## Obtienen 5 científicos de la BUAP máxima distinción del Conacyt

El Ciudadano  $\cdot$  15 de enero de 2023

La universidad poblana se colocó en el top 10 nacional con el mayor número de distinciones



Este año, **cinco científicos de la BUAP** son distinguidos como Investigadora e Investigador Nacional Emérito en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), la más alta categoría del **Conacyt**, entre ellos la primera mujer de la institución: María de la Paz Elizalde González.

Con ello, la Máxima Casa de Estudios en Puebla suma **13 académicos con esta distinción** y se posiciona en el top 10 de las instituciones de educación superior del país con el mayor número con este reconocimiento.

Se trata de: Vladimir Serkin y Gerardo Francisco Torres del Castillo, del Instituto de Ciencias (ICUAP); Isidro Morales Moreno, de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales; y Eloy Méndez Sainz, del Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades "Alfonso Vélez Pliego", además de María de la Paz Elizalde, también del ICUAP.

Esta distinción es un **reconocimiento a sus trayectorias científicas**: sus aportes en la generación de nuevo conocimiento, su participación en grupos de trabajo y redes de colaboración, así como en la

formación de recursos humanos para la ciencia, todo lo cual les ha permitido alcanzar un prestigio nacional e internacional.

## Generación de nuevo conocimiento

María de la Paz Elizalde González es doctora en Química por la Universidad Estatal de Moscú MV Lomonosov. Autora de seis patentes registradas en Alemania (1), España (2), Estados Unidos (2) y México (1), sobre la obtención de materiales adsorbentes y materiales compuestos. Entre otros premios y reconocimientos ha sido distinguida con la Medalla al Mérito Académico "Luis Rivera Terrazas", en 2014, y "Herminia Franco", en 2017.

Es **investigadora del Centro de Química del ICUAP** e integrante del Cuerpo Académico Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencia de Materiales.

El doctor Vladimir Serkin Serkin está adscrito al Centro de Química del ICUAP y al Cuerpo Académico Catálisis y Energía. Tiene más de 40 años de trayectoria académica. Es autor de 153 publicaciones y tiene cerca de 6 mil citas. Ha realizado investigaciones en colaboraciones internacionales acerca de la dispersión y propagación de solitones (ondas solitarias que se propagan sin deformarse en un medio no lineal).

Sus trabajos proponen nuevos métodos de generación de pulsos láser ultracortos y solitones ópticos. También **colabora en la aplicación de procesos catalíticos y reactores** que funcionan con energía solar en procesos industriales y degradación del fenol, por citar algunos proyectos.

Con 40 años de labor docente, **Gerardo Francisco Torres del Castillo, del Departamento de Matemáticas del ICUAP**, ha publicado cinco libros de circulación internacional con el sello editorial Springer y 182 artículos en revistas arbitradas. Ha dirigido 81 tesis de licenciatura, 25 de maestría y 10 de doctorado, entre otras que se encuentran en proceso.

Ha sido **galardonado con la Medalla Académica de la Sociedad Mexicana de Física** (1991); el Premio de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencias -el único miembro de la BUAP en recibirlo- y la Medalla Francisco Javier Clavijero de la BUAP (1996). Así también, el Premio regional conmemorativo de los 65 años de la ANUIES a la trayectoria profesional en educación superior, en 2015.

Por su parte, **Eloy Méndez Sainz, doctor en Urbanismo por la UNAM**, es investigador del Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades "Alfonso Vélez Pliego". Durante más de tres décadas ha acumulado 38 reconocimientos y distinciones, entre estos, el Premio "Francisco de la Maza", del Conaculta-INAH, dos veces otorgado: a Mejor Investigación y Mejor Obra, en el área de Conservación del Patrimonio Arquitectónico y Urbanístico, en 2005 y 2000, respectivamente.

Es autor de más de 25 libros, arriba de 50 artículos en revistas especializadas y cerca de 70 capítulos de libros. El estudio del patrimonio y el turismo, desde la perspectiva del imaginario de la ciudad, es su línea de investigación. Sus libros más recientes: El imaginario de la ciudad y Narrar la ciudad, en ambos presenta una propuesta metodológica y teórica de cómo abordar el turismo urbano desde el imaginario de la ciudad.

Finalmente, Isidro Morales Moreno es doctor en Relaciones Internacionales por el Instituto

de Estudios Políticos de París. Sus áreas de investigación incluyen la geopolítica y geo-economía del

mercado energético, comercio e inversión; la economía política de la integración regional, y las relaciones

comerciales y de seguridad entre México y Estados Unidos, y entre América Latina y Estados Unidos.

Es coautor de libros sobre la industria petrolera mexicana y autor de varios artículos especializados sobre integración comercial. Es miembro del Consejo Mexicano de Asuntos Internacionales

y de la International Studies Association. Ha sido profesor en la Universidad de Copenhague,

Dinamarca; el Instituto Watson para Estudios Internacionales, en la Universidad Brown; Centro Kluge de

la Biblioteca del Congreso en Washington; y el Centro de Estudios Norteamericanos de American

University.

Cabe mencionar que el doctor Alfred Zehe, hoy jubilado, fue el primer Investigador Nacional Emérito

que tuvo la BUAP, pionero de la nanotecnología en México, ya que tras su llegada a la institución, en 1976,

fundó el área de la Física Experimental y el Laboratorio de Física del Estado Sólido; inició el primer

posgrado y asesoró a los cinco primeros maestros en ciencias en este campo.

El segundo investigador con esta distinción fue el doctor Raúl Dorra, fundador y coordinador del

Programa de Semiótica y Estudios de la Significación. El fallecido novelista, traductor y estudioso

de la palabra centró sus investigaciones en los procesos fónico-fonológicos, en las transformaciones

semánticas, fenómenos sintácticos del verso y en la distribución espacial de las grafías sobre la página.

Actualmente, la Máxima Casa de Estudios en Puebla tiene un total de 856 académicos en el SNI del

Conacyt, de ellos 38 están en el nivel III, categoría que antecede al nombramiento de Investigador

Nacional Emérito.

El año 2022 significó un importante crecimiento cualitativo para la BUAP: ocho investigadores lo

obtuvieran, con lo cual se refrenda el compromiso de la comunidad científica de la institución con la ciencia

y la generación de conocimiento.

Foto: BUAP

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano