

TEMAS VANGUARDISTAS EN LA SEMANA ACADÉMICA DEL TEC APIZACO

26 de Octubre 2018.- Con interesantes conferencias, concursos, talleres, torneo de fútbol, foro de egresados y convivencia, celebraron estudiantes y maestros la **Semana Académica de Ingenierías: Electrónica en su XX Aniversario y Sistemas Automotrices 2018**, coordinada por el Departamento de Eléctrica y Electrónica, bajo un programa de actividades muy completo, reunió a más de 730 asistentes que complementaron y actualizaron sus conocimientos sobre los avances tecnológicos en estos campos de la ingeniería.



Las autoridades institucionales presidieron la inauguración, el Mtro. Felipe Rosario Aguirre, resaltó el trabajo conjunto del Comité Organizador y personal involucrado para realizar este importante evento, con visión actualizada del panorama laboral de estos perfiles profesionales y el impacto de los ingenieros egresados del Campus Apizaco en la industria regional y nacional; así mismo invitó a la comunidad estudiantil a aprovechar este espacio de capacitación, a fijarse metas profesionales y reflexionar acerca a su realidad inmediata: la incursión en el ámbito laboral de la industria y la identificación de oportunidades para la innovación y el emprendimiento en estas áreas.



Este importante evento denotó alto nivel de participación y mucho interés de los asistentes, entre las conferencias que mayor impacto causaron a la joven audiencia tuvimos: “Las innovaciones tecnológicas en la industria automotriz” dictada por el Ing. Ignacio Galindo Tuxpan de la empresa Wolkswagen de México; “Automatización 4.0 en la industria automotriz” a cargo del Ing. Gabriel Hernández Heredia, de Phoenix Contact; “Multiplataforma XIDE para IoT” de Microside; y el Foro de Egresados, donde se presentaron algunos ex alumnos de la ingeniería en electrónica como “casos de éxito”, quienes compartieron con los participantes sus experiencias de emprendimiento de negocios e innovación de tecnologías, así como las expectativas personales y profesionales a mediano y largo plazo, en su camino hacia el posicionamiento internacional de sus productos y servicios, pero sobre todo, el compromiso de ofrecer soluciones eficaces a las crecientes necesidades del sector industrial y de la sociedad en general.

El Campus Apizaco del TecNM, fortalece el proceso enseñanza aprendizaje trayendo hacia su comunidad una visión vanguardista de los avances científicos y tecnológicos de la electrónica y áreas afines, como pieza clave del progreso e impulsando la creatividad entre los jóvenes estudiantes con una perspectiva futurista de los negocios, los entornos globalizados y el cambio social, que definen la evolución de los mercados nacionales e internacionales, donde los egresados de esta casa de estudios figuran en medianas y grandes empresas, así como en la modernización de procesos productivos e implementando nuevos modelos de trabajo para la industria.

