

Ingeniero Mecánico con especialidad en diseño y manufactura automatizada

Maestro en Ciencias en Fisicoquímica

Información personal:



Nombre: Jhonny Robert Mis May

Sexo: Masculino

Fecha de nacimiento: 24 de octubre de 1989

Lugar de Nacimiento: Mérida, Yucatán, México

Edad: 30 años

Estado Civil: Casado

Dirección: Calle 58A No.650 por 75 y 77, Santa Isabel, Kanasín, Yucatán, México

Celular: (999) 9-297-24-61, E-mail: mismayjhonnyrobert@gmail.com

Estudios

Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. Unidad Mérida.
Maestría en Ciencias en Fisicoquímica 2017

Instituto Tecnológico de Mérida, Ingeniero Mecánico 2014

Experiencia laboral

Jefe del Departamento Metal Mecánica-Tecnológico de Tapachula.

Cordinador del SGen en el instituto Tecnologico de Tapachula.

Secretario de Academia de ingeniería Mecánica en el Instituto Tecnológico de Mérida

Profesor en el Instituto Tecnológico de Mérida en la materia de Métodos Numéricos, Sensores y Actuadores, Dinámica, Estática, Diseño Mecánico, Dibujo Mecánico,

Profesor en el Instituto Tecnológico de Tapachula en las asignaturas de Termodinámica, Análisis y síntesis de Mecanismos, Física General, Cálculo Vectorial, Manufactura Avanzada.

Docente en la Universidad TecMilenio, en la materia de laboratorio de automatización, Mecánica de materiales, Diseño de elementos de máquinas, Física II: Fluidos, calor y óptica, Sistemas integrados de manufactura y Diseño de Proyectos de Automatización

Prácticas profesionales en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional: Unidad Mérida, desarrollando equipo para el proceso de fabricación de celdas solares; a cargo del Dr. Román Castro Servicio social en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto

Politécnico Nacional: Unidad Mérida, en el Departamento de física aplicada.