



Guanajuato



Arranca en León Congreso Estatal de Ciencia de Materiales en el CIO

El evento reúne a estudiantes e investigadores este 29 y 30 de abril en Guanajuato



Ciencias. El CIO en León alberga el Congreso Estatal de Ciencia e Ingeniería de Materiales con participación de estudiantes e investigadores.

Por Luis M. López

29 de abril 2026 a las 15:34 hrs.

León alberga el 4º Congreso Estatal de Ciencia e Ingeniería de Materiales Guanajuato, que inició este 29 de abril en las instalaciones del **Centro de Investigaciones en Óptica (CIO)**, donde se desarrollará durante dos días con la participación de estudiantes, investigadores y especialistas.

El encuentro, organizado por el capítulo estudiantil de la **Sociedad Mexicana de Materiales (SMMater Gto.)**, busca fortalecer la colaboración científica, impulsar la innovación tecnológica y generar redes de trabajo entre nuevas generaciones vinculadas al estudio de materiales.

Durante la inauguración, autoridades académicas destacaron la evolución del congreso desde su primera edición, así como la importancia de estos espacios para vincular a estudiantes con investigadores consolidados y potenciar el desarrollo tecnológico en el país

Esta edición es la primera que se realiza en el CIO, **institución que busca consolidarse como un punto de encuentro para compartir avances científicos** y experiencias entre participantes de distintos niveles académicos

The logo for 'mjid' is located in the top right corner of the page. It consists of the lowercase letters 'mjid' in a blue, sans-serif font, followed by a small blue play button icon.

El programa contempla conferencias impartidas por especialistas en temas como materiales avanzados, energía, medio ambiente y salud, además de la oportunidad de recorrer laboratorios y conocer líneas de investigación relacionadas con propiedades ópticas y aplicaciones tecnológicas

El congreso reúne a integrantes de distintas instituciones educativas y centros de investigación, en un contexto donde la ingeniería de materiales se posiciona como un área clave para **el desarrollo industrial y científico de Guanajuato.**

Además de las ponencias, el evento busca impulsar vocaciones científicas y fortalecer el trabajo interdisciplinario entre estudiantes y especialistas, en un entorno enfocado en **la innovación y el desarrollo tecnológico**.

Con esta edición, el **Congreso Estatal de Ciencia e Ingeniería de Materiales** consolida su presencia en Guanajuato como un espacio de intercambio académico y formación en ciencia aplicada

ED. IMPRESA: CDMX