

Ciudad Universitaria
1 de julio de 2004
Número 3,732
ISSN 0188-5138
http://www.unam.mx/gaceta
dirección electrónica (Email):
dginfo@condor.dgsca.unam.mx

UNESCO Segundo foro de la UNESCO, en París UNESCO

ACADEMIA

Participa la UNAM en el debate global sobre educación

Grave error, abandonar la educación superior en manos del libre comercio internacional, advierte el rector De la Fuente ⇒ 7-8

COMUNIDAD

Antología de la ciencia, en el Metro

Convenio de divulgación con el STC ⇒ 5

50 Gaceta

Aniversario 1954 • 2004 UNAM

ÓRGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



ACADEMIA

Laboratorio de resonancia nuclear, en Cuautitlán

Fortalecerá la enseñanza experimental en las áreas químico biológicas ⇒ 10

COMUNIDAD

Entrega de premios

- Noventa galardonados de 800 participantes en certámenes de la DGACU
- Reconocimientos a posgraduados en ciencias de la tierra ⇒ 3 y 4

75 AÑOS DE AUTONOMÍA
ORGULLOSAMENTE
UNAM

► Comunidades de Querétaro, las primeras beneficiadas

Eficaz apoyo en Juriquilla a niños con daño cerebral

► Neurobiología analiza la aplicación de diversas técnicas de rehabilitación; los investigadores se apoyan en imágenes por resonancia magnética y ultrasonido

FRONTERAS DE LA ILUSIÓN



Exposición del portugués Jorge Martins en San Ildefonso. Foto: Juan Antonio López. ⇒ 13 y 14-15

Reconocimientos a alumnos del posgrado Ciencias de la Tierra

Fueron distinguidos con las medallas al mérito universitario Alfonso Caso, por su alto desempeño

VERÓNICA RAMÓN

Egresados de los programas de posgrado en Ciencias de la Tierra fueron distinguidos con las medallas al mérito universitario Alfonso Caso, por su alto desempeño académico.

En la sede del Instituto de Geofísica (IGf), Fernando Velasco Tapia, quien habló en nombre de los galardonados, expresó que la UNAM es la institución donde se desarrolla gran parte de la investigación que tiene por objeto comprender y aprovechar el complejo marco geológico de México.

Por tanto, remarcó, además de un saber regional, los investigadores de Geociencias de la Universidad desarrollan aprendizajes básicos y de aplicación mundial.

Parte fundamental del esfuerzo, apuntó, ha sido preparar a nuevas generaciones en las diversas disciplinas que constituyen el estudio de las Ciencias de la Tierra, por lo que actualmente en varios centros fuera de la ciudad de México laboran maestros y doctores formados en la UNAM.

Fernando Velasco resaltó que Alfonso Caso, filósofo y arqueólogo destacado de la institución, enseñaba que el interés básico de toda ciencia es la búsqueda de la verdad. También, que el compromiso del científico



Los egresados. Foto: Juan Antonio López.

es la transmisión de un conocimiento ajustado a la realidad, al utilizar un lenguaje preciso, el cual debe impactar positivamente en el desarrollo nacional, finalizó.

Por su parte, Blanca Mendoza, coordinadora del programa en Ciencias de la Tierra, señaló que la actualización a los estudios de este nivel es un proceso continuo en la UNAM.

Ante los directores Luca Ferrari y Jaime Urrutia, del Centro de Geociencias y del Instituto de Geofísica, respectivamente, y José Ángel Gómez,

en representación de la Facultad de Ingeniería, Blanca Mendoza agregó que la calidad de su investigación e innovación en el conocimiento y la respuesta eficaz a las exigencias de la sociedad son principios irrenunciables y compromisos fundamentales de la institución.

Esta casa de estudios, dijo, se sitúa en la vanguardia nacional en posgrados y vive una constante reforma académica, con miras a renovar, fortalecer y concertar su oferta, en consonancia con las transforma-

ciones educativas del siglo XXI, hacia la creación de una sociedad del aprendizaje y conocimiento.

La mejora, que toca de manera particular a este grado académico, habrá de trascender no sólo por los resultados en favor de la educación superior, sino también por el carácter democrático de su desarrollo y por la innovación en sus procedimientos, subrayó.

Al dirigirse a los galardonados, aseveró que quienes reciben el reconocimiento al mérito universitario por el encomiable esfuerzo, la dedicación y el indiscutible empeño que demuestran en sus estudios representan para la Universidad el compromiso y orgullo de contribuir a la construcción del país justo, democrático y equitativo que anhelan los mexicanos.

Dijo que esta ceremonia reviste una particular importancia, pues por medio de ella la UNAM reconoce a los mejores egresados de sus distintos programas de maestría y doctorado.

En esta ocasión de doctorado fueron distinguidos Rosa Eréndira Díaz Sandoval, Eugenio González Ávalos, José Carlos Ortiz Alemán, Martín Cárdenas Soto, Fernando Velasco Tapia y Antígona Segura Peralta.

Y de maestría, María Isabel Simón Velásquez, Guillermo Montero Martínez, Bernardo Pulgarín, José Luis Pérez López y Arturo Iglesias Mendoza.

La coordinadora de ese posgrado indicó que para merecer esta presea se requiere un promedio mínimo de nueve, cubrir todos los créditos del programa en los tiempos estipulados y no tener en el historial académico alguna asignatura no acreditada, además de realizar una tesis destacada por su calidad y aportación al conocimiento. *g*

BREVIARIO

Seminario de Enseñanza Dental en Iztacala. Con el interés de desarrollar una reflexión sobre la educación dental, Éric Peña Castillo, profesor del módulo de Generalidades de la carrera de Cirujano Dentista de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala, estructuró el Seminario de Enseñanza Dental, en sustitución de la Academia de Odontología.

Éric Peña explicó que la idea de realizar este seminario surgió de un proyecto de investigación que inició en 2000, titulado La

Educación Dental en la Universidad, con el propósito de hacer un análisis comparativo de los tres modelos educativos que la Universidad ofrece en la Facultad de Odontología, la FES Zaragoza y en Iztacala. Comentó que con este seminario también conmemoran los cien años de la formación odontológica en el país y los 30 años de la carrera en Iztacala.

La sesión inaugural tuvo como invitado a Joaquín Sánchez y Castillo, jefe de la sección académica de la carrera de Cirujano Dentista de la facultad. *g*

