



Información del docente y/o tutor

I. Datos generales	
Nombre completo	Espinoza Perez Luis Carlos
Grado	Ingeniería electromecánica.
Programa (s) Académico (s) al que pertenece	Ingeniería de mantenimiento industrial
Nombre y número de Cuerpo Académico	
Línea (s) Generales de Aplicación del Conocimiento que desarrolla	Automatización, diseño mecánico, Instalaciones Eléctricas
Distinciones (Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Sistema Estatal de Investigadores, Perfil PRODEP)	
Redes de vinculación	

II. Clases impartidas (Del 2020 a la fecha)				
Institución	Nivel educativo	Materias impartidas	Período	Modalidad
UTCJ	Ingeniería	Visualización y control de procesos	2021-actual	presencial
UTCJ	Ingeniería	Sistemas automatizados y redes industriales	2021-actual	presencial
UTCJ	Ingeniería	Sistemas neumáticos e Hidráulicos	2021-actual	presencial
UTCJ	TSU	Automatización y robótica	2021-actual	presencial
UTCJ	TSU	Seguridad industrial	2025	presencial
UTCJ	Ingeniería	Tribología	2024	presencial
UTCJ	TSU	Maquinas y mecanismos	2023	presencial
UTCJ	TSU	Maquinas Electricas	2024	presencial
UTCJ	TSU	Electricidad Y Magnetismo		presencial
ITCJ	Ingeniería	Control Electrico	2021-2023	presencial
ITCJ	Ingeniería	Automatización	2011-Actual	presencial
ITCJ		Análisis y síntesis de mecanismos	2011-Actual	presencial
ITCJ	Ingeniería	Dibujo Mecanico	2011-2016	presencial

III. Congresos y estancias de investigación

IV. Publicaciones (incluir DOI y/o liga de acceso)
Determinations of the correlations factor to achieve inference with greather certainty in the creation of 3D Printed prototypes.
DOI: 10.35429/H.2023.8.90.97

V. Patentes