

41 PROYECTOS EN EL IV CONCURSO DE PROTOTIPOS

25 de Mayo 2018.- En un ambiente coordinado y muy participativo se llevó a cabo el **IV Concurso de Prototipos de Ciencias Básicas** organizado por la Unidad Departamental de Ciencias Básicas, cuyo principal objetivo fue ilustrar de manera práctica los principios, leyes y teorías de las ciencias como estrategia fundamental para el desarrollo de proyectos de innovación de tecnologías.

El Director Mtro. Felipe Rosario Aguirre encabezó el protocolo inaugural, felicitando a los maestros y alumnos participantes, “quien encuentra sentido e interés a las ciencias básicas ya es un ingeniero o científico en plena formación, si cuestionan con conocimiento, son capaces de generar nuevas propuestas de solución en cualquier campo de la ingeniería, hacer ciencia es innovar, así son los egresados del campus Apizaco del TecNM”, recalcó.



En este importante evento participaron 161 estudiantes de los 9 programas de ingeniería, presentaron 41 prototipos, 16 maestros asesores y evaluaron 23 jurados todos distinguidos catedráticos de las diferentes áreas académicas. Recibieron reconocimiento y premio los tres proyectos ganadores: APP4 con el Primer lugar,

Análisis de estructuras planas con MATLAB en segundo y Puente autoportante en tercero.



El maestro fundador de nuestro instituto Ing. Anselmo Flores Lira, ofreció una interesante conferencia denominada “El importante papel del Ingeniero del TecNM”, en cuya temática invitó a los ingenieros en formación a perfeccionar sus proyectos con visión a la gestión de la patente, felicitándolos por la decisión de emprender una profesión como plan de vida”