

Como sí generar innovación de impacto desde un centro de investigación en México

Dr. Ernesto Hernández-Hernández



Resumen de la conferencia

- La charla abordará los diversos aspectos que deben de conjuntarse para crear las condiciones que permitan realizar innovación tecnológica en México desde un centro de investigación. Se comentará sobre las experiencias de una fórmula que se ha estado implementando en nuestro equipo de trabajo en los últimos años y que ha sido la clave para estar en condiciones de ofertar servicios tecnológicos de impacto a las empresas

Semblanza del conferencista

Líder técnico del Laboratorio Nacional en Innovación y Desarrollo de Materiales Ligeros para la Industria Automotriz (LANIAUTO)- 2017- a la fecha. Es actualmente Investigador Titular C en el CIQA y fue Catedrático CONAHCYT comisionado al CIQA para el desarrollo de nanoestructuras para aplicaciones automotrices (2014-2019).

También fue Investigador asociado en proyecto Fordecyt (2012-2014), y realizó un posdoctorado en proyecto SENER (2011-2012). Es Dr. en Tecnología de Polímeros y cuenta con experiencia en la dirección y ejecución de proyectos vinculados con la industria automotriz, reportes técnicos y atracción de recursos con empresas (QUIMMCO, Rassini, ABSPRO, APSolutions).

Ha publicado más de 70 artículos indexados en el JCR, 30 solicitudes patente Nacional y 17 patentes otorgadas. 3 capítulos de libro publicados en editorial internacional, Índice H=20; más de 1,100 Citas.

Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores nivel II, Obtuvo el premio a la mejor tesis de maestría 2008 otorgado por parte de la Sociedad Química de México, y una mención honorífica en el premio nacional de ciencia y tecnología de los alimentos 2006. Ha graduado

COMO SÍ GENERAR INNOVACIÓN DE IMPACTO DESDE UN CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MÉXICO

Dr. Ernesto Hernández-Hernández

a 4 estudiantes de doctorado, 10 de maestría y 15 estudiantes de licenciatura. Ha impartido más de 20 conferencias en universidades estatales.

Del 2019 al 2022 formó parte de la academia de entrenamiento de Blair Singer (BSTA) y en este periodo es cuando formó a un equipo de trabajo de alto rendimiento en el CIQA. Actualmente es estudiante del Centro Avanzado de Coaching y Liderazgo (ACLC).