

## **Participación de Alumnos del CONALEP Hidalgo Plantel Pachuca II con 3 proyectos en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías organizada por CITNOVA, obteniendo con el Proyecto Estacionamiento Inteligente el pase nacional a Guadalajara Jalisco**

La Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías mejor conocida como la FENACI que CITNOVA organiza; es un concurso de proyectos de carácter científico y/o tecnológico que tiene la finalidad de premiar la creatividad, originalidad y mérito científico de estudiantes de nivel básico (Secundaria) y medio superior (de los 14 a los 20 años) inscritos en instituciones educativas públicas o privadas asentadas en el estado de Hidalgo. Con el objetivo de fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas entre estudiantes de diferentes niveles educativos, apoyando las iniciativas de desarrollo de proyectos científicos. Así como promover e impulsar la ciencia y la tecnología entre la comunidad estudiantil de la entidad.

Es aquí en donde los alumnos del CONALEP Hidalgo Plantel Pachuca II, participaron con 3 proyectos; Estacionamiento Inteligente, Apk Tuzobús e Invernadero con Hidroponía Automatizado, obteniendo el reconocimiento de los organizadores e invitados especiales como representantes de CONACYT.

Este evento es considerado PRIMERA ETAPA ya que la siguiente se refiere al concurso nacional, al cual el proyecto “Estacionamiento Inteligente” fue elegido para ser participe en este certamen de ciencias que se celebrará en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

No cabe duda de que el talento y la preparación que tienen los alumnos del CONALEP se refleja en este tipo de encuentros, en donde la ciencia, la tecnología y la creatividad de los jóvenes se unen para realizar cosas grandes y extraordinarias.

