

Dr. Eduardo González

Director Académico Área de Manufactura



Director asociado de la Escuela de Ingeniería en el área de Manufactura avanzada en el Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey. Es investigador consultor senior de la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial y miembro del Consejo Nacional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Centro Nacional de la Evaluación de la Educación Superior (CENEVAL). Desarrolló el curso de Innovación de la Tecnología que se imparte en los veranos internacionales en la Universidad de Comillas en Madrid, España y ha participado como expositor en Foros Nacionales como ANIAC, y ASME, también ha impartido diplomados internacionales como el Diplomado en Ingeniería Industrial para la UAM en Nicaragua y Gestión Estratégica de la Tecnología para CEMEX.

Ha participado en conjunto con FUNDES en Buenos Aires, Argentina realizando diversos foros sobre el desarrollo de la micro, pequeña y mediana empresa. Brinda servicios de consultoría en empresas como AKRA Nylon de México, John Deere, IMEX, Plásticos REX, GALVAK, Arrocería El Dorado, Implementos Agrícolas Michell, GALVAK, etc.

Ha sido reconocido con las siguientes distinciones a nivel nacional e internacional:

- QS Reimaging Education Distinción de 3er. Lugar a nivel mundial 2014.
- QS Reimaging Education Distinción de 1er. Lugar en Latinoamérica 2014.
- Ingeniero del año 2013, Colegio de Ingenieros Eléctricos de Nuevo León, México.
- Motorola-Mobile Award for Innovation 2012.
- Tercer lugar en la Competencia de Diseño ASME 2012.

Algunos de sus proyectos más relevantes son: Entrenamiento in situ para Mantenimiento Aéreo con Realidad Aumentada (SEMARA-CONACYT). Diseño del manual "Realidad Aumentada: Capacitación para el Proceso de Cambio de Diámetro" (Tubacero). Sistema de entrenamiento in situ para el mantenimiento de la bomba Fuller y máquinas de inyección de combustible (CEMEX).