



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



M.I. Jose Crisogono Aldana Becerra

Datos personales

Nombre: Jose Crisogono Aldana Becerra.

Fecha de nacimiento: 16 de septiembre de 1988.

Nacionalidad: Mexicano.

Ciudad: Poza Rica de Hidalgo Veracruz.

Estado Civil: Soltero.

Contacto

Teléfono celular: 5564993547

E-mail: jcaldana_160988@hotmail.es

FORMACIÓN ACADÉMICA

Maestro en ingeniería (Mecánica-Mecatrónica): Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ciudad universitaria (CU), Coyoacán, Ciudad de México, área: Mecánica, disciplina: Mecatrónica (Pertenece al programa de maestría y doctorado en ingeniería y al programa nacional de posgrado de calidad (PNPC)), periodo: agosto 2015 - junio 2018, título y cédula profesional.

Ingeniero industrial: Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica, calle Luís Donaldo Colosio Murrieta s/n, colonia Arroyo del Maíz, Poza Rica de Hidalgo Veracruz, carrera: Ingeniería industrial con especialidad en automatización de procesos, periodo: agosto 2006 - enero 2011, título y cédula profesional.

Técnico en Mecánica: Centro de Bachillerato Tecnológico industrial y de servicios No. 78, Poza Rica de Hidalgo Veracruz, periodo: 2003 - 2006, título y cédula profesional.

CURSOS, CONGRESOS, etc.

Grupos de investigación:

- Mechatronic Research Group (MRG), centro de ingeniería avanzada UNAM, participé en los proyectos:

UNAM-DGAPA-PAPIIT IN117614 y UNAM-DGAPA-PAPIIT IN118117 (Investigación sobre robótica aplicada al servicio, el rescate y la medicina).



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO

Calle Luis Donaldo Colosio Murrieta S/N, Col. Arroyo del Maíz,
Poza Rica, Ver., C.P. 93230

Tels. (782) 1 69 01/02 e-mail: direccion@itspozarica.edu.mx .

www.tecnm.mx | www.itspozarica.edu.mx



Concursos relevantes:

- Reconocimientos por participar en el XIV evento nacional de emprendedores, en el XXIII evento nacional de creatividad, en el XIII evento nacional de emprendedores y en la XV exposición y VIII concurso estatal de prototipos tecnológicos.
- Participación en el concurso estatal de matemáticas (COESMA) y el concurso nacional de matemáticas Pierre Fermat (Instituto Politécnico Nacional).

EXPERIENCIA LABORAL

- Actualmente laborando como profesor de tiempo completo cubriendo la plaza de profesor asignatura "A" 40 HSM.
- Experiencia en el giro metalmecánico (diseño de tanques estacionarios para almacenamiento de fluidos, quemadores, manifolds, separadores de gas).
- Diseño y animación en 2D y 3D.
- Experiencia en el giro de la construcción (tubería flexible, metálica y obra civil).
- 1 año como practicante en la industria de empackado de cítricos, realizando la simulación del proceso con el software ProModel.

