> INTRODUCCIÓN

El Centro de Investigaciones en Óptica, A.C. (CIO) es una entidad paraestatal, fundado en abril de 1980 y actualmente integrada al Sistema de Centros Públicos de Investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Se caracteriza por ser la única institución mexicana dedicada completamente al área de la óptica y fotónica en diferentes líneas de investigación.

A treinta y tres años de su fundación, el CIO se ha distinguido por su contribución al desarrollo científico y tecnológico en el área de la óptica y fotónica, así como por la formación de recursos humanos de alto nivel. Cuenta con 34 laboratorios de investigación con equipamiento de primer nivel, 3 laboratorios de metrología certificados ante la EMA y dos talleres (óptico y mecánico) distribuidos en más de 20,000 m2 de instalaciones en su unidad principal en León (18,121.35 m2) y en la Unidad Aguascalientes (2,131.02 m2). Actualmente tiene una plantilla de 187 personas, de las cuales el 70% es personal científico - tecnológico y el 30% es personal administrativo, encabezados desde el 23 de noviembre del 2012 por su actual Director General Dr. Elder de la Rosa Cruz.

VISIÓN

Ser un Centro de investigación de excelencia, con liderazgo nacional e internacional en el campo de la óptica y fotónica, ocupando un lugar central en el desarrollo de la ciencia y la tecnología de nuestro país.

MISIÓN

Desarrollar investigación básica y aplicada que contribuya a la generación de conocimiento, tecnología e innovación en el campo de la óptica y fotónica, que fortalezca el liderazgo tecnológico del país y promueva la formación de nuevas empresas basadas en el conocimiento, ofrecer el mejor programa de posgrado en óptica y fotónica y contribuir al desarrollo de una cultura científica y tecnológica de nuestra sociedad.

- Con base en la Misión, los objetivos estratégicos del Centro son:
 - Contribuir a la generación de conocimiento científico, a través de la investigación teórica y aplicada en óptica y fotónica.
 - Fortalecer la capacidad científica y tecnológica del país, a través de programas de especialidad y posgrados de calidad internacional.
 - Contribuir al crecimiento tecnológico del país, a través del desarrollo y la transferencia de tecnología.
 - Contribuir al desarrollo de una cultura científica y tecnológica en la sociedad mexicana, a través de la divulgación y difusión del conocimiento científico.

> Resultados de las actividades desarrolladas.

- Los resultados obtenidos en la realización de investigación científica y la elaboración de publicaciones fue de 95 artículos publicados con arbitraje, que supera la meta programa de 90 artículos. Se desarrollaron 36 proyectos de investigación básica y aplicada con líneas de investigación actualizadas de gran interés nacional e internacional. En el aspecto de difusión y divulgación científica, se participó 162 ocasiones en medios masivos de comunicación difundiendo el conocimiento científico, así como participaron 2750 personas en 36 eventos de divulgación científica.
- En lo relativo al desarrollo tecnológico e innovación, los resultados obtenidos fueron los siguientes: Se realizaron 29 proyectos de transferencia de conocimiento para atender necesidades tecnológicas de diversos sectores y regiones, superando la meta programa de 17; así como también se desarrollaron 28 proyectos que contribuyeron a la solución de demandas regionales y sectoriales.
- Durante el año de 2014 se graduaron 29 estudiantes en los posgrados del CIO (maestría y doctorado), al cumplir con lo programado, así como se contó con un total de 153 alumnos matriculados.

