martínez, de la sección de Ingeniería de Fluídos y Térmica de la FI.

TOMO POSESION DE SU CARGO EL NUEVO DIRECTOR DEL CENTRO DE ESTUDIOS NUCLEARES DE LA UNAM



El ingeniero Luis Gálvez hace uso de la palabra durante la toma de posesión del doctor Marcos Rosembaum como director del Centro de Estudios Nucleares. Asistió a dar posesión del cargo al nuevo director el doctor Agustín Ayala Castañares, Coordinador de la Investigación Científica, en representación del Rector Soberón.

En representación del Rector Guillermo Soberón Acevedo, el doctor Agustín Ayala Castañares, Coordinador de la Investigación Científica de la Universidad Nacional Autónoma de México, dió posesión oficial del cargo de Director del Centro de Estudios Nucleares, al doctor Marcos Rosembaum Pitluk.

El nuevo funcionario sustituye en el cargo al Maestro en Ciencias Manuel Navarrete Tejero, siendo el tercer dirigente del Centro de Estudios Nucleares en los 9 años de vida que tiene éste, los anteriores fueron el ingeniero Luis Gálvez y Navarrete Tejero.

En el acto, efectuado ayer a las 11:30 horas en las instalaciones del CEN, el doctor Ayala Castañares reiteró el interés que tiene la institución por fortalecer el desarrollo de los centros e institutos de investigación, tanto en los aspectos de la investigación misma como de servicios y formación de personal.

Consideró como fundamental en las labores del CEN mantener el espíritu multidisciplinario y fortalecer equilibradamente las

diferentes especialidades que se cultivan siempre hacia una superación académica.

Agradeció a nombre de las actuales autoridades universitarias y de la institución en general, la labor desarrollada por el director saliente y deseó toda clase de éxitos al doctor Rosembaum.

Por su parte, el nuevo director después de agradecer la confianza depositada en él por las autoridades universitarias y de señalar que el CEN requiere de un alto espíritu de auto-crítica, apertura y receptividad a sugerencias y ayuda, expresó:

“Crecer no es asunto fácil, es trabajo duro, como cualquier adolescente lo sabe, y necesita atención. Pero la gloria de su juventud es su fortaleza y estoy seguro que con el apoyo de los sectores dedicados a la investigación, alcanzaremos los objetivos que nos hemos trazado de proyectar la imagen del CEN cada vez más y mejor, tanto dentro de la Universidad como en el país y en el extranjero”.

Por último, el Maestro en Ciencias Navarrete Tejero agra-

decio a los integrantes del CEN la colaboración prestada durante los casi cinco años de su gestión.

El nuevo funcionario universitario, antes de su nombramiento ocupó el cargo de Jefe del Departamento de Tecnología Nuclear. Actualmente desempeña el cargo de asesor del Instituto Nacional de Energía Nuclear.

Sus estudios profesionales fueron realizados en la UNAM y en la Universidad de Michigan; perteneció al grupo de investigación y fue jefe de proyecto en la División de Física y Matemáticas Aplicadas en el Centro de Estudios Avanzados de Santa Bárbara, California; así como profesor visitante del Laboratorio Nuclear de la UNAM y del Departamento de Física del IPN.

Ha realizado investigaciones en el campo físico-matemático y es autor de cerca de 25 trabajos publicados en revistas especializadas de diversos países del mundo.

NOTABLE ACEPTACION DEL PUBLICO A LOS PROGRAMAS DE LA SERIE "INTRODUCCION A LA UNIVERSIDAD" POR EL CANAL 5



El programa "Introducción a la Universidad", en los hogares mexicanos.

A cuatro días de iniciado, el programa *Introducción a la Universidad* tiene una aceptación notable entre el público televidente.

Durante estos primeros programas se ha notado el interés del público nacional, especialmente el universitario, de conocer aspectos de diversos temas científicos y humanísticos.

Como se sabe, este programa es difundido diariamente a partir de las 16 horas por el canal 5 de la empresa TELEvisa y coordinado por el Patronato Cultural de la misma así como por especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de

México.

Por medio de los programas que han sido transmitidos, el público televidente se ha enterado de diversas características de la Higiene —primeros auxilios—, de la Astronomía, de la Geografía y de la Antropología.

Según las entrevistas realizadas con personas que vieron alguno o todos los programas que a la fecha se han transmitido, se ha puesto de manifiesto que los mensajes empleados son los idóneos, es decir, que el lenguaje es sencillo y común para la mayoría de la gente.

Asimismo, declararon los entrevistados que los temas, aun-

que son científicos, revisten un interés general y pusieron como ejemplo el primer capítulo de la serie Higiene, donde los televidentes se enteraron de las medidas más eficaces para realizar los primeros auxilios a personas accidentadas, desde una luxación a una fractura y de un golpe a una herida grave o picadura de animales ponzoñosos.

Esta serie de programas *Introducción a la Universidad* es una muestra de lo que hace la institución para lograr uno de sus principales fines: la difusión de la cultura a núcleos mayores de mexicanos.

GACETA UNAM

Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Guillermo Soberón Acevedo
Rector

Ing. Javier Jiménez Espriú
Secretario General Auxiliar

Lic. Sergio Domínguez Vargas
Secretario General

Dr. Valentín Molina Piñeiro
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.