



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Comunicado 510/2024
Ciudad de México, 12 de abril de 2024.

Amalia Martínez García asume Dirección General del Centro de Investigaciones en Óptica del Conahcyt

- El nuevo periodo inicia este 11 de abril y concluye en 2027
- Con trayectoria científica de 30 años, es la primera mujer en dirigir este Centro Público coordinado por Conahcyt
- Las personas científicas, ingenieras y tecnólogas del CIO desarrollan investigación en ciencias e ingeniería en óptica, mecatrónica, energías renovables y automatización
- Con transferencia de tecnologías, este centro, con sede en León, Guanajuato, contribuye a la independencia tecnológica nacional

Con fundamento en la Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI), el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) designó a Amalia Martínez García directora general del Centro de Investigaciones en Óptica, A. C. (CIO), por un periodo de tres años, vigente a partir de hoy y hasta 2027.

Este nombramiento es resultado del proceso de selección establecido en la [Convocatoria del proceso para ocupar el cargo de titular de la Dirección General del CIO](#), publicado el pasado martes 20 de febrero, en el que se prevén las bases para el perfil de elegibilidad, el registro de aspirantes, la auscultación interna y externa, así como los plazos del proceso.

La convocatoria se encuentra, también, en apego estricto a la normativa correspondiente, así como a los [Lineamientos para la designación, suplencia e interinato de las personas titulares de las direcciones generales o equivalentes de los Centros Públicos](#).

Amalia Martínez García es licenciada en Física por la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Cuenta con maestría en Ciencias en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (Cicese) y doctorado en Ciencias en el CIO. También es investigadora líder en el campo de la metrología óptica con trayectoria de más de 30 años.

La científica, especializada en análisis y desarrollo de técnicas metrologías —tales como proyección de franjas, interferometría de moteado, holografía, correlación





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



**CENTRO DE INVESTIGACIONES
EN ÓPTICA, A.C.**

digital de imágenes, interferometría de *moiré* y *shearografía*— es la primera mujer que asume la Dirección General del CIO.

Amalia Martínez cuenta con un sólido trabajo de investigación, amplia experiencia en docencia, y un compromiso con la difusión científica. Gran conocedora del funcionamiento del CIO, se especializa en la aplicación de técnicas ópticas en la obtención de propiedades mecánicas de micro y macromuestras biológicas y mecánicas.

El CIO, con sede en la ciudad de León, Guanajuato, es un Centro Público (CP) coordinado por Conahcyt constituido con el objeto de desarrollar investigación básica y aplicada en el área de la óptica y fotónica, así como en mecatrónica, energías renovables, y automatización y control con amplias posibilidades, tanto para la transferencia tecnológica en la atención de problemas nacionales, como para contribuir a la independencia tecnológica nacional.

Asimismo, busca fortalecer a su comunidad académica y científica para impulsar las fronteras del conocimiento y su aplicación en el sector productivo y social del país, apoyar la formación de talento humano altamente capacitado, el desarrollo y la transferencia de tecnología, y la contribución de una cultura científica, tecnológica y de innovación soberana para el bienestar en favor del pueblo de México.

Tras cumplirse a cabalidad los procesos de auscultación interna y externa, bajo principios de participación, transparencia, equidad y austeridad republicana, Conahcyt reconoce y agradece el compromiso y entrega de Bernardino Barrientos García, quien se desempeñó como director general interino de este Centro Público coordinado por Conahcyt, desde el pasado 20 de febrero hasta el día de hoy.

Asimismo, agradece a Rafael Espinosa Luna, director general previo a Barrientos García. Su gestión abrió retos importantes, pero también ayudó al CIO a transitar en la transformación de esta institución, al consolidar gestiones cada vez más eficientes, eficaces y comprometidas social y ambientalmente con las causas justas.

Asimismo, el renovado Conahcyt agradece la postulación de José Luis Maldonado Rivera, quien, al ser parte de la convocatoria como aspirante, contribuyó a promover y fortalecer la cultura de participación democrática en esta entidad y el Sistema Nacional de Centros Públicos (SNCP).





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Con el nombramiento de Amalia Martínez García como directora general del CIO, el Conahcyt continúa un proceso de cambios estructurales y estructurantes, donde la destacada lista de personas titulares de Centros Públicos logra cerrar aquellas brechas de género, urgentes y necesarias para que la vida pública de México, desde las HCTI, nunca más deje a nadie atrás.

Como parte del SNCP, el CIO es muestra de la articulación y coordinación del talento, la infraestructura y las capacidades para la atención de los principales problemas nacionales y la recuperación de la independencia y soberanía tecnológica de México.

Conahcyt y los Centros Públicos fortalecen a la comunidad HCTI e impulsan políticas que, de manera conjunta, trascienden en la transformación de la vida pública del país, y continúan la articulación de capacidades y recursos con atención a los principales problemas nacionales y la independencia tecnológica de México.

La ceremonia de toma de protesta fue encabezada por la directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, en su calidad de coordinadora sectorial; así como por la nueva titular del CIO, Amalia Martínez García; y el titular de la Unidad de Articulación Sectorial y Regional del Conahcyt, José Alejandro Díaz Méndez.

---oo0oo---

**Coordinación de Comunicación
y Cooperación Internacional**

comunicacion@conahcyt.mx

conahcyt.mx

