



M.I. Javier González Cantú

En cumplimiento a la Ley Orgánica de la Universidad Autónoma de Chihuahua en su Artículo 38 Fracción IX, el 10 de noviembre del 2017 se presentó el informe de actividades del período octubre 2016 - octubre 2017 de nuestra Facultad de Ingeniería, en el cual se mencionaron los logros académicos, de investigación y difusión, así como de las otras actividades culturales y deportivas que le dan al alumno una formación integral. Actualmente ofrecemos once programas de nivel licenciatura y siete programas de posgrado.

Atendiendo la capacitación en materia de transporte binacional el Centro de Transferencia de Tecnología del Transporte de nuestra Facultad impartió un curso denominado "Creación de nuevas rutas con *Model builder* y análisis de redes con *Network Analyst Tool* de ArcGIS 10.X" en las instalaciones del Departamento de Transporte de Nuevo México en la ciudad de las Cruces al cual asistieron 23 representantes de los estados de Chihuahua, Sonora, Baja California, Nuevo México y Texas. Agradecemos al Secretario de Transporte de Nuevo México, Tom Church y al diputado Anthony Luján por la invitación.

En el semestre agosto - diciembre de este año inició la quinta generación de la Maestría en Vías Terrestres que se imparte en la extensión de Guadalajara con 19 alumnos. Agradecemos al M.I. Salvador Fernández Ayala Presidente de la AMIVTC y Director General de la SCT Jalisco por el apoyo para que esto sea posible.

Por otra parte del 23 al 26 de octubre se realizaron las XVII Jornadas de Otoño, las cuales abarcaron conferencias en las áreas de conocimiento de computación, ingeniería civil, estadística, salud, torneos de ajedrez, voleibol y *ping pong*. La Dra. Thamar Solorio Martínez profesora- investigadora del Departamento de Computación de la Universidad de Houston presentó la conferencia magistral *Natural language processing with deep learning* y concedió la entrevista para nuestra revista.

Para finalizar les deseo a todos que tengan una feliz navidad y un próspero año nuevo.

