



Usted está aquí: [Portada](#) / [Política](#) / Aprueba Consejo Universitario otorgar 'honoris causa' a 11 académicos

Aprueba Consejo Universitario otorgar 'honoris causa' a 11 académicos

Por Emir Olivares Alonso

mar, 24 mar 2015 18:04



El Consejo Universitario de la UNAM fue instalado este martes en el Antiguo Colegio de Medicina. Foto: Jesús Villaseca

NOTICIAS RELACIONADAS



Consejo Universitario analizará cuenta pública 2014 a entregar a ASF

POLÍTICA

- Cancillería colocará libro de condolencias por muerte de Lee Kuan Yew
- Perseguir delitos con respeto a derechos, para un México en paz: Gómez
- Hablar de mayor crecimiento y empleos no es "retórica": Peña
- Lograr la inclusión digital de mexicanos, el reto de hoy: Peña
- Convoca Batres a guerrerenses evitar llamados al

México, DF. El Consejo Universitario (CU) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) aprobó esta tarde, en sesión extraordinaria, otorgar el grado de doctor honoris causa –máxima distinción de la casa de estudios— a 11 destacados académicos nacionales y extranjeros “por sus méritos excepcionales y sus contribuciones a las artes, las letras y las ciencias”.

Se trata del antropólogo Roger Bartra Muria; el psiquiatra y ex rector de la UNAM, Juan Ramón de la Fuente Ramírez; el ingeniero Luis Fernando de la Peña Auerbach; la filósofa Olga Elizabeth Hansberg Torres; el doctor David Kershenobich Stalnikowitz; la médica nigeriana y activista Olayinka Aina Koso-Thomas; el poeta Eduardo Lizalde García de la Cadena; el médico catalán Federico Mayor Zaragoza; el científico Jaime Mora Celis; el etnólogo Rodolfo Stavenhagen, y el doctor en filosofía belga Robert Armand Verdonk.

La postulación de De la Fuente causó inconformidad entre algunos de los consejeros. Luis Alberto Trejo Antonio, representante estudiantil por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, manifestó su rechazo a otorgar este grado al ex rector ya que, consideró, es el responsable de la entrada de la Policía Federal Preventiva (PFP) a la UNAM para terminar la huelga estudiantil de 1999-2000.

Esto generó que varios consejeros salieran en defensa de De la Fuente. Elodia Gómez, profesora de la Facultad de Arquitectura, pidió el voto en favor ya que si tomó esa decisión fue como “jefe nato” de la UNAM. La directora de la Facultad de Ciencias, Rosaura Ruiz Gutiérrez, aseguró que el ingreso de la PFP no fue una decisión del entonces rector, “sino gubernamental”. El rector José Narro Robles aclaró que “de ninguna manera” hubo una petición de su antecesor para que ingresara la PFP a la casa de estudios.

Luego de esa discusión y con cuatro votos en contra, el CU decidió otorgar ese grado a De la Fuente.

Semblanzas

Roger Bartra (ciudad de México, 7 de noviembre de 1942) trabaja en la UNAM desde hace 37 años, desde 2004 es investigador emérito del Instituto de Investigaciones Sociales. Ha desarrollado un trabajo de excepcional valor como científico social, investigador, docente y ensayista. Como sociólogo y antropólogo ha producido una obra polifacética de gran originalidad y su trabajo ha adquirido reconocimiento internacional. Se trata del mexicano dedicado a las ciencias humanas, sociales y políticas más traducido al inglés.

Se formó como antropólogo en la Escuela Nacional de Antropología (1967) y como sociólogo en La Sorbona, de la Universidad de París (1974).

Juan Ramón de la Fuente (ciudad de México, 5 de septiembre de 1951) es un reconocido investigador en el campo de la psiquiatría y de la salud. Sus contribuciones tienen un amplio impacto en la literatura científica (más de 4 mil 220 citas). Fue creador e impulsor del Plan Único de Especialidades Médicas, que ha sido adoptado en diversos países de Centro y Sudamérica.

Ha sido reconocido con los premios Nacional de Ciencias y Artes y al Mérito Médico del Consejo de Salubridad General, así como doctorados honoris causa en 13 universidades, entre ellas, las de Montreal, Arizona, Moscú y Alcalá de Henares.

Iniciador del movimiento Poeticismo, en 1948, Eduardo Lizalde (ciudad de México, 14 de julio de 1929), poeta, narrador y

ensayista, estudió en la Facultad de Filosofía y Letras (FFL) y en la Escuela Superior de Música. Impartió literatura española, mexicana y latinoamericana en la FFL y su labor académica ha sido reconocida en el ámbito internacional.

Su tarea de difusor cultural es enorme; por décadas se ha encargado de conducir programas de literatura y música en la radio universitaria, en XELA y el Instituto Mexicano de la Radio, donde continúa activo. Ingresó al Sistema Nacional de Creadores de Arte como creador emérito en 1993. Desde 2006 es miembro de la Academia Mexicana de la Lengua.

Autor imprescindible de la literatura en lengua española, su obra abarca todos los géneros literarios: ensayo, novela, poesía, cuento, prosa, antologías y traducciones. Ha sido reconocido con importantes galardones, como el Premio Nacional de Ciencias y Artes (1988); la Condecoración de la Orden de las Artes y las Letras en grado de Caballero, conferida por el gobierno francés, y el Premio Alfonso Reyes (2011).

La obra de Luis Fernando de la Peña (Texmelucan, Puebla, 23 de julio de 1931), investigador emérito del Instituto de Física y profesor de la Facultad de Ciencias de la UNAM, “se refleja en la vasta producción de un científico talentoso y de un maestro por excelencia”. Durante cinco décadas se ha dedicado a la física teórica con un marcado énfasis en los fundamentos de la teoría cuántica, tema al cual ha contribuido de manera muy relevante. También ha explorado los laberintos de la mecánica cuántica.

Ingeniero en comunicaciones eléctricas y electrónica por el Instituto Politécnico Nacional, y doctor en ciencias físico-matemáticas por la Universidad Estatal Lomonósov, en Moscú, ha desarrollado una versión novedosa de la electrodinámica estocástica, la cual da debida respuesta a las mayores interrogantes cuánticas. Es ganador del Premio Universidad Nacional en Ciencias Exactas. Investigador Nacional Emérito y Premio Nacional de Ciencias y Artes (2002).

Olga Hansberg (ciudad de México, 1943) es doctora en Filosofía por la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM. Ha desarrollado sus labores docentes y de investigación en la UNAM desde que ingresó, en 1977, como investigadora del Instituto de Investigaciones Filosóficas. Sus principales líneas de trabajo se ubican en las áreas de la filosofía de la mente y la ética.

El director General del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, David Kershenobich Stalnikowitz (ciudad de México, 20 de noviembre de 1942), obtuvo el título de médico cirujano por la UNAM en 1965. Es doctor en medicina por la Universidad de Londres y uno de los creadores de la primera Clínica de Hígado del país. Es investigador emérito del Sistema Nacional de Investigadores fundó la Unidad de Investigación de Hígado y Páncreas de la Facultad de Medicina.

Entre otros reconocimientos ha recibido el Premio de Investigación Miguel Otero Arce y la Condecoración Eduardo Liceaga, otorgados por el Consejo de Salubridad General del gobierno de México.

Olayinka Aina Koso-Thomas (Nigeria, 1937) es médica ginecóloga y activista de los derechos humanos y la justicia social. Estudió medicina en Leeds Medical School, Reino Unido, y una maestría en salud materno-infantil y planificación familiar en la Universidad de California, Berkeley. En Freetown, capital de Sierra Leona, durante su trabajo en hospitales fue testigo del sufrimiento, infecciones y daños psicológicos causados por la mutilación de genitales en las mujeres. Así comenzó a trabajar en favor de la abolición de la ablación del clítoris.

Es miembro de diferentes asociaciones médicas y fundadora del Grupo para la Abolición de Mutilaciones Sexuales, formado por mujeres africanas y francesas. Preside la organización Comité Interafricano sobre las Prácticas Tradicionales que afectan la salud de las mujeres y los niños. Convencida de que sólo con la educación se podrá dar un cambio, en 1998 recibió el Premio Príncipe de Asturias de Cooperación Internacional por sus trabajos en defensa y por la dignidad de la

mujer.

Federico Mayor Zaragoza nació en Barcelona en 1934. Es doctor en farmacia por la Universidad Complutense de Madrid. Ha desempeñado los cargos de diputado del Parlamento Español, consejero del Presidente del Gobierno, ministro de Educación y Ciencia y diputado del Parlamento Europeo. En 1987 fue elegido director General de la UNESCO, cargo que ocupó 12 años y en el cual dio un nuevo impulso a la misión de esa organización: “construir los baluartes de la paz en la mente de los hombres”.

A propuesta del gobierno español, en 2010 se creó la Comisión Internacional contra la Pena de Muerte que, desde su constitución, está presidida por Mayor Zaragoza.

Precursor de la investigación en bioquímica y biociencias moleculares, genética y genómica en nuestro país, Jaime Mora Celis nació en la ciudad de México el 29 de julio de 1934. Obtuvo el título de médico cirujano en la FM UNAM en 1958 y el grado de doctor en ciencias en la Facultad de Química en 1968. Un año antes se incorporó como investigador titular en el Instituto de Investigaciones Biomédicas y, en 1980, al Centro de Investigación sobre Fijación de Nitrógeno, actual Centro de Ciencias Genómicas, donde es investigador emérito.

Su trabajo contribuyó a describir los mecanismos moleculares de homeostasis del nitrógeno en animales y sus investigaciones con *Rhizobium etli*, bacteria fijadora de nitrógeno en simbiosis con el frijol, demostraron el reciclaje del nitrógeno y su función. Sus hallazgos derivaron en el registro de una patente sobre una de esas cepas mejoradas de *R. etli* y colaboración con una empresa mexicana para producir y comercializar un biofertilizante para esa leguminosa.

Rodolfo Stavenhagen (Frankfurt, Alemania, 29 de agosto de 1932) obtuvo el grado de Bachelor of Arts por la Universidad de Chicago en 1951. Cursó la licenciatura en Antropología Social en la Escuela Nacional de Antropología e Historia, con título en etnología, y en 1965 obtuvo el grado de doctor en la Universidad de París. Se ha distinguido como investigador en numerosas instituciones académicas nacionales y extranjeras.

Desde sus primeros libros se perfiló como uno de los principales teóricos sobre procesos agrarios, sociales y culturales vinculados al desarrollo. Sus contribuciones en el área de los derechos humanos e indígenas han conducido a importantes reflexiones en diversos campos de las ciencias sociales. Es el autor mexicano más citado en el Social Science Research Index y cofundador de la Academia Mexicana de Derechos Humanos. El exdirector General Adjunto de la UNESCO obtuvo el Premio Nacional de Ciencias y Artes en 1997, entre muchas otras distinciones.

Robert Armand Verdonk (Gante, Bélgica, 31 de agosto de 1943) es doctor en derecho y en filosofía y letras. Inició su actividad docente como catedrático de lingüística en la Universidad de Amberes –donde fue nombrado catedrático emérito en 2008- y como profesor de tiempo parcial de la Universidad Católica de Lovaina.

Además de su actividad académica, ha sido un promotor entusiasta de la lengua española en el ámbito europeo, en particular en Bélgica, lo que ha contribuido a un mayor conocimiento del español y de la cultura hispánica en esa región, pero en particular, de la cultura y el español hablado en nuestro país, otro de sus grandes intereses. El director de la Cátedra de Estudios Mexicanos de la Universidad de Amberes ha recibido, entre otros reconocimientos, la Orden del Águila Azteca, en grado de insignia que otorga el gobierno de la República, en 2013.



1



31

SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES



¿QUIÉNES SOMOS?

CONTACTO

SUSCRIPCIONES

PUBLICIDAD

AVISO LEGAL

AVISO DE PRIVACIDAD

LIBRERÍA

APPS PARA MÓVIL



PERIÓDICOS

AGUASCALIENTES
GUERRERO
JALISCO
MICOACÁN
MORELOS
ORIENTE
SAN LUIS
VERACRUZ
ZACATECAS

MEDIOS ASOCIADOS



MICROSITIOS

INDIGNADOS
CIENCIAS
MIGRACIÓN
WIKILEAKS

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

Copyright © 1996-2014 DEMOS, Desarrollo de Medios, S.A. de C.V.

Todos los Derechos Reservados.

Derechos de Autor 04-2005-011817321500-203.