Pedro Jorge De Los Santos Lara

Ingeniero Mecánico



Objetivos profesionales

Formar parte de un equipo de trabajo que me posibilite el adquirir experiencia profesional, aplicando los conocimientos y metodologías aprendidas durante el transcurso de mi vida académica.

Educación

- 2015–2016 Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica, Instituto Tecnológico de Celaya, Tesis: Simulación por elementos finitos del proceso de formado de un tubo de acero AISI 1018, (Titulación en proceso).
- 2009–2013 **Ingeniería Mecánica**, *Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez*, Tesis: Desarrollo de una aplicación en MATLAB para resolver problemas de la asignatura de máquinas de fluidos incompresibles, (Titulado).

Formación complementaria

2005-2006 **Técnico en informática y diseño**, Centro Tecnológico Especializado en Computación.

Formación laboral

- 2015-2016 **Residencia profesional**, *Dpto. de Ing. Mecánica del Instituto Tecnológico de Celaya*, Simulación de procesos de formado en frío utilizando software de elementos finitos mediante el enfoque dinámico-explícito. Diseño y manufactura de prototipos para la validación de análisis numérico. Análisis experimental de micro-deformaciones utilizando la técnica de extensometría y tarjetas de adquisición de datos. Caracterización de propiedades mecánicas de acero 1018 mediante ensayos de tensión y flexión.
 - 2013 **Residencia profesional**, *Dpto. de Ing. Mecánica del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez.*, Programación de rutinas de computadora para automatizar tareas de solución de problemas tipo de máquinas hidráulicas. Desarrollo de interfaces de usuario en MATLAB..
 - 2013 **Servicio social**, *Dpto. de Gestión Tecnológica y Vinculación del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez.*, Mantenimiento preventivo y correctivo de sistemas de climatización, instalaciones eléctricas y equipo de cómputo..

Cursos y capacitaciones

CAMWorks 2015 para Solidworks, Instituto Tecnológico de Celaya, 2015.

Curso básico de programación CNC para fresadora de 3 ejes, *Instituto Tecnológico de Celaya*, 2015.

Interpretación de planos de fabricación, ajustes y tolerancias, *Instituto Tecnológico de Celaya*, 2015.

Conocimientos informáticos

Software CAD/CAE/CAM

, AutoCAD | Abaqus | ANSYS APDL/Workbench | Siemens NX | Solidworks | CAMWorks | LS-DYNA | MSC Adams.

Lenguajes de programación

, Python | MATLAB | VBA.

Otras tecnologías

, Maple | Labview | ΔT_EX | SQLite | Microsoft Office | OpenOffice | Scilab | Octave | HTML/CSS | EES.

Publicaciones

De Los Santos, P.J., et al. (2016), Simulación FEM del proceso de formado de tubo de acero AISI 1018, Pistas Educativas, Vol. 38, Núm. 118.

Idiomas

Español Lengua materna

Inglés Intermedio

Habilidades y actitudes

- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva de ideas
- Autodidacta

- Automotivado
- Altamente competitivo

Intereses

- Análisis por elementos finitos
- Análisis estructural
- Diseño mecánico
- Procesos de manufactura

- Modelado y simulación
- Investigación y desarrollo
- Programación
- Open Source

Datos adicionales

- Integrante de la delegación del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez en el XVIII (2011) y XX (2013) Evento Nacional de Ciencias Básicas de la DGEST, etapa nacional.
- 4to. lugar en I Concurso Estatal de Ciencias Básicas de Escuelas Preparatorias 2008.
- Participante en la XXI Olimpiada Mexicana de Matemáticas 2007, etapa estatal.
- 2do. lugar en el V Concurso Estatal de Aprovechamiento de Escuelas Telesecundarias 2006.
- Becado por la SEP-Fundación BBVA Bancomer durante el nivel secundario por alto rendimiento académico
- 3er. lugar estatal en la Olimpiada del Conocimiento Infantil 2002-2003 e integrante de la selección del estado de Chiapas en la etapa nacional.