



**D**esde 1967 esta Facultad tiene la revista *Ingenia*, edición que nos enorgullece y que durante el año 2013 se reinicia; proyecto que en la actualidad nos permite difundir la innovación y la actividad ingenieril en diversos sectores como el productivo, la investigación y el desarrollo académico.

A partir de esta edición no. 4 nuestra revista se llamará *FINGUACH*, que hace honor a nuestra facultad y su pertenencia a la Universidad; nombre que además nos permitirá registrar la publicación ante las instancias correspondientes y en un futuro cercano tener la acreditación de ser una revista arbitrada e indexada. Estamos convencidos que este cambio, facilitará la difusión de artículos científicos e inéditos y con ello impulsará el desempeño de nuestros alumnos y maestros investigadores.

Nuestra labor es fomentar que en México se realice mayor investigación, y que además sea de acceso y conocimiento de todos.

En esta edición, abordamos entre otros temas, los fractales y su relación con la estética, pero sobre todo en su ámbito biológico, geológico y químico. La descripción a grandes rasgos de la actividad de meteoros en Chihuahua, el algoritmo GRASP y el estudio de fallas geológicas. Aprovecho para agradecer a cada uno de los colaboradores que participan en ella y la intervención del Dr. Oscar Manuel González Cuevas por concedernos la entrevista, la cual se realizó en pasados días en la Ciudad de México. Reconocemos ampliamente su trayectoria como Ingeniero Civil y Doctor en Estructuras.

Por otro lado, dentro de nuestras actividades estudiantiles, felicito a la Sociedad de Alumnos 2014-2015 quienes el pasado 17 de septiembre tomaron protesta ante el Rector M.C Jesús Enrique Seáñez Sáenz con la presencia de funcionarios y alumnos. Reconozco la trascendencia que tiene la participación activa de los jóvenes en esta relación enseñanza-aprendizaje y estoy seguro harán una gran labor. Enhorabuena.



Atentamente

**M.I.**  
Ricardo Ramón Torres Knight

Vinculación

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-