

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Estudio la especialidad en Liderazgo aplicado a energías renovables y eficiencia energética por la Universidad de Harvard Harvard T.H. Chan School of Public Health. Año 2015 e Ingeniería en Instrumentación electrónica en la Universidad Veracruzana 2000.

Fundador de la academia de HUAWEI de CHINA en el Tec de Misantla, 2020. CoFundador de la academia de PEGA SYSTEMS USA que trae beneficios a más de 200 alumnos con posibilidad de conseguir un empleo, 2018. Jefe de la carrera de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones 2014-actual. Jefe de la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial 2017-2018.

Fundador del Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología (dedicado a comercializar las invenciones del Instituto, 2013 Coordinador Técnico Nacional del programa de Desarrollo Sustentable, Agenda Verde que administraba a más de 1500 investigadores de universidades y tecnológicos de todo el país e iniciativa privada 2009-2012. Editor fundador de la revista Ingeniantes-Revista de corte científico del ITSM 2014. Gestor de fondos de financiamiento de proyectos de CONACYT e iniciativa privada. Desarrollador de proyectos basados en tecnologías de la información 2014-actual. Trabajó en 3 centros importantes de investigación INAOE (Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica), CIMAT (Centro de Investigación en Matemáticas) y el IIE (Instituto de Investigaciones Eléctricas) desarrollando tecnología industrial y militar (2001-2018).

Estudio inglés en Oklahoma City University-USA y francés en Centre De Ressources Éducatives Et Pédagogiques. Montreal, Québec Canadá. Así mismo, es emprendedor con alta visión y encamina sus esfuerzos a crear sociedades sostenibles.



JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

Jefe de División de
Carrera de Ingeniería en
Tecnologías de la
Información y
Comunicaciones

Ingeniero en
Instrumentación
Electrónica