



SECRETARÍA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE
INCORPORACIÓN Y REVALIDACIÓN
DE ESTUDIOS

aceta DGIRE



Licenciatura en
manejo de zonas
costeras

p.3



Hospital de Jesús, una
historia centenaria

p.4



Programa de
Vinculación

p.9



RIU, la UNAM a la
vanguardia

p. 10



El valor social de la
ciencia

p.14



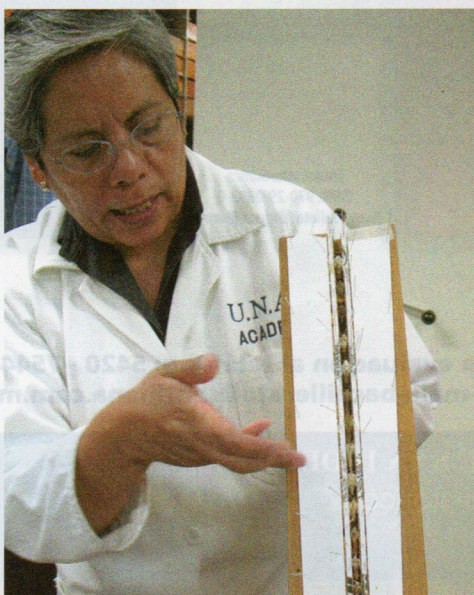
Gloria Contreras, la
pasión por la danza

p.16



La necesidad de la
ludoteca

p.21

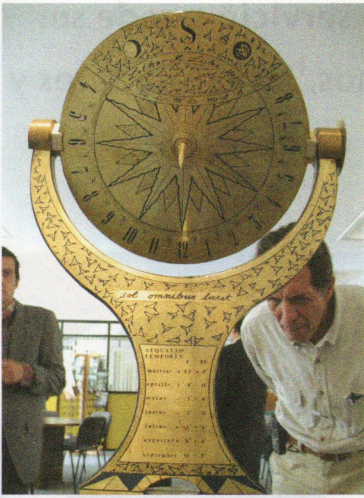


www.dgire.unam.mx

La ciencia, la UNAM y el Sistema
Incorporado, inmejorable combinación

p.12 y 13

“La ciencia en la UNAM”, un curso con sabor universitario



La Universidad Nacional Autónoma de México es la fuente del 50% de la investigación que se produce en el país. En sus aulas y laboratorios se forman los más destacados investigadores y científicos que contribuyen al desarrollo tecnológico e interactúan con diversas universidades y centros de investigación al interior de la república y en el extranjero. No es exagerado declarar que se trata del polo más importante para la práctica y desarrollo de las disciplinas científicas de América Latina.



activamente en el Encuentro de Investigación del Sistema Incorporado y en el Concurso Universitario Feria de las Ciencias. Año con año, la calidad va en aumento.

“El curso —mencionó la funcionaria—, ha abierto, desde el año anterior, la modalidad de estancias de cuatro semanas en diversos Centros e Institutos, participación que se elevó de 6 a 15 profesores con respecto al año anterior. Estas estancias académicas son posibles gracias al apoyo de los directores de los Institutos de Fisiología Celular, Biología, de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Geología y de Ciencias Nucleares, este último, pionero en esta actividad”, puntualizó.

Finalmente, la directora recordó a los asistentes que el Programa de Divulgación Científica promovido por la DGIRE, se complementa con diversas actividades para alumnos, como prácticas de investigación en centros foráneos de investigación de la UNAM, como el Observatorio Astronómico de San Pedro Mártir, los Buques Oceanográficos *Justo Sierra* y *El Puma* y las reservas de la biosfera de Los Tuxtlas y Chamela.

En su oportunidad, el director del Instituto de Ciencias Nucleares, Alejandro Frank, abundó sobre la importancia de la Universidad y su producción de conocimiento. “Difícilmente —explicó— existe otra institución en el mundo que aporte tanto a su país como la UNAM. Está entre las mejores cien del mundo, pero sin duda, por su importancia, para México es la número uno”.

Se congratuló igualmente de la presencia e interés de los profesores, pues, según explicó, “es por medio de su trabajo en las aulas que lo que se realiza en esta Universidad es conocido. Pocos saben de la calidad del trabajo científico y sólo por medio de la formación sólida de los jóvenes y su inclinación hacia las áreas científicas, se podrá avanzar en este terreno” finalizó.

Correspondió al Dr. René Drucker comenzar con las actividades, dictando la conferencia “La ciencia en la UNAM” (que se reseña en la página siguiente), no sin antes ofrecer las herramientas e instalaciones que se producen e integran a la Universidad a la comunidad del Sistema Incorporado, ya que “son, sin duda, una parte importantísima de su fortaleza” ●

Por tal motivo, y sensible a las necesidades de los docentes del Sistema Incorporado, la Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios, en coordinación con más de 20 centros e institutos de investigación universitarios, llevó a cabo la quinta edición del curso para profesores “La ciencia en la UNAM”, el cual, desde 2002, brinda herramientas y conocimientos teóricos para el ejercicio docente en estas materias y en las que el país requiere formar cuadros profesionales competitivos.

En esta ocasión, la participación de los profesores se elevó sensiblemente, contando con 45 docentes de 32 diferentes escuelas del Sistema Incorporado en las 2 modalidades del curso: visitas y conferencias (con duración de dos semanas) y de estancias académicas (cuatro semanas en una sola sede).

Durante la ceremonia de inauguración, llevada a cabo en el auditorio Marcos Moshinsky del Instituto de Ciencias Nucleares y ante la presencia del coordinador de la Investigación Científica de la UNAM, René Drucker Colín, la directora del Instituto de Biología, Tila María Pérez y el anfitrión, Alejandro Frank, Director de Ciencias Nucleares, la titular de Incorporación y Revalidación de Estudios, Mercedes Hernández de Graue, mencionó que el curso, busca, entre otras cosas “dotar a los profesores de un sentido de pertenencia a la Universidad, pero, principalmente, fomentar en los alumnos el gusto, interés y el respeto por la actividad científica”.

“El programa —continuó—, ha contado a la fecha con más de 200 participantes de 150 escuelas con estudios incorporados, reflejando resultados positivos en los trabajos de los alumnos que han participado

