

INFORMACIÓN CURRICULAR

DATOS GENERALES

Nombre: JOSE LUIS PEINADO MARTINEZ

Puesto: Director de Mecatrónica v Energías Renovables

Domicilio laboral: Av. Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez # 3051 Lote Bravo II

Teléfono y extensión 656 649 06 00 ext 3816

Escolaridad máxima de estudios comprobable con Título o Cédula Profesional:

MAESTRÍA

EXPERIENCIA LABORAL (últimos tres empleos, orden cronológico)

Institución	Periodo de inicio (día/mes/año)	Periodo de conclusión (día/mes/año)	Puesto desempeñado
Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.	Sep 2020	Abril 2024	Director de Mecatrónica, Energías Renovables y Maestría en Ingeniería de Sistemas Industriales Sustentables en la
Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.	2001	2020	Profesor de tiempo completo
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	1998	2000	Supervisor de Mantenimiento y Programa de Ahorro de Energía en el área Neumática, Hidráulica y Eléctrica.

FORMACIÓN ADICIONAL (Diplomados, cursos, proyectos, artículos)

- Diplomado en Evaluación del Desempeño en Modelos de Educación Basada en Competencias en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (120 hrs.)
- Auditor interno ISO 9001:2008 Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez
- Diplomado en Herramientas Metodológicas para la Formación Basada en Competencias Profesionales en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (120 hrs.)
- Diplomado para la certificación en el conocimiento y aplicación de estrategias centradas en el aprendizaje. Impartido por la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (160 hrs).
- Diplomado en docencia impartido por la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) (160 hrs).
- Manejo del paquete computacional “Power distribution design”, impartido por el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del estado de Chihuahua, a. c.
- Curso de tierras eléctricas, impartido por el colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del estado de Chihuahua, a. c.
- Cursos de inglés en el centro de lenguas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, nivel más alto VI.
- Curso de windows 95/Excel 97, impartido por la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Artículos

- Sistema Optimizado de Energía Solar para el Deshidratado de Alimentos
- Dimensionamiento de un deshidratador de Frutas, Verduras y Carne en el Software TRNSYS para Funcionar las 24 horas del día.
- Estudio comparativo del comportamiento térmico de un colector de placa plana para consumo sanitario fabricado en la UTCJ contra un modelo en el software TRNSYS.


M.E.R. JOSÉ LUIS PEINADO MARTINEZ

Nombre y firma de quien proporciona la información.