

CURRICULUM VITAE

Información personal

Nombre:	José Luis Peinado Martínez	
Fecha de nacimiento:	20 de junio de 1969	
Edad:	46	
Lugar de nacimiento:	Ciudad Juárez Chihuahua	
Cartilla militar no.-		
Curp.-		
RFC:		
Teléfono:		
Teléfono del trabajo:		
Correo electrónico:	joseluis_peinado@utcj.edu.mx	
Estado civil:	Casado	

Estudios realizados:

Maestría: Cedula profesional: 09093438	Maestría en Energías Renovables. Centro de Investigación en materiales Avanzados CIMAV (2010-2012)
Maestría: Cedula profesional: 5073284	Matemática Educativa. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (2002-2005) Nombre de tesis: El aprendizaje significativo de las ecuaciones diferenciales en el contexto de los circuitos eléctricos.
Licenciatura: Cedula profesional: 3372749.	Ingeniero en Electricidad. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. (1991-1997) Titulación automática.
Preparatoria:	Preparatoria: Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios # 128 . (1984-1987) . Especialidad.- Técnico en electrónica.
Secundaria:	Escuela Secundaria Técnica # 15 (1981-1984) Especialidad.- Mecánica automotriz.
Primaria	Escuela Lic. Adolfo López Mateos. (1976-1981)

Paquetes computacionales que domina:

Microsoft office	Excel, Word, Power Point, Autocad, Cabri, Matlab.
------------------	---

Experiencia laboral:

Abril 2015 – Actual	Director de las carreras de Energías Renovables y de Procesos y Operaciones Industriales en la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.
Junio 2010 – Junio 2012	Coordinador de las carreras de Energías Renovables y de Procesos de Producción en la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

Enero 2000 - Dic. 2011	Profesor en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez Materias impartida: Circuitos Eléctricos II, Plantas y Maquinas Eléctricas, Álgebra Superior, Física I, Física II, Física III, Calculo I y Calculo II.
Sep 2003 - actual	Presidente de la Academia de Matemáticas en la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez. Presidente de la Academia de Energías Renovables en la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.
Sep. 2001 - actual	Profesor de tiempo completo en la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez. Materias impartidas: Matemáticas I, Matemáticas II, Ecuaciones Diferenciales, Contactores y Relevadores, Subestaciones Eléctricas, Protecciones Eléctricas, Circuitos Eléctricos, Mediciones Eléctricas, Física y Planos Electricos.
(Agosto-2001, Agosto-2002)	Laboratorista en la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, encargado del laboratorio de electricidad.
2003	Asesor de proyectos eléctricos en alta y baja tensión en ARGA electricistas.
(2000-2001)	Supervisor de construcción en la Universidad Autónoma de ciudad Juárez en el área Eléctrica
(1998-2000)	Supervisor de Mantenimiento y Programa de Ahorro de Energía en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez en el área Neumática, Hidráulica y Eléctrica.

Cursos recibidos:

Marzo 2016	Diplomado en Evaluación del Desempeño en Modelos de Educación Basada en Competencias en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (120 hrs.)
Diciembre 2014	Auditor interno ISO 9001:2008 Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez
Febrero del 2012	Diplomado en Herramientas Metodológicas para la Formación Basada en Competencias Profesionales en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (120 hrs.)
(Febrero-Septiembre 2005)	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).
(Noviembre 2004)	Diplomado en docencia impartido por la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) (160 hrs).
(2002)	Manejo del paquete computacional "Power distribution design", impartido por el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del estado de Chihuahua, a. c.
(2001)	Curso de tierras eléctricas, impartido por el colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del estado de Chihuahua, a. c.
(1999-2000)	Cursos de ingles en el centro de lenguas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, nivel más alto VI.
(1999)	Curso de windows 95/Excel 97, impartido por la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Proyectos desarrollados:

(Noviembre de 2013)	Sistema Optimizado de Energía Solar para el Deshidratado de Alimentos
(Noviembre de 2013)	Dimensionamiento de un deshidratador de Frutas, Verduras y Carne en el Software TRNSYS para Funcionar las 24 horas del día.
(Septiembre 2012)	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.