



PRESENCIA DE EL COLEGIO NACIONAL

en el Centenario de la Universidad
Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

8 AL 11

AGOSTO 2017



JAVIER GARCÍADIEGO DANTÁN
¿CÓMO SE HIZO
LA CONSTITUCIÓN DE 1917?
Auditorio de
la Facultad de Historia
17:00 horas



RANULFO ROMO TRUJILLO
LA CONSTRUCCIÓN DE
LA REALIDAD EN EL CEREBRO
Auditorio de
la Facultad de Odontología
17:00 horas



EUSEBIO JUARISTI COSÍO
UN CAMINO MARCADO POR LA
CURIOSIDAD, LA OBSTINACIÓN Y
LA CASUALIDAD
Auditorio de la Facultad
de Ingeniería Química
17:00 horas



RUY PÉREZ TAMAYO
FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Auditorio del Instituto de
Investigaciones Filosóficas
17:00 horas

www.centenario.umich.mx

Como parte de los festejos del Centenario de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, El Colegio Nacional se une a la celebración con la presencia de cuatro conferencistas magistrales, miembros de éste prestigiado centro de estudios mexicano, quienes compartirán sus conocimientos con la comunidad nicolaita y público en general, a través de las facultades de Historia, Odontología, Química y Filosofía de la Casa de Hidalgo.

Abrirá el ciclo el próximo martes 8 de agosto el destacado historiador Javier Garcíadiego Dantán, especialista en estudios sobre la Revolución mexicana, quien abordará el tema sobre la conformación de la Constitución de 1917.

Javier Garcíadiego Dantán cursó la licenciatura en Ciencias Políticas en la Universidad Nacional Autónoma de México. Su maestría y dos doctorados los estudió en la Universidad de Chicago y El Colegio de México. Su principal línea de investigación es la historia de la Revolución mexicana, sobre todo en sus aspectos político y cultural, y en un corte cronológico que abarca de finales del siglo XIX a mediados del XX.

Entre los reconocimientos recibidos por su quehacer en el campo de la Historia, Garcíadiego Dantán recibió la condecoración de la Gran Cruz de la Orden de Isabel la Católica, del gobierno español en 2009; y la Condecoración Cruz de Oficial de la Orden del Mérito de la República Federal de Alemania, de la Embajada de la República Federal Alemana en el 2015.

El doctor en Historia es miembro del Sistema Nacional de Investigadores con nivel III y de la Academia Mexicana de la Historia desde 2008. También es integrante de la Academia

Mexicana de la Lengua desde 2013, miembro de la Junta de Gobierno de la y miembro de El Colegio Nacional desde 2015.

Ha sido Director del Centro de Estudios Históricos de El Colegio de México, Director General del Instituto Nacional de Estudios Históricos de la Revolución Mexicana y Presidente de El Colegio de México durante el período 2005 – 2015, institución de la que es Profesor-Investigador desde 1991.

El miércoles 9, se presentará el doctor Ranulfo Romo Trujillo en el auditorio de la Facultad de Odontología, para impartir el tema “La construcción de la realidad en el cerebro”. El doctor Ranulfo Romo Trujillo es investigador SNI II, de tiempo completo en el Instituto de Fisiología Celular de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Con licenciatura como médico cirujano, obtuvo el doctorado en Neurociencias en la Universidad de París; cuenta con dos posdoctorados realizados en Wolfram Schultz, Universidad de Friburgo, Suiza; y en Vernon Mountcastle y John Hopkins, Estados Unidos. Su línea de investigación es la Neurcirugía.

El doctor en Química, Eusegio Juaristi Cosío, se presentará en la Facultad de Ingeniería Química el jueves 10, para hablar sobre la investigación científica durante su conferencia titulada “Un camino marcado por la curiosidad, la obstinación y la casualidad”.

Obtuvo el título de Licenciado en Ciencias Químicas en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey y de Doctor en Ciencias Químicas en la Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill, Estados Unidos. Trabajó como investigador posdoctoral en la Universidad de California, en Berkeley, y como investigador asociado en la División de Diagnósticos de Syntex en Palo Alto, California, antes de volver a México, donde actualmente es Profesor Emérito e Investigador en el Departamento de Química del Cinvestav-IPN.

El Dr. Juaristi ha sido el iniciador en México de la investigación en el área de la fisicoquímica orgánica, con énfasis en el análisis conformacional y la estereoquímica, constituyéndose en líder mundial del estudio del efecto anomérico.

Finalmente el viernes 11 de agosto el doctor Honoris Causa por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Ruy Pérez Tamayo, hablará sobre la Filosofía de la ciencia en el Instituto de Investigaciones Filosóficas.

Estudió medicina en la Universidad Nacional Autónoma de México, se especializó en patología con el doctor Isaac Costero, y con los doctores Gustave Dammin y Lauren V. Ackerman, en los Estados Unidos. Fundó y dirigió durante quince años la Unidad de Patología de la Facultad de Medicina de la UNAM en el Hospital General de México, y durante diez años el Departamento de Patología del Instituto Nacional de la Nutrición.

Ha sido profesor de patología en la Facultad de Medicina de la UNAM durante más de 50 años; actualmente es Profesor Emérito de la UNAM y jefe del Departamento de Medicina Experimental de la misma facultad en el Hospital General de México.

Fue becario de la Fundación Kellogg y de la Fundación Guggenheim en los Estados Unidos. Ha publicado más de 150 artículos científicos en revistas nacionales y extranjeras y 39 libros. Pertenece a 48 sociedades científicas nacionales y extranjeras (miembro honorario en nueve de ellas). Es Investigador Nacional de Excelencia del Sistema Nacional de Investigadores y desempeña una Cátedra Patrimonial de Excelencia Nivel I. Obtuvo el premio Nacional de Ciencias en 1974, el premio Luis Elizondo y el premio Miguel Otero en 1979, el premio Aida Weiss en 1986, el premio Rohrer en 1988, el Premio Nacional de Historia y Filosofía de la Medicina en 1995, y la Presea José María Luis Mora en 2002. Es doctor Honoris Causa por varias universidades mexicanas.

Las cuatro conferencias traídas a la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo por El Colegio de México tendrán lugar a las 5 de la tarde, los días antes mencionados con entrada libre.