

COORDINADOR DE MECATRÓNICA

Ing. José Manuel Robles Solís



FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERÍA MECÁNICA

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA MECÁNICA

Idiomas: INGLÉS 80%

EXPERIENCIA LABORAL

2000 - 2004. Compañía Cervecera de Zacatecas

2000 A LA FECHA Constructora en CONCRETO

1997- 2000 CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

RECONOCIMIENTOS

Diseño Curricular de la carrera de Ingeniería Mecatrónica

Coordinador del Taller "Desarrollo de Instrumentos de Evaluación del Aprendizaje basado en Competencias Agosto 2005

Conferencista en el 5º Congreso Internacional de Educación Superior "Universidad 2006"

PUBLICACIONES DESTACADAS

Deposition of Diamond in Cooper by Triboadhesion

ASME, Journal of Manufacturing Science and Engineering,, Vol. 125, No.3, 2003, pp. 628-630.

Implementación y Construcción de un dispositivo alimentador de polvos metálicos para efectuar recubrimientos por triboadhesión

Editor: II Congreso Nacional de Ingeniería Electromecánica

Instituto Tecnológico de Minatitlán Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica (CIDIM)

Título: "Recubrimiento de Placas de Aluminio con Polvos de Acero al Alto Carbón por Triboadhesión.

Editor: Coloquio Internacional y Reunión de la Academia Nacional de Ingeniería Mecánica CIRANIM-ITV2000

Publicación en memorias del Título "Jóvenes por un Desarrollo Sostenible"

Editor: V Taller Universidad, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (UMADS 2006)

Universidad Pinar del Río, Cuba.