

# Impulsan proyectos tecnológicos en foro

Víctor Hugo González

NEGOCIOS

Con el objetivo de consolidar el talento juvenil en creatividad e innovación tecnológica en Querétaro y el Bajío, se abrió la convocatoria al III Foro Juvenil de Ciencia Tecnología y Desarrollo Social, en donde se espera la participación de 30 proyectos estatales de 150 estudiantes de instituciones de educación media superior y superior, señaló el presidente de Expo Ciencias Bajío A.C., Jorge Álvaro Cerón Hernández.

Es la primera vez que el evento se realiza en Querétaro, y será en las instalaciones de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Guanajuato (UPIIG), del IPN en el municipio de Silao, contará con una bolsa de 80 mil pesos, de los cuales 40 mil se destinarán como apoyo para el impulso de

CIFRA  
DESARROLLO

# 30

**Proyectos estatales** de 150 estudiantes de instituciones de educación media superior y superior participarán en el foro.

los proyectos científicos y tecnológicos, en áreas como mecatrónica, ciencias de la ingeniería, materiales, medio ambiente, divulgación de la ciencia, ciencias de la salud, entre otras.

El proyecto científico mejor calificado, tendrá asegurado el primer lugar con un premio de 5 mil pesos, el segundo lugar, 3 mil pesos, además de su pase para un concurso a realizarse en Medellín, Colombia.

Además, darán 15 acreditaciones para la Expo Ciencia Nacional, a realizarse en Mazatlán,



El II Foro Juvenil de Ciencia, Tecnología y Desarrollo Social será del 10 al 12 de octubre. /Foto: Víctor Hugo González

Sinaloa, evento que se va a desarrollar en noviembre, indicó Cerón Hernández.

Por su parte, el presidente del grupo 'Zorrobótica' del Instituto Tecnológico de Querétaro (ITQ), Luis Fernando Rodríguez Verastegui, aseguró que este organismo participará con cinco proyectos del área de mecatrónica, además de ser parte del Comité Organizador del Evento.

Entre los proyectos realizados, hay iniciativas en el área de rescate en zonas de desastre, y el desarrollo de un prototipo de

un brazo robótico para ser manipulado por una mano real de forma inalámbrica.

Dentro de las empresas que forman parte del Comité Organizador de este foro destacan: Constructora Ángeles y Asociados S.A. de C.V., Constructora AL.CE, Intel; además del Conacyt, Concyteq, la SEJUVE-Querétaro, la Universidad Tecnológica de San Juan del Río, entre otros organismos.



Comenta esta nota en  
[amqueretaro.com](http://amqueretaro.com)