



Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de
Educación Superior de la República Mexicana, A.C.

Premio ANUIES 2018

Informe

*SESIÓN ORDINARIA 3.2018
DEL CONSEJO NACIONAL
30 de agosto de 2018*

Categorías Premio ANUIES 2018

- Tesis de doctorado sobre educación superior
- Tesis de maestría sobre educación superior
- Innovación en la práctica docente
- Trayectoria profesional en educación superior y contribución a su desarrollo

Registros por Categoría

Categoría	Expedientes Registrados	Cumplen los requisitos
Trayectoria profesional en educación superior y contribución a su desarrollo	5	5
Tesis de maestría	7	3
Tesis de doctorado	23	15
Innovación en la práctica docente	5	5

Términos para postular una tesis


- Tener como objeto de investigación la educación superior en México.
- Ser inédita.
- Corresponder a un programa impartido por una institución de educación superior asociada a la ANUIES.
- Haber obtenido el grado académico durante el periodo comprendido entre el 01 de julio de 2016 y el 30 de junio de 2018.

Postulaciones en Categorías de Tesis por Región

Maestría:

- Centro Occidente: 2 tesis
- Sur Sureste: 1 tesis

Doctorado:

- Noroeste: 1 tesis
 - Noreste: 3 tesis
 - Centro Occidente: 1 tesis
 - Centro Sur: 1 tesis
 - CRAM: 6 tesis
 - Sur Sureste: 3 tesis
- 

Requisitos para valorar la innovación en la práctica docente

- Ser docentes, en activo, de alguna IES asociada a la ANUIES.
- Tener experiencia docente mínima continua de 15 años, demostrable, en IES asociadas.
- Ser docente de tiempo completo, medio tiempo o de asignatura con carga académica actual.
- Gozar de amplio reconocimiento por sus contribuciones a la formación de estudiantes y por su práctica docente innovadora.

Portafolio de evidencias, representativas de su labor docente, en torno de diversos ámbitos

Postulaciones Innovación en la práctica docente

Región Sur Sureste:

- Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca
- Universidad Veracruzana

Región Noreste:

- Universidad de Monterrey
- Universidad Autónoma de Coahuila

Región Metropolitana:

- Instituto Nacional de Bellas Artes
- 

Jurados

El 10 de agosto se llevó a cabo la sesión de instalación de los Jurados correspondientes a cada una de las 3 categorías:

Tesis de Maestría

Tesis de Doctorado

Innovación en la Práctica Docente

Fueron elegidos entre reconocidos académicos e investigadores en el campo de la educación superior y la docencia, adscritos a IES asociadas.

El proceso de Evaluación y dictamen se lleva a cabo desde el 13 de agosto, para concluir el 5 de octubre y publicar los resultados en la semana del **8 al 12 de octubre.**

Candidatos en la Categoría: Trayectoria Profesional en educación superior y contribución a su desarrollo

Dr. Víctor Luis Porter Galetar

Arquitecto y Maestro en Urbanismo, UNAM; Maestro y Doctor en Educación, U. de Harvard, "SPURS Fellow", Depto. de Planeación del Instituto Tecnológico de Massachusetts. Investigador nacional SNI-II.

Fundador Unidad Xochimilco de la UAM, con 43 años consecutivos en construcción, organización y desarrollo de programas. Investigación sobre estudios organizacionales y planeación de la educación superior en México, desde la ANUIES, la SEP y la CONAEVA.

Ha centrado su trabajo en educación superior, en la universidad pública mexicana; ha estudiado a la juventud actual. Estudioso del sistema de universidades públicas al nivel nacional, desde ANUIES y la SEP. Fue promotor del SINAPPES y de la CONAEVA.

Amplia producción académica, asentada en libros, artículos científicos, capítulos de libros, etc.

Reconocimiento de la comunidad académica a su destacada trayectoria en educación superior. Miembro de grupos de investigación en ANUIES y otros espacios.

Conferencista invitado en congresos nacionales e internacionales.

Miembro de comités editoriales de revistas nacionales e internacionales de amplio reconocimiento.

Candidatos en la Categoría: Trayectoria Profesional en educación superior y contribución a su desarrollo

Dr. Fernando Mata Carrasco

Doctor of Philosophy (Ph.D.), The Ohio State University Columbus, Ohio, USA. Master of Business Administration; The American University, Washington, D.C., USA. Ingeniería Industrial y de Sistemas, Instituto Tecnológico de Estudios Superiores (ITESM), Campus Monterrey.

En su trayectoria destaca ser Vicerrector Académico, U. Autónoma de Guadalajara; y haber sido Vicerrector Académico, UdeM (2010-2016); Director Asociado EGADE Business School, ITESM (2006-2009); Director de Programas para América Latina, EGADE Business School (1996-1999); Director del Master of Science in Systems Engineering Program, Colorado State University (1993-1994).

Experiencia de 36 años en formación de personas. En 2010 3er. Mexicano en haber obtenido el Fellow Award del Institute of Industrial Engineers.

Logró la generación de redes en el gobierno federal a través de la Secretaría de Economía, el CONACYT, CFE, y el sector empresarial.

Su experiencia como investigador en proyectos de la NASA, proyecto de CIMD, en el departamento de riesgos en The Ohio State University, en cátedras de investigación del ITESM, haber obtenido la mejor tesis de doctorado del Institute of Management Sciences y haber asesorado más de 30 tesis a nivel maestría y doctorado, reflejan su aportación a la educación en el país.

Candidatos en la Categoría: Trayectoria Profesional en educación superior y contribución a su desarrollo

Dr. Polioptro Fortunato Martínez Austria

Ingeniero Civil (IPN). Maestro en Ingeniería (Hidráulica), Facultad de Ingeniería de la UNAM. Doctor en Ingeniería (Hidráulica), Facultad de Ingeniería de la UNAM.

Profesor en la Universidad de las Américas Puebla y Director de la Cátedra UNESCO en Riesgos Hidrometeorológicos. En 1976 se inicia como Profesor de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del IPN.

Ha ocupado cargos en el IMTA, de 1994 a 2012. En 2014 fue Director de Investigación y Posgrado en la UDLAP.

Medalla al Mérito Universitario, UNAM, 2010. Presea al Mérito ANEAS 2012, categoría “Innovación Tecnológica al subsector agua potable y saneamiento” Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento. Noviembre de 2012.

Ha dedicado su actividad profesional a la docencia y la investigación. Es autor o coautor de 164 artículos científicos y tecnológicos publicados en revistas y memorias de congresos internacionales y nacionales; autor o coautor de 13 libros y 21 capítulos de libro.

Dos veces elegido Vicepresidente del Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO.

Candidatos en la Categoría: Trayectoria Profesional en educación superior y contribución a su desarrollo

Dr. Demófilo Maldonado Cortés

Doctor en Ciencias Técnicas con especialidad en Tribología, Universidad Tecnológica de Cracovia en Cracovia, Polonia 2010. Maestría en Ciencias con especialidad en Diseño Mecánico, ITESM, en Monterrey, México 1996. Ingeniero Mecánico Administrador, UDEM, en San Pedro Garza García, México 1992.

Profesor Investigador de tiempo completo, Universidad de Monterrey. SNI I

UDEM: diversos cargos, desde profesor hasta Director del Departamento de Ingeniería (1992 a la fecha). Responsable de diseño de producto, MERCEDEZ BENZ (1995 a 1996). Jefe de Diseño Mecánico de Transformadores Eléctricos de Distribución, General Electric (1992 a 2001). Actividades de Producción, Manufactura y Mantenimiento, Emerson (1988 a 1990).

Premio a la investigación vinculada con la docencia, por varios años; premio al mejor tutor académico; 9 patentes en EUA y en México; más de 20 publicaciones internacionales con arbitraje; autor de libro sobre Tribología, publicado en Polonia; responsable de desarrollos tecnológicos: auto eléctrico, que funciona con hidrógeno, E-bike.

Candidatos en la Categoría: Trayectoria Profesional en educación superior y contribución a su desarrollo

Dr. José Solís Romero

Posdoctorado, The University of Leeds, United Kingdom. Posdoctorado, ITESM, campus Estado de México. Cátedra de investigación: Ingeniería de Superficies. PhD in Mechanical Engineering, Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad de Sheffield, Inglaterra. Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica, Instituto Tecnológico de Tlalnepantla. México. Ingeniería Electromecánica, IT de Tlalnepantla.

Profesor-investigador titular “C”, División de Estudios de Posgrado, IT Tlalnepantla.

Jefe División Estudios de Posgrado e Investigación, programa Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica, IT Tlalnepantla (1992-1998); Coordinador de Docencia, misma Maestría en IT Tlalnepantla (1990-1992).

Investigador SNI I(2008-2020).