



M.I. Javier González Cantú

Las restricciones presupuestales a nivel nacional de este año han afectado la asignación de recursos económicos para la educación. Esta situación nos coloca en un escenario donde tendremos que agudizar el ingenio para sortear los obstáculos y poder lograr los objetivos en la formación de ingenieros.

Actualmente en nuestra Facultad se realiza un rediseño de los programas de posgrados para colocarlos en el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) ante el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). De igual manera se está trabajando en los programas de licenciatura para conservar la certificación ante el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI).

Estamos trabajando en consolidar la educación continua, es por eso que ofrecemos a las personas interesadas en la actualización profesional una diversidad de cursos y diplomados que cumplan con este fin; también brindamos cursos de acuerdo a las necesidades de instituciones gubernamentales y del sector empresarial.

Por otra parte, en el mes de marzo se realizará la Semana de Ingeniería donde tendremos conferencistas nacionales y extranjeros de universidades hermanas y centros de investigación, quienes nos compartirán los conocimientos que se han generado en el estado del arte en cuanto a las diversas disciplinas de ingeniería que se imparten en nuestra institución, desde la ingeniería civil, topografía, geología, minas y metalurgia, computación, aeroespacial hasta ingeniería de procesos y ciencias básicas.

Para finalizar agradezco a la Ph. D. Edith Ann Zagona, profesora investigadora de la Universidad de Colorado por concedernos la entrevista para esta edición y compartir con nuestros maestros y alumnos sus conocimientos para hacer un correcto uso de un recurso tan fundamental en la vida de cualquier ser vivo, como lo es el agua.

