

Fecha	Sección	Página
14.01.2010	Campus Milenio	3

## Ciencias de la Salud e Ingeniería y Tecnología

## Reciben investigadores de la UAEM el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2009

Nazario Pescador Salas y Cheikh Fall realizaron aportaciones en el área de la biomedicina y en la modelación dinámica de plantas de tratamiento de aquas residuales para la cuenca del río Lerma

Redactión (empas suplementocampusmilenio@yahoo.com.mx

os investigadores de la Univer- especialidad en biosíntesis de esteroi-México (UAEM) Nazario Pescador Salas y Cheikh Fall recibieron el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2009, en las áreas de Ciencias de la Salud e Ingeniería y Tecnología, respectivamente.

Durante el encuentro encabezado por el gobernador Enrique Peña Nieto y al que asistió el rector Eduardo Gasca Pliego, se entregó este galardón que reconoce el trabajo de siete investigadores y tecnólogos mexiquenses, así como una organización industrial asentada en la entidad.

En el Salón del Pueblo de Palacio de Gobierno, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). José Narro Robles reconoció que "en instituciones de educación superior e investigación como la casa de estudios mexiquense, se traducen muchas de las políticas públicas a favor del conocimiento, la investigación y la traducción de ese conocimiento, en bienes, tecnología y mejores servicios para la sociedad".

Luego de entregar el Premio a Pescador Salas, cuya línea de investigación se enfoca al área de la biomedicina, con

sidad Autónoma del Estado de des y comportamiento de proteínas

esteroidogénicas en el nivel mitocondrial; y a Cheikh Fall, con aportaciones sobresalientes en la modelación dinámica de plantas de tratamiento de aguas residuales para la cuenca del río Lerma,

Peña Nieto consideró necesario que generar una mayor sinergia entre los distintos actores de la sociedad, no sólo del ámbito gubernamental, sino del privado,

a fin de que se modele la sociedad del conocimiento, es vital para la consecución de mejores estadios de desarrollo.

Cabe destacar que en esta materia, la UAEM posee más de 600 especialistas, de los cuales cerca de 270 son miembros del Sistema Nacional de Investigadores; en

el campo de la investigación aplicada, la UAEM, trabaja en más de 350 proyectos en áreas estratégicas como: agua, alimentación, pobreza, biodiversidad, biología

molecular, ciencia de materiales y nanotecnología, democracia y buen gobierno, desarrollo sustentable, educación, estudios de la población, entre otras.

Durante la entrega del premio, el director general de Consejo Nacional de



Página 1 de 2 39218.72 \$ 39 Tam: 362 cm2 FGARCIA



Fecha	Sección	Página
14.01.2010	Campus Milenio	3

Ciencia y Tecnología, Juan Carlos Romero Hicks, señaló que "nuestro país está urgido de la contribución de toda la sociedad, ya que falta mayor inversión en ciencia, tecnología e innovación, no sólo en la parte pública, federal y estatal, sino también en la privada; más formación de material humano y la articulación de todos los actores involucrados para poder obtener mejores resultados".



**La VAEM posee más de 600 especialistas,** de los cuales cerca dé 270 son miembros del Sistema Nacional de Investigadores

**078.** 2010.01.14