



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Dra. Amalia Martínez García: Investigadora Emérita en el SNII, Conahcyt

La Dra. Amalia Martínez García, titular de la dirección general del Centro de Investigaciones en Óptica, A. C. (CIO), ha sido recientemente nombrada Investigadora Emérita en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt). Los resultados fueron publicados el pasado 05 de julio de 2024.

Este nombramiento se otorga a las científicas y científicos de una destacada y amplia trayectoria académica y científica probada.

Desde el mes de abril del presente, la Dra. Martínez García, fue designada como directora general del CIO, convirtiéndose en la primera mujer en la historia de este Centro en asumir el cargo. Su periodo concluirá hasta 2027.

Ella obtuvo el título de Licenciatura en Física de la Facultad de Ciencias Físico- Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, la Maestría en Ciencias (Óptica) en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B. C. (CICESE), siendo la primera mujer egresada en Óptica en esa institución y el Doctorado en Ciencias (Óptica) en el CIO, León, Gto. Ha realizado estancias cortas de investigación en la Universidad de Santiago de Chile, en la Università degli Studi della Basilicata, Potenza, Italy y en la Universidad de Utsunomiya, Japón.

Con más de treinta años de antigüedad en la generación de conocimiento significativo, la formación académica de estudiantes, la difusión y divulgación de la ciencia y tecnología hacia la sociedad, por lo que ha recibido los siguientes reconocimientos:





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



- Premio a la Excelencia en el Desarrollo Profesional otorgado por la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- Es la primera mujer presidenta de la Academia Mexicana de Óptica.
- Reconocimiento como “SENIOR MEMBER” en SPIE (The International Society for Optics and Photonics) por su experiencia profesional, su participación activa con la comunidad óptica y en SPIE.
- Reconocimiento como “SENIOR MEMBER” en Optica (antes OSA: Optical Society of America) por su experiencia y logros profesionales.
- Reconocimiento del CIO por ser una investigadora del centro, pionera en la divulgación de la ciencia, formando parte del comité organizador del Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia desde el 2003 hasta la fecha, en su edición anual.
- Distinción de “2024 OPTICA FELLOW” por sus contribuciones significativas a la metrología óptica 3D, la formación de estudiantes y el avance de la ciencia en México y América Latina. Primera mujer mexicana que recibe este reconocimiento por parte de esta sociedad.
- Distinción de “2024 SPIE FELLOW”, debido a sus logros académicos en la comunidad de óptica y fotónica a nivel nacional e internacional.

Ha participado en algunos eventos para promover el acceso y la participación de la mujer y la niña en la ciencia, entre ellos: el Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia, La ciencia también es cosa de mujeres, así como participación en diversas actividades de difusión en la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

Para la comunidad del CIO, es un orgullo contar con el liderazgo de una mujer que ha trabajado por la ciencia y la divulgación de esta, y que además pueda inspirar con su ejemplo a las generaciones venideras.

