



## Inicia la tercera edición de “Jóvenes X la Ciencia” del CIO

Por Fabián Mendoza — mayo 11, 2026

**León Gto.-** Este lunes 11 de mayo, el **Centro de Investigaciones en Óptica (CIO)**, centro público en León de la **Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti)**, dio inicio a la tercera edición de “**Jóvenes X la Ciencia**”, programa que tiene la finalidad de fomentar vocaciones científicas entre estudiantes de **nivel medio superior** y acercarlos al **trabajo de investigación** que se desarrolla en laboratorios especializados.

La estancia académica se llevará a cabo del **11 al 15 de mayo**, periodo en el que 34 estudiantes de preparatoria participarán en el desarrollo de proyectos científicos bajo la tutoría de **17 investigadores e investigadoras del CIO**. Para el cierre del programa, el próximo 18 de mayo se realizará la presentación de proyectos.



*Foto: Especial.*

Esta edición de Jóvenes X la Ciencia se desarrolla en el marco del Día Internacional de la Luz, fecha que se celebra el 16 de mayo. **Charvel M. López García**, jefe de Apropiación de la Ciencia del CIO, explicó que la luz está presente en áreas fundamentales de la vida cotidiana, como las comunicaciones, la astronomía y la medicina.

Asimismo, el jefe agradeció a la **comunidad de investigadoras e investigadores** que abrirán las puertas de sus laboratorios para compartir tiempo, conocimientos y experiencias con las juventudes participantes.



*“Durante esta semana tendrán la oportunidad de experimentar, hacer preguntas y convivir. Aprovechen el tiempo con sus tutores”, expresó López García.*

Por su parte, la **Dra. Amalia Martínez García**, directora general del CIO, reiteró que el propósito primordial del programa es despertar el interés por la investigación científica a través del desarrollo de proyectos guiados por especialistas del Centro.

El CIO se sigue posicionando, después de 4 décadas de existencia, como una de las mayores instituciones impulsoras en **el país de la divulgación científica** y la formación de nuevas generaciones interesadas en la investigación y el desarrollo tecnológico.