

Ing. José Eugenio Hernández Roldán

Av. Nacional 10309, Mayorazgo Los Pinos
Puebla, Puebla, México.

Casa: (222)2132786 Celular: (222)1603228 eugenio.roldan@gmail.com



Áreas de interés

Computación – Aplicaciones, Programación, Comercio electrónico, Investigación y desarrollo, Sistemas, Redes y telecomunicaciones, Planeación estratégica

Matemáticas
Historia universal
Filosofía y arte

Educación

ITC - Ingeniero en Tecnologías Computacionales

ITESM Campus Puebla (2005 - 2009)

Modalidad Emprendedora

Especialidad: Redes y Seguridad Informática

Promedio: 92

Mención honorífica

Actividades extracurriculares

Actividades extraacadémicas:

Sociedad de Alumnos SATIES 2005, 2006, 2007 y 2008
Comité Organizador de Congreso Internacional de Tecnologías de Información EvoluTion, DigIT 06, DigIT 07 y DigIT 08

Talleres impartidos:

Taller "Mamas-Tec"- Cursos de Computación Básica- Duración por sesión: 3 horas- Duración del curso: 6 semanas- (Octubre-Diciembre 2008) Temas vistos:

- o Microsoft Office Word 2007 básico
- o Microsoft Office Power Point 2007 básico
- o Manejo de navegador web, Mozilla Firefox básico

Impartición y apoyo general en el Laboratorio de Programación y Estructuras de Datos para el Dr. Alberto Oliart Ros. ITESM Puebla (Agosto -Diciembre 2007).

Apoyo General en el Laboratorio de Programación y Estructuras de Datos para el Dr. Alberto Oliart Ros. ITESM Puebla (Enero -Mayo 2007).

Taller de Programación Básica en Alice para alumnos de preparatoria (Enero-Mayo 2007).

Taller de Interfaces Básicas en Java para la materia de Fundamentos de Programación para la M.C. Alma Ríos Flores. ITESM Puebla (Enero-Mayo 2007).

Taller de Alice ITESM-Puebla (Agosto-Diciembre 2006).

Taller de Interfaces Básicas en Java ITESM-Puebla (Agosto - Diciembre 2006).

Taller de Alice ITESM-Puebla (Enero - Mayo 2006).

Taller Java básico ITESM-Puebla (Agosto-Diciembre 2006).

Difusión cultural:

Taller de bailes de salón básico e intermedio

Responsabilidad social:

Centro Comunitario de Aprendizaje
Voluntariado en Casa del Sol Puebla

Reconocimientos y logros

Puntaje perfecto (800/800) en el Examen de Admisión a Posgrados del ITESM Campus Puebla	2009
Coordinador general de la Sociedad de Alumnos de Tecnologías de Información y Electrónica (SATIEs) y el Congreso Internacional de Tecnologías de Información y Electrónica DigIT	2008
Diseñador de problemas y juez para el Concurso Interno de Programación del ITESM Campus Puebla	2007
1er. Lugar en el Concurso Interno de Programación del ITESM Campus Puebla	2006
3er. Lugar en la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM)	2003

Experiencia profesional

MOVIT 'BUSINESS EVERYWHERE'

Gerente de Soporte y Servicio al Cliente Puebla, México (2008 - Actual)

Principales actividades:

Actividades de Outsourcing TI
Soporte de aplicaciones propias y externas
Mantenimiento de software & hardware
Servicio al cliente

TECNOLÓGICO DE MONTERREY CAMPUS PUEBLA

Profesor de Cátedra, Departamento de Matemáticas y Computación Puebla, México (2010-Actual)

Principales actividades:

Impartición de materias de Matemáticas y Desarrollo de Aplicaciones Multimedia
Cursos de capacitación para examen de Ceneval, nivel EXANII
Desarrollo de aplicaciones de Pizarrón Interactivos

ASOCIACIÓN PERIODÍSTICA SÍNTESIS S.A. DE C.V.

Editor Puebla, México (2002 - 2005)

Principales actividades:

Captura y edición de información

Experiencia laboral en el extranjero: Hungría,
Proyectos realizados: Expociencias Europea 2008

Idiomas

Español - Avanzado Inglés - Intermedio (TOEFL: 620)

Información general

¿Está dispuesto a reubicarse de estado o país?: Sí

Disponibilidad para viajar: Sí

Fecha de actualización: 22-MAR-10

Educación complementaria

Técnico en Operación de
Microcomputadoras

Centro de Estudios Técnicos en Computación CETEC (2003 - 2005)

Promedio: 99

Habilidades en el manejo de Microsoft ® Office Excel

- Funciones básicas y avanzadas
- Manejo de hoja de cálculo y formato avanzado
- Control de información (formularios, filtros, matrices, validación de datos)
- Funciones de arreglo
- Macros y Programación VBasic
- Solver
- Graficado básico y avanzado