



M.I. Javier González Cantú

Durante el pasado mes de octubre, Grupo Cementos de Chihuahua en conjunto con la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua llevamos a cabo la Semana de Innovación, con diferentes conferencias, talleres y actividades orientadas a la formulación de proyectos de innovación y creatividad; los temas centrales fueron las soluciones térmicas en vivienda, disposición y reutilización del agua, innovación en pavimentos hidráulicos, disposición y uso de residuos de la ciudad, entre otros.

De igual manera, el pasado 25 de octubre se realizó el Foro "Smart Water Management, Innovación en la Gestión del Agua", en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería, el evento fue organizado en colaboración con la Junta Central de Agua y Saneamiento (JCAS) para dar a conocer la existencia de tecnologías de vanguardia que facilitan la gestión del agua en las grandes urbes. El programa contó con panelistas internacionales que presentaron casos de aplicación de infraestructura digital y cómo se han convertido en parte fundamental para la gestión hidráulica en otros países.

Ambos eventos fueron realizados con el objetivo de generar una fuerte vinculación con el sector público y privado de la entidad para propiciar el posicionamiento institucional de la Facultad.

Con el objetivo de mejora continua para el engrandecimiento de nuestra Universidad y dar seguimiento al Plan de Desarrollo Universitario, la Administración de la Facultad de Ingeniería 2016-2022 presentó el Segundo Informe de Actividades el pasado mes de noviembre.

Finalmente, agradezco al PhD. Manuel Montes y Gómez, profesor e investigador del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica por habernos concedido la entrevista central en esta edición de la revista FINGUACH.