

Información del docente y/o tutor

I.Datos generales	
Nombre completo	Omar Álvarez Reyes.
Grado	Maestría.
Programa (s) Académico (s) al que pertenece	Mecatrónica.
Nombre y número de Cuerpo Académico	
Línea (s) Generales de Aplicación del Conocimiento que desarrolla	Electricidad, Electrónica, Neumática, Control Eléctrico, Controladores Lógicos Programables, Dibujo, Diseño en Computadora,.
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	Superior	Inst. Eléctricas Baja Tensión.	2022	Presencial
UTCJ	Superior	Maquinas Eléctricas.	2022-2023	Presencial
UTCJ	Superior	Circuitos Eléctricos	2022,2023,2024	Presencial
UTCJ	Superior	Electricidad y Magnetismo.	2024	Presencial
UTCJ	Superior	Inst. Eléctricas Baja Tensión.	2022	Presencial
UTCJ	Superior	Control de Motores I	2023	Presencial
UTCJ	Superior	Control de Motores II	2024-2025	Presencial
UTCJ	Superior	Electricidad Industrial	2023, 2024, 2025	Presencial
UTCJ	Superior	Integradoras	2022, 2023,2023,2025	Presencial.
UTCJ	Superior	Analisis de Circuitos.	2023, 2024, 2025.	Presencial
CAPTEC	Medio Superior	Electrónica	2022, 2023, 2024, 2025	Presencial
CAPTEC	Medio Superior	Electricidad	2022, 2023, 2024, 2025	Presencial
CAPTEC	Medio Superior	Neumática	2022, 2023, 2024, 2025	Presencial
CAPTEC	Medio Superior	Control Eléctrico.	2022, 2023, 2024, 2025	Presencial

Departamento Editorial UTCJ/Proyecto de actualización página web 2025

CAPTEC	Medio Superior	Controladores Lógico	Controladores Lógico 2022, 2023, 2024,	
		s Programables.	2025	
CAPTEC	Medio Superior	Diagnóstico de Fallas.	2022, 2023, 2024,	Presencial
			2025	

III.	Congresos y estancias de investigación

IV.	Publicaciones (incluir DOI y/o liga de acceso)

V.	Patentes
Patente Ph	illips Ligthing-Lampara Halógena PAR38 Curvatura Reducida.

·		_

Departamento Editorial UTCJ/Proyecto de actualización página web 2025