

ADMINISTRATIVO



Carta editorial

Impulsar el conocimiento científico, tecnológico y cultural de los alumnos a través de eventos extracurriculares, es uno de los objetivos que complementan la formación integral de los alumnos de nuestra Facultad de Ingeniería; por ello, durante el mes de octubre celebramos nuestras ya tradicionales Jornadas de Otoño, un evento en el que se realizaron conferencias académicas, así como actividades deportivas y culturales para enriquecer el conocimiento de nuestros estudiantes a lo largo de una semana en la que contamos con la visita de destacados investigadores de nuestra universidad y otras instituciones educativas del país. Agradezco su participación a todos los maestros y científicos que nos acompañaron en las conferencias y eventos que se realizaron durante las Jornadas.

Por otra parte, agradezco al ingeniero Oscar Javier Piñón Jiménez por la entrevista que nos concedió para esta edición, en la que nos habló sobre su trayectoria académica como profesor y director de nuestra facultad. Aprovecho para felicitarlo por la presentación del libro "Diseño de elementos de concreto reforzados" tomo 1 y 2, que será de gran apoyo para los estudiantes que cursan las asignaturas de diseño, concreto I y concreto II y que servirá de apoyo para el ejercicio profesional de los ingenieros civiles y mineros.

En esta edición se aborda la Maestría en Ingeniería en Computación que se ofrece en nuestra facultad, y que ha sido evaluada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) refrendando su registro como un programa de excelencia de acuerdo al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Finalmente, quiero desear un año 2016 lleno de éxito y prosperidad a nuestros alumnos, personal docente y administrativo.



Atentamente

M.I.
Ricardo Ramón Torres Knight

Vinculación



FINGUACH
REVISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA