

CIO BUSCA REUNIR A MÁS DE 100 JÓVENES CIENTÍFICOS DE GUANAJUATO EN UN CONGRESO QUE CONECTARÁ LA INVESTIGACIÓN CON LA INDUSTRIA

El CIO realizará en septiembre un congreso en Guanajuato para reunir a más de 100 jóvenes científicos y vincular la investigación con la industria

29 Jun, 2026 • 03:30 pm • por Jacqueline González



Con la expectativa de superar la asistencia del año pasado y reunir a más de un centenar de estudiantes, el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO) realizará del 23 al 25 de septiembre el **Tercer Congreso de la Juventud Científica de Guanajuato**.

La ingeniera en almacenamiento de energía del CIO, **Raquel Garza Hernández**, explicó que el encuentro está dirigido a estudiantes de licenciatura y posgrado que desarrollen proyectos científicos en áreas como salud, química, física, computación e ingeniería.

"Los invitamos a participar al **Tercer Congreso de la Juventud Científica de Guanajuato**, el cual está realizado para comunidad estudiantil que realice algún tipo de investigación científica, ya sea a nivel licenciatura o a nivel posgrado".



Raquel Garza Hernández

Un foro para presentar investigaciones

Detalló que los participantes podrán exponer sus trabajos mediante **presentaciones orales, carteles científicos** o en la modalidad "Mi tesis en tres minutos", una dinámica diseñada para comunicar **proyectos de investigación** de forma clara y concisa.

Además, el programa contempla seis conferencias magistrales impartidas por investigadores de distintas instituciones del país.

"La idea también es darle a la comunidad **estudiantil** la oportunidad de que conozca **nuevas áreas**, que puedan saber cuáles son los temas en tendencia actualmente y que puedan realizar vínculos, ya sea con otros estudiantes o bien con **investigadores**".

Academia e industria, frente a frente

Uno de los principales atractivos del congreso será una mesa de debate entre representantes de la academia y la industria, donde se abordarán las competencias que actualmente demandan las empresas y las opciones de formación para quienes deseen continuar con estudios de **posgrado**.

"Invitamos a diferentes personas de la industria para que puedan dar su opinión en cuanto a qué es lo que necesita un recién **egresado, habilidades**; y también tenemos la parte de la **academia** para quienes quieran realizar algún tipo de posgrado, para que los estudiantes puedan tener estas dos visiones".

Talleres para fortalecer habilidades

Como parte de las actividades, el congreso ofrecerá un taller enfocado en **habilidades blandas**, orientado al desarrollo de competencias como la **comunicación** efectiva y el trabajo en equipo.



Asimismo, se impartirá un taller práctico de **electroquímica**, donde los asistentes conocerán el funcionamiento de sensores, baterías y procesos relacionados con la corrosión.

Las actividades se desarrollarán del 23 al 25 de septiembre, en un horario de 9:00 a 18:00 horas, en las instalaciones del **CIO**.

La ingeniera destacó que, tras la participación de 75 asistentes en la **edición** anterior, para este año se espera la presencia de entre 100 y 110 jóvenes, consolidando al congreso como un espacio de encuentro para quienes buscan abrirse camino en la investigación científica en **Guanajuato**.

3ER. CONGRESO DE LA
JUVENTUD CIENTÍFICA
DE GUANAJUATO

ÁREAS
QUÍMICA
FÍSICA
INGENIERÍA
SALUD
COMPUTACIÓN

23, 24 Y 25 DE SEPTIEMBRE
Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.
Loma del Bosque #115, Col. Lomas del Campestre, C.P. 37150

REGISTRO, AQUÍ

Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación

CIO
CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ÓPTICA, A.C.