



Toluca, México a 10 de marzo de 2022

Entrega de reconocimientos a programas UAEM en Sistema Nacional de Posgrados (SNP)

Buenos días a todas y todos ustedes:

Agradezco la visita del **Dr. Antonio Saldívar Moreno**, Director de Posgrado del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, para entregar los reconocimientos a los programas de estudios avanzados de calidad de nuestra universidad. Sea usted bienvenido.

Saludo a la **Dra. Martha Patricia Zarza Delgado**, Secretaria de Investigación y Estudios Avanzados de nuestra universidad.

Agradezco la presencia del **Dr. Bernardo Jorge Almaraz calderón**, Director General del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.

Asimismo, del **Dr. Francisco Herrera Tapia**, Director de Seguimiento y Evaluación de Estudios Avanzados.

Asimismo, saludo a los **integrantes del Gabinete Universitario** y a los **invitados especiales UAEM**:

Mtra. María José Bernáldez Aguilar, Defensora Titular de la Defensoría de los Derechos Universitarios.

Mtro. Hugo Chaparro Campos, Director de Transparencia Universitaria.

Mtra. Estela Ortiz Romo, Decana universitaria.

Mtra. Rocío Álvarez Miranda, Coordinadora Institucional de Equidad de Género.

Dr. Carlos Alfonso Ledesma Ibarra, Cronista de la Universidad.





Dra. Gilda González Villaseñor, Secretaría General de la FAAPAUAEAM.

Dr. Pedro Rodríguez Magallanes, Secretario General del SUTESUAEM.

Así como al **Dr. Victorino Barrios Dávalos**, Titular del Órgano Interno de Control, muchas gracias por estar aquí.

Agradezco la amable presencia de **las y los directores y coordinadores de estudios avanzados de espacios académicos cuyos programas reciben reconocimiento** el día de hoy, así como a los **directores de la SIEA**.

Universitarios todos:

Quiero iniciar felicitando a todos los profesores, estudiantes, coordinadores y personal administrativo que contribuyeron con su esfuerzo cotidiano a la inclusión o confirmación de sus programas de estudios avanzados en el Sistema Nacional de Posgrados, (SNP) antes conocido como Programa Nacional de Posgrados de Calidad, mejor conocido por sus siglas: PNPC.

La investigación científica es piedra de toque de la calidad y prestigio de nuestra universidad. Los profesores-investigadores que producen conocimientos en nuestra facultades, centros de investigación e institutos constituyen una masa crítica que garantiza el rigor académico y científico de sus productos, al tiempo que dan soporte a una docencia profesional y de posgrado asociada a las tareas de producción científica, tecnológica, humanística y artística.

Debido a su elevada habilitación académica y a su compromiso con la función sustantiva de investigación, los científicos de nuestra universidad constituyen el capital humano mejor calificado para la búsqueda de soluciones pertinentes a los grandes problemas nacionales y estatales.

Formar parte del PNPC es una distinción que reconoce la pertinencia científica y social de la investigación que se lleva a cabo en nuestros espacios académicos, y también representa la





posibilidad de formar especialistas e investigadores de alta calidad en los programas de estudios avanzados.

Estudiar en un programa de especialidad, maestría o doctorado reconocido por el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) constituye un privilegio para quienes logran ingresar en estos programas.

Los integrantes de cada programa de estudios avanzados que recibieron hoy su reconocimiento lograron demostrar la alta calidad de los académicos que diseñaron y pusieron en marcha los programas, la pertinencia social de éstos, el compromiso académico de los alumnos que los cursan y el atento seguimiento de los administrativos que colaboran en su gestión.

Entre los 63 programas de estudios avanzados de nuestra universidad inscritos en el PNPC, 36 corresponden a una orientación en investigación y 27 a una orientación profesional.

Sumando los programas de Maestría y Doctorado, que abarcan todos los campos del conocimiento, tenemos 27 programas consolidados, 24 en desarrollo y 10 de reciente creación, además de 2 programas, avalados como de competencia internacional.

En la UAEMéx, colaboramos con la comunidad científica nacional para aportar en la construcción de andamiajes para la convergencia de la comunidad académica y tecnológica nacional, para buscar un uso más ético y sostenible de los recursos públicos, en beneficio de la población y el ambiente, fortaleciendo así la soberanía del país en la atención de los grandes retos nacionales.

Quiero concluir con una frase de **Albert Szent-Györgyi**, fisiólogo húngaro y Premio Nobel de Medicina en 1937, quien dijo que: **“Investigar es ver lo que todo el mundo ha visto, y pensar lo que nadie más ha pensado”**.

Somos UAEMéx.





Universidad Autónoma
del Estado de México

Mensaje del Rector

Patria, ciencia y trabajo.

