

[Manuel Osvaldo Arzola de la Rocha.]

Semblanza Curricular:



Formación:

- Estudios Profesional:
Ingeniería en Mecatrónica.
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores
de Monterrey, Campus León. León. Guanajuato. 2002-2007.
- Estudios de Maestría:
 - ❖ Ingeniería en Diseño Mecánico.
Universidad de Guanajuato, DICIS División de Ingenierías
Campus Irapuato Salamanca, antes FIMEE.
 - ❖ Ingeniería en Sistemas Electrónicos y Computacionales.
Universidad de La Salle Bajío.
 - ❖ Ingeniería Mecatrónica. (Estudia actualmente)
UPAEP.

Distinciones recibidas.

- Beca del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT.
Para realizar estudios de maestría en la Universidad de Guanajuato, División
de Ingeniería Campus Irapuato Salamanca, 2007-2009.
- Reconocimiento al Mérito Universitario. Universidad de Guanajuato,
Noviembre 2008.
- Medalla al Alumno más Destacado Académicamente. Universidad
de Guanajuato, Noviembre 2008.

Experiencia profesional.

- Gerente regional de dirección estratégica en empresas del ramo alimenticio en Morelos y la Ciudad de México desde 2011
a la fecha.
- Patente:
“Proceso y Dispositivo Para Abrir y Remover Dientes de Cierre
de Cremallera”. Invención en conjunto con Eduardo Aguilera Gómez,
Alejandro León Martínez, José Sergio Pacheco Santamaría y Juan Gerardo
Martínez Castro. Título de Patente No. 333477. IMPI.

Publicaciones.

- Revistas nacionales:
 - ❖ “Aceleración del Diseño Mecatrónico en base al Diseño Mecánico.”
Publicado en Revista Diversidades, de la Universidad de León,
Septiembre - Diciembre de 2010.
 - ❖ “La Didáctica en la Ingeniería en base al Aprendizaje Significativo.”
Coautor principal con Alicia Fernanda Torres Rivera. Publicado
en Revista Diversidades, de la Universidad de León, Enero - Abril de 2012.

[osvaldo.arzola.delarocha@gmail.com]