

IT APIZACO EN LA XXV SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

14 de Noviembre 2018.- Con un amplio programa de conferencias y talleres, nuestro Instituto a través de docentes de las áreas académicas de Metal Mecánica, Ciencias de la Tierra, Ingeniería Industrial, Sistemas y Computación, Ciencias Económico Administrativas, Eléctrica y Electrónica, participaron en la **XXV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2018**, atendiendo en las diversas actividades a más de 3000 alumnos del ITA e invitados de diferentes planteles de nivel medio superior y educación básica, a fin de difundir el conocimiento científico tecnológico y su innovación en los diferentes sectores productivos.



Las temáticas expuestas giraron en torno a las tecnologías e investigaciones actuales en diferentes campos, de un total de 31 destacaron por su contenido y alto nivel de audiencia las conferencias: “Matemáticas y Arte” a cargo de la Dra. Hilda María Ameneiro; “Industria 4.0 en México” por el M.C. Gerardo Islas Telles; “Criterios Sísmicos para el Diseño de Estructuras” dictada por el M.I. Miguel Ángel Tlaltzimatzí Flores; “Cómputo Ubicuo y Realidad Aumentada” por la M.C. Blanca Estela Pedroza Méndez; “Emprende con Marketing Digital” a cargo de los Ingenieros Vidal Moreno Ramírez y Mariana Gómez Pozos; “Logística en el Sector Salud” por el Dr. Jorge Luis Gutiérrez Castañeda; “Matemáticas Aplicadas al Desarrollo de Videojuegos”

dictada por el Mtro. José Antonio Cruz Zamora; entre otras no menos importantes que cautivaron la atención de los jóvenes estudiantes.

Acercar el conocimiento y las tendencias tecnológicas a los jóvenes de los diferentes niveles educativos y principalmente a los de esta casa de estudios, es una de las tareas que el Instituto Tecnológico de Apizaco atiende pertinentemente a fin de impulsar en los jóvenes la creación ideas, generar proyectos como propuestas de solución y emprender negocios aplicando las ciencias de la ingeniería, formando universitarios innovadores que inevitablemente y a corto plazo serán profesionistas exitosos en sus diferentes perfiles.

