



La Jornada en línea

 Buscar en: Noticias de hoy Ir


Edición impresa



INICIO POLÍTICA ECONOMÍA MUNDO ESTADOS CAPITAL SOCIEDAD Y JUSTICIA CIENCIAS CULTURA ESPECTÁCULOS DEPORTES

Martes 27 de noviembre

USTED ESTÁ AQUÍ: PORTADA → 2012 → 11 → 27 → OTORGAN PREMIOS NACIONAL A INVESTIGADORES DE UNAM E IPN

+/- AA Otorgan Premios Nacional a investigadores de UNAM e IPN



Rubén Gerardo Barrera y Pérez es profesor emérito del Instituto de Física; y Carlos Artemio Coello, del Departamento de Computación del Cinvestav.

Emir Olivares Alonso
Publicado: 27/11/2012 12:00

México, DF. Algunos de los ganadores del Premio Nacional de Ciencias y Artes, cuya ceremonia de entrega se realizará esta tarde, son destacados investigadores en las más importantes casas de estudios y centros de investigación del país.

En el campo de Historia, Ciencias Sociales y Filosofía serán premiados Carlos Marichal Salinas, de El Colegio de México; y Carlos Muñoz Izquierdo, de la Universidad Iberoamericana.

En Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, los galardonados son Rubén Gerardo Barrera y Pérez, profesor emérito del Instituto de Física de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); Carlos Artemio Coello Coello, del Departamento de Computación del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav); y Estela Susana Lizano Soberón, investigadora del Centro de Radioastronomía y Astrofísica (CRA) de la UNAM, Campus Morelia.

En el campo de Tecnología, Innovación y Diseño será galardonado Sergio Antonio Estrada Parra, del Instituto Politécnico Nacional.

Carlos Marichal Salinas

Historiador latinoamericanista, es profesor-investigador del Centro de Estudios Históricos de El Colegio de México desde 1989. Fue miembro de la Junta de Gobierno de esa institución en el periodo 2003-2008.

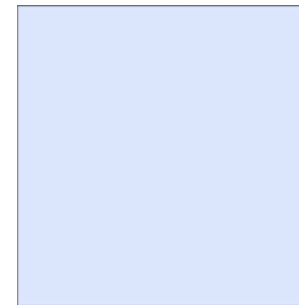
Doctor en Historia por la Universidad de Harvard, ha sido profesor visitante en numerosas universidades de Europa, Estados Unidos y América Latina. Es cofundador y presidente de la Asociación Mexicana de Historia Económica.

Es autor de la *Historia de la deuda externa en América Latina* y de *Bankruptcy of Empire: Mexican Silver and the Wars between Spain, Britain and France, 1760-1810*. Ha sido premiado por la Economic History

Ciencias

- Provoca automedicación sangrados digestivos y gastritis
- Analizan científicos del mundo avances en el experimento Alice
- Mañana entra en vigor la Agencia Espacial Mexicana
- Desarrollan en la UNAM polímero para fabricar agujas hipodérmicas
- Otorgan Premios Nacional a investigadores de UNAM e IPN
- Hallan bacterias que viven bajo hielo sin luz ni oxígeno
- Experimentan con éxito tratamiento contra cáncer con uva en Brasil

di Para entender me
Haz doble clic sobre cualquier de nuestra web para ver su s



Noticias del día

Nov 27 21:24 Cédula de Identidad para Me registró a más de 908 mil en el DF

Nov 27 20:59 Deuda argentina ubica a México mejor posición ante inversionistas: Téllez

Nov 27 20:50 Hallan avión de Segunda Guerra Mundial en aguas de Miami

Nov 27 20:29 Niegan amparo a Gómez Urrutia ficha roja de la Interpol

Nov 27 20:07 Cita Senado a comparecer a Luna por petición de CNDH

Association de los Estados Unidos y por la Asociación Española de Historia Económica. Ha editado una veintena de libros de historia económica.

Carlos Muñoz Izquierdo

Obtuvo su licenciatura en Economía en el Instituto Tecnológico Autónomo de México y cursó el doctorado en Educación y Desarrollo Internacional en la Universidad Stanford.

Fue investigador-fundador del Centro de Estudios Educativos, AC y ha sido profesor de posgrado en la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Politécnico Nacional y la Universidad Harvard. Ha publicado varias investigaciones sobre las relaciones entre la educación, la sociedad y el sistema productivo.

Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores y dirige el Instituto de Investigaciones para el Desarrollo de la Educación, de la Universidad Iberoamericana-Ciudad de México.

Rubén Gerardo Barrera y Pérez

Nació en la Ciudad de México, el 13 de febrero de 1943. Estudió la licenciatura en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, graduándose como físico en 1965.

Maestro y doctor por la Universidad de Illinois, Champaign-Urbana, Estados Unidos. Y desarrolló una estancia posdoctoral en las universidades de Frankfurt y Aachen, Alemania. Después de dos años de trabajo posdoctoral en Alemania, en el área de física de superficies, se incorporó, en 1973, al Instituto de Física, de la UNAM.

Es considerado como uno de los pioneros en el desarrollo de la Física teórica de la materia condensada en México. Su tema principal de investigación ha sido las propiedades ópticas de sistemas inhomogéneos.

En 1984, se convirtió en profesor de tiempo completo de Física, de la Facultad de Ciencias, UNAM, y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. En 2003, fue reconocido con el Premio Universidad Nacional, en Investigación en ciencias exactas y, en 2008, como investigador emérito del Instituto de Física.

Carlos Artemio Coello Coello

Cursó la licenciatura en Ingeniería Civil en la Universidad Autónoma de Chiapas, en Tuxtla Gutiérrez, graduándose con mención honorífica en 1991. Realizó estudios de maestría y doctorado en ciencias de la computación en la Universidad Tulane, Nueva Orleans, Louisiana, Estados Unidos, donde se graduó en 1993 y 1996, respectivamente. Y efectuó una estancia postdoctoral en la Universidad Tulane.

De 1996 a 1997 fue profesor visitante en el Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad DePauw, en Greencastle, Indiana, EEUU. En 1998 fue Senior Research Fellow en el Engineering Design Centre de la

Universidad de Plymouth, Inglaterra, donde desarrolló aplicaciones del mundo real de los algoritmos evolutivos.

Ha sido profesor adjunto en la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco, en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey campus estado de México, en la Universidad Autónoma de Chiapas, en el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez y en la Universidad Autónoma de Yucatán.

Desde 2001 es investigador titular en el Departamento de Computación del Cinvestav-IPN. Miembro nivel III del Sistema Nacional de Investigadores y de la Academia Mexicana de Ciencias.

Estela Susana Lizano Soberón

Investigadora del Centro de Radioastronomía y Astrofísica (CRyA) de la UNAM, Campus Morelia. Es investigadora titular C, PRIDE D y nivel III del Sistema Nacional de Investigadores. Se graduó de la licenciatura en Física en la Facultad de Ciencias en 1981. Obtuvo los grados de maestría y doctorado en Astronomía en la Universidad de California, Berkeley, en 1984 y 1988, respectivamente.

Realizó una estancia posdoctoral en el Observatorio Astrofísico de Arcetri en Florencia, Italia, en 1990-1991.

En 1991 se incorporó al Instituto de Astronomía (IA) de la UNAM y en 1996 se integró a la Unidad Morelia del IA, la cual se transformó en el CRyA en 2003, de ese año a 2006 fue Secretaria Académica de esa entidad académica y fue directora por el periodo 2007-2011.

Realiza investigación sobre la formación de estrellas y ha hecho aportaciones fundamentales al entendimiento contemporáneo del fenómeno del nacimiento de las estrellas, tanto desde el punto de vista teórico como observacional. El actual paradigma para la formación de estrellas de baja masa, como nuestro Sol, se basa en gran medida en las aportaciones de la doctora Lizano. También ha contribuido de manera importante al entendimiento de la formación de estrellas grandes, con decenas de veces la masa del Sol.

Sergio Antonio Estrada Parra

Es químico bacteriólogo y parasitólogo por la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN. Tiene un doctorado en Microbiología con especialidad en inmunología en la Universidad de Rutgers, en Nueva Jersey.

En 1969 fue galardonado con el Premio de Ciencias de la Academia Nacional de Investigación Científica. Ha desarrollado una destacada labor en el campo de la inmunología, de la que es pionero en el país. Sus aportaciones se traducen en su trabajo por varios años con el factor de transferencia que considera al agente terapéutico del Tercer Mundo.

Desde 1984 es miembro del Sistema Nacional de Investigadores y fue condecorado con el doctorado honoris causa por la Universidad Autónoma de Nuevo León en 1992.

Añadir un comentario

[Licenciaturas a Distancia](#) Licenciaturas 100% en línea, con reconocimiento oficial SEP. www.i.edu.mx

[Maestría en Educación](#) Estudia una Maestría en línea con la mejor tecnología educativa. ie.u.edu.mx/Maestría_Educacion

[Maestría: Alta Dirección](#) Preparación para Directivos de Primer Nivel. Infórmate Aquí EBC.mx/MaestríaAltaDireccion

[Inscripciones Prepa TEC](#) Inscripciones Abiertas Prepa Tec Ingreso Enero 2013 ¡Infórmate aquí! www.itesm.mx

Anuncios Google



Síguenos a través de:





[QUIÉNES SOMOS?](#) | [CONTACTO](#) | [SUSCRIPCIONES](#) | [PUBLICIDAD](#) | [AVISO LEGAL](#) | [AVISO DE PRIVACIDAD](#) | [LIBRERÍA](#)

Esta página se visualiza mejor con una resolución de 1280 x 1024, usando
Firefox 4, Internet Explorer 8 o superior.

Copyright © 1996-2011 DEMOS, Desarrollo de Medios, S.A. de C.V.
Todos los Derechos Reservados.
Derechos de Autor 04-2005-011817321500-203.