

GACETA UNAM



ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

NUMERO 2,815 CIUDAD UNIVERSITARIA 07 DE MARZO DE 1994

ISSN 0186-2863

Convocatoria para el concurso de diseño de la imagen gráfica por la celebración del XL Aniversario de la Ciudad Universitaria 12

Jacinto Viqueira Landa, premio a la *Excelencia Profesional*

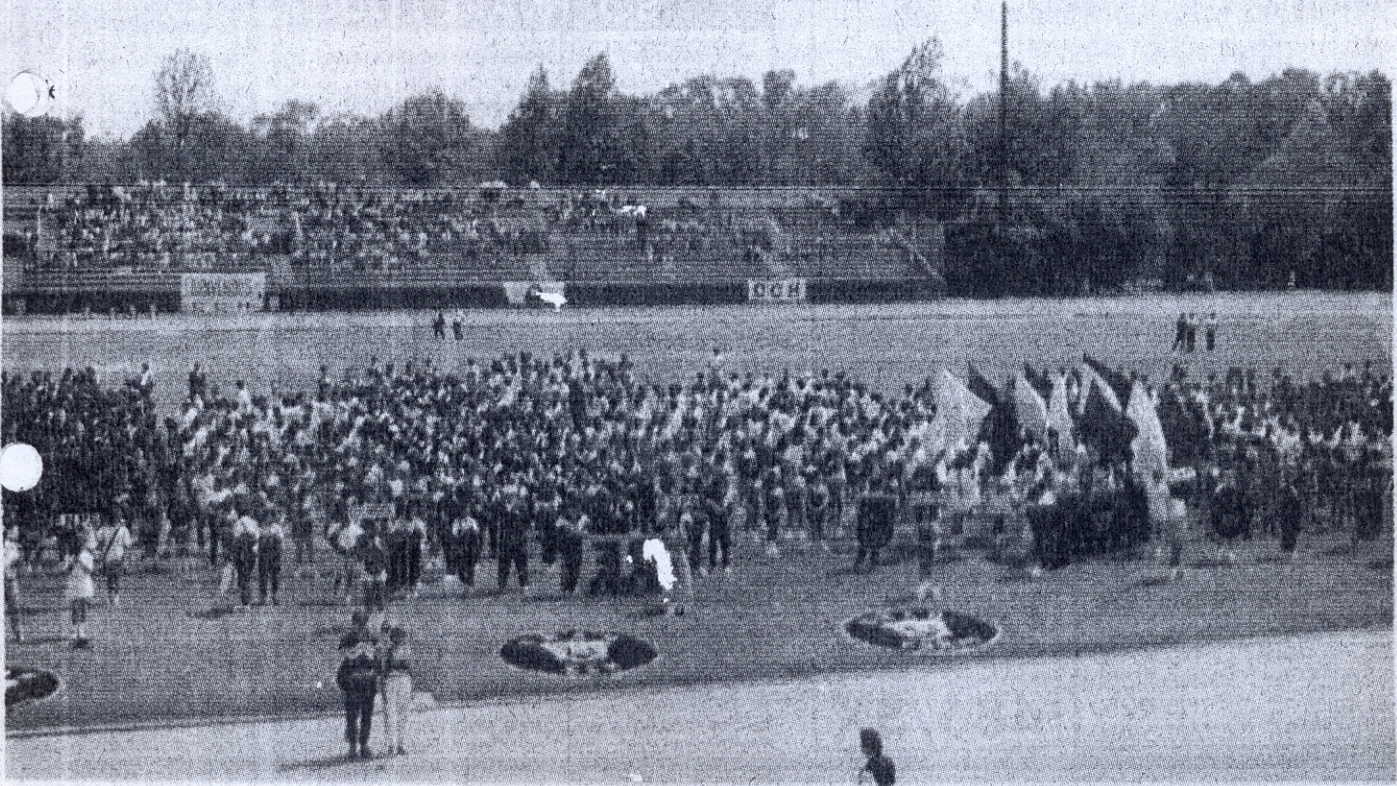
Acuerdo que faculta a las Unidades Multidisciplinarias para la creación de oficinas jurídicas 25

Hace 48 años imparte cátedra en la Facultad de Ingeniería > 3

XXX Aniversario del Plantel 4 de la ENP > 4	2o. periodo de Claudio Merrifield en Aragón > 8	Terna para la dirección de Filosofía y Letras > 10
---	---	--

Inauguración de los juegos selectivos del bachillerato > 29

Foto: Daniel Romo.



> 4

En los últimos cuatro años, dijo, las instalaciones de Tacubaya han sido rediseñadas y fue necesario redistribuir algunos espacios y construir otros, así como proporcionar equipos e instrumentos que permitan responder a las necesi-

dades del Programa del Fortalecimiento al Bachillerato -instituido por la Rectoría; a los programas establecidos por la Dirección General de la ENP y los propios del plantel para seguir acordes con la época de cambios y de las exigencias actuales.

Por último, Viela Maldonado agrade-

ció al Rector, a nombre de la comunidad de la ENP, Plantel 4, la gestión de recursos para la construcción de los laboratorios de excelencia y creatividad, así como de la nueva biblioteca, los cuales se encuentran en construcción. □

Matilde López Beltrán

En las inmediaciones del *Universum*

Inaugura el Museo de las Ciencias un nuevo espacio para reserva ecológica

Fernando Solana, titular de la SEP, visitó institutos, facultades y centros de esta Casa de Estudios; se le informó del avance de varias investigaciones

sobre la historia, características ecológicas, diversidad biológica y puntos de interés del Pedregal de San Angel.

El arreglo botánico consiste en pequeñas áreas donde se cultivan especies endémicas: helechos, cactáceas, orquídeas, dalias y senecios, entre otras. La Senda Ecológica cuenta también con perspectivas de algunos puntos de interés, como la sierra del Ajusco y el volcán Xitle.

Durante la ceremonia, el doctor Flores informó también que se construirá un invernadero para que los aficionados a la botánica puedan realizar algunas prácticas de cultivo; asimismo, se planea crear un jardín en donde se puedan observar las diferentes formas de generar energía.

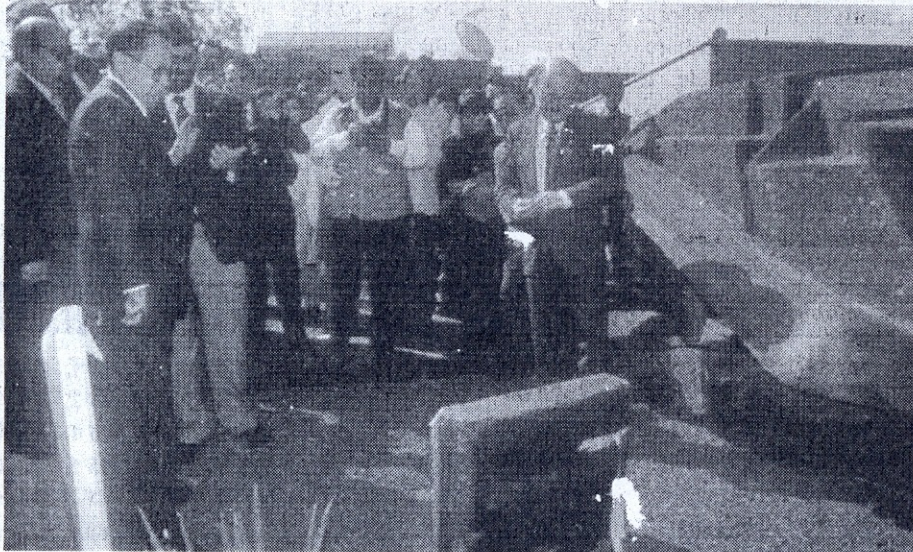
La idea de esta Senda Ecológica, señaló Ariel Rojo -biólogo responsable de la zona, junto con Jorge Soberón-, es que los visitantes realicen una práctica de educación ambiental *in situ*, para que su conocimiento del paisaje sea directo y no mediado a través de los libros.

Posterior al acto, el licenciado Solana y el doctor Sarukhán realizaron un recorrido por algunas de las instalaciones de Ciudad Universitaria, que incluyó los institutos de Física, el de Ingeniería y los de Investigaciones en Materiales, y Biomédicas, así como la Facultad de Ingeniería, la Dirección General de Computo Académico y el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras.

En cada uno de esos sitios los funcionarios fueron informados sobre las actividades que se realizan en ellos y los avances en las investigaciones que efectúan los científicos universitarios en cada una de sus especialidades, así como del uso de nuevas tecnologías. □

Elvira Alvarez/Ana Lilia Torices

Foto: Marco Mijares.



El Rector y el Secretario de Educación frente a una estación de la Senda Ecológica.

Desde el pasado primero de marzo la Universidad Nacional cuenta con un nuevo espacio para preservar la naturaleza, en donde se puede encontrar la flora y la fauna representativas del Pedregal de San Angel. A este sitio, que forma parte del Museo de las Ciencias *Universum*, se le bautizó como Senda Ecológica.

Inaugurada por el licenciado Fernando Solana Morales, secretario de Educación Pública, y por el doctor José Sarukhán, rector de la UNAM, la Senda Ecológica representa una práctica de educación ambiental en donde se brinda información gráfica y escrita sobre el Pedregal de San Angel, en lo que viene a ser la primera actividad "que tendremos en

los terrenos que rodean al edificio principal de *Universum*", señaló el director de ese museo, doctor Jorge Flores.

En la ceremonia de inauguración, el funcionario universitario agregó que con la Senda Ecológica se busca que los visitantes aprecien las características biológicas y ecológicas del paisaje del Pedregal de San Angel, que conozcan por qué es reserva ecológica y cuál es su importancia, así como sus condiciones actuales.

El recorrido, de aproximadamente 180 metros, se ubica a un costado del Museo de las Ciencias y cuenta con siete estaciones, que representan el cuerpo desmembrado de una serpiente cascabel; en ellas se brinda información gráfica y escrita