

Continúan actividades académicas en sedes alternas para salvar el semestre



A rededor del 60 por ciento de los alumnos del noveno semestre del turno matutino de la Facultad de Derecho (FD) acude a una de las sedes alternas, y entre 200 y 300 estudiantes del tercero y quinto a otra de las sedes en donde se brinda el apoyo necesario con el fin de cubrir el 80 por ciento de asistencia, como lo establece la Legislación Universitaria para hacer válido el semestre y así poder culminar el ciclo correspondiente el 4 de junio.

En las diferentes salas de trabajo se atiende a siete grupos de alumnos de las 7 a las 11:30 horas desde el pasado 6 de mayo.

Las materias que imparten 27 profesores son Práctica Forense del Derecho Laboral de la Seguridad Social, Procesos y Procedimientos Fiscales, Práctica Forense de Amparo, Régimen Jurídico de Comercio Exterior, Derecho Internacional Privado II, Derecho Bancario y Bursátil, Derecho Procesal Agrario.



Por su parte, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) -con mil 200 alumnos inscritos de un total de mil 800- inició el 12 de mayo clases en las sedes alternas.

En los recintos se ofrecen, por bloque, todas las materias de los 10 semestres de que consta la carrera de Médico Veterinario Zootecnista.

Los ocho ranchos de la facultad trabajan normalmente en sus actividades de investigación, servicio social y desarrollo de tesis, entre otras.

En lo que se refiere a la Facultad de Contaduría y Administración, las actividades académicas de licenciatura se reiniciaron el pasado 3 de mayo en grupos distribuidos por semestres en 15 sedes. Los alumnos de las carreras de Contaduría y Administración del turno vespertino y quienes cursan el décimo de semestre en el turno matutino, los de Informática y del SUA ya trabajan de manera normal.

La División de Estudios de Posgrado no ha interrumpido sus actividades y se informa que la aplicación de exámenes profesionales, seminarios de titulación y sesión escolar se desarrollan con normalidad.

Respecto de la investigación y la educación continua se trabaja al ciento por ciento. De igual manera el proceso de edición de las publicaciones periódicas se realiza de manera normal y éstas aparecen oportunamente. ■

Ciudad Universitaria
13 de mayo de 1999
Número 3,275
ISSN 0188-5138
<http://www.unam.mx/gaceta>
dirección electrónica (E-mail):
dginfo@condor.dgca.unam.mx

Gaceta



UNAM

Comisión del rector para propiciar el encuentro entre todos los universitarios

Con el objeto de escuchar las voces de la comunidad universitaria, tanto la del personal académico como la de todos los alumnos, incluyendo aquellos que se encuentran en paro, he decidido constituir una comisión para propiciar el encuentro entre todos los universitarios (*Comisión de Encuentro*).

El propósito es buscar las condiciones para realizar un diálogo incluyente y propositivo, en el que sean considerados los puntos de vista de todos los integrantes de la comunidad universitaria, que conduzca a la solución del conflicto por el que atraviesa la Universidad. La *Comisión* tendrá la facultad de establecer comunicación con los universitarios, por los medios y canales que considere adecuados, y explorar mecanismos de diálogo que propicien el restablecimiento de las actividades normales en nuestra casa de estudios.

Para integrar la *Comisión de Encuentro* he invitado a los siguientes universitarios: Arturo Bouzas Riaño, director de la Facultad de Psicología; Angel Díaz-Barriga Casales, director del Centro de Estudios sobre la Universidad; José Luis Mateos Gómez, profesor emérito de la Facultad de Química; José Núñez Castañeda, director de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Acatlán; Rafael Pérez Pascual, investigador del Instituto de Física y profesor de la Facultad de Ciencias; Ricardo Pozas Horcasitas, investigador del Instituto de Investigaciones Sociales y profesor de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales; Cristina Puga Espinosa, directora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales; Ricardo Tapia Ibarquengoytia, investigador emérito del Instituto de Fisiología Celular; Silvia Torres Castilleja, directora del Instituto de Astronomía, y Jorge Villamil Rivas, profesor de carrera del Colegio de Ciencias y Humanidades.

Invito a los miembros de la comunidad universitaria a ponerse en contacto con la *Comisión* en la Casa Club del Académico, en Avenida del Estadio 301, o a través de: UNAMtel 5345-7507 o <http://www.unam.mx/contacto>

"Por mi raza hablará el espíritu"

FRANCISCO BARNES DE CASTRO

Rector

Dirigirá Fernando Matías Moreno Yntriago el Instituto de Física en los próximos cuatro años

El doctor Fernando Matías Moreno Yntriago fue designado director del Instituto de Física en sustitución del doctor Octavio Novaro Peñalosa.

En la ceremonia de toma de posesión, efectuada el pasado 11 de mayo en el Auditorio *Alejandra Jaldar* del instituto, el doctor Francisco Bolívar Zapata, coordinador de la Investigación Científica, en nombre del rector Francisco Barnes de Castro dio la bienvenida al nuevo titular de la dependencia y agradeció la labor del director saliente durante ocho años de gestión.

Al tomar la palabra, el doctor Moreno afirmó: "la situación que vive hoy día la Universidad Nacional es un problema que no sólo afecta nuestro trabajo cotidiano, sino también lastima a la institución en general". ■



Foto: Fernando Velázquez

Realizan foro en el Instituto de Investigaciones Antropológicas

La necesidad económica, un entorno familiar difícil y el temor de ser rapladas o víctimas de hostigamiento sexual son algunas de las causas de la emigración y explotación de las mujeres en México

Parte de las actividades de maestría conjunta con la Universidad de Toronto

Organizada por la ENTS, se efectúa la conferencia *Una Propuesta de Intervención en Trabajo Social para la Participación Ciudadana* en la Escuela Nacional de Educadoras

Apoya Glaxo-Wellcome al IBT en investigación acerca del alacrán *Hadrurus aztecus*

La UNAM, mediante el Instituto de Biotecnología (IBT), formalizó recientemente un convenio con la empresa Glaxo-Wellcome México SA de CV para apoyar la investigación *Hadrurus*, un péptido con actividad antibiótica purificado del alacrán *Hadrurus aztecus*, que realiza desde 1998 un grupo de universitarios encabezado por el doctor Lourival Possani, jefe del Departamento de Reconocimiento Molecular y Bioestructura de esa dependencia de esta casa de estudios.

En presencia de Carlos Pietrasanta, director médico de la empresa farmacéutica, y de Francisco Bolívar Zapata, coordinador de la Investigación Científica de esta casa de estudios, Xavier Soberón, director del IBT, señaló que en este caso la compañía apoya la investigación mediante un donativo y a cambio se le ofrece la primera opción para adquirir o licenciar la tecnología que se genere derivado de la misma. En estos términos, la colaboración resulta ser bastante favorable, pues permite realizar estudios con la posibilidad de que los desarrollos tecnológicos producto de los mismos lleguen a explotarse comercialmente.

En el acto estuvieron también Lourival Possani y el ingeniero Mario Trejo Loyo, encargado de la Secretaría Técnica de Gestión y Transferecia de Tecnología, investigadores, estudiantes y personal administrativo del instituto. ■