

## Información del docente y/o tutor

I.Datos generales	
Nombre completo	GARCÍA MARTÍNEZ ADRIÁN
Grado	Ingeniería Eléctrica
Programa (s) Académico (s) al que pertenece	Energías Renovables
Nombre y número de Cuerpo Académico	Calidad de la energía eléctrica y sustentabilidad de la carrera de energías renovables
Línea (s) Generales de Aplicación del Conocimiento que desarrolla	N/A
Distinciones (Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Sistema Estatal de Investigadores, Perfil PRODEP)	N/A
Redes de vinculación	N/A

II. Clases im	npartidas (Del 2020 a	la fecha)		
Institución	Nivel educativo	Materias impartidas	Período	Modalidad
UTCJ	TSU	ENERGÍAS RENOVABLES, CALIDAD DE LA ENERGÍA y INGENIERÍA ECONÓMICA	ENERO – ABRIL 2020	PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	CALIDAD DE LA ENERGÍA, DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS SOLARES, INTEGRADORA I, INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN	MAYO – AGOSTO 2020	EN LINEA
UTCJ	TSU e ING	ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CALIDAD DE LA ENERGÍA, DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS SOLARES	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2020	EN LINEA
UTCJ	TSU e ING	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, CALIDAD DE LA ENERGÍA, INTEGRADORA II	ENERO – ABRIL 2021	EN LINEA

LITCI	TCU - INC	CICTERAAC	NANYO ACOSTO	CENAL DESCENCIAL
UTCJ	TSU e ING	SISTEMAS	MAYO – AGOSTO	SEMI-PRECENCIAL
		FOTOVOLTAICOS,	2021	
		INSTALACIONES		
		ELÉCTRICAS EN BAJA		
		TENSIÓN,		
		INTEGRADORA II		
UTCJ	TSU e ING	CALIDAD DE LA	SEPTIEMBRE –	SEMI-PRECENCIAL
		ENERGÍA, DISEÑO DE	DICIEMBRE 2021	
		PROYECTOS DE		
		SISTEMAS SOLARES		
UTCJ	TSU e ING	CALIDAD DE LA	ENERO – ABRIL 2022	SEMI-PRECENCIAL
		ENERGÍA, ESTRATEGIAS		
		DE EFICIENCIA		
		ENERGÉTICA, SISTEMAS		
		FOTOVOLTAICOS,		
		INTEGRADORA II		
UTCJ	TSU e ING	DISEÑO DE PROYECTOS	MAYO – AGOSTO	PRECENCIAL
		DE ENERGÍA SOLAR,	2022	
		ENERGÍAS RENOVABLES,		
		DISEÑO DE PROYECTOS		
		DE ENERGÍA SOLAR		
UTCJ	TSU e ING	CALIDAD DE LA	SEPTIEMBRE –	PRECENCIAL
		ENERGÍA, DISEÑO DE	DICIEMBRE 2022	
		PROYECTOS DE ENERGÍA		
		SOLAR, ESTRATEGIAS DE		
		EFICIENCIA ENERGÉTICA		
UTCJ	TSU e ING	INTEGRADORA II,	ENERO – ABRIL 2023	PRECENCIAL
0.00	100 0	CONTROL DE LA		
		DEMANDA, SISTEMAS		
		FOTOVOLTAICOS,		
		CALIDAD DE LA ENERGÍA		
UTCJ	TSU e ING	INSTALACIONES	MAYO – AGOSTO	PRECENCIAL
OTC	130 6 1110	ELÉCTRICAS EN BAJA	2023	PRECENCIAL
		TENSIÓN, DISEÑO DE	2025	
		PROYECTOS DE ENERGÍA		
		SOLAR, CONTROL DE LA		
		DEMANDA		
UTCJ	TSU e ING	ESTRATEGIAS DE	SEPTIEMBRE –	PRECENCIAL
		EFICIENCIA ENERGÉTICA,	DICIEMBRE 2023	
		CALIDAD DE LA		
		ENERGÍA, ELECTRICIDAD		
		Y MAGNETISMO,		
UTCJ	TSU e ING	ENERGÍAS RENOVABLES,	ENERO – ABRIL 2024	PRECENCIAL
		INTEGRADORA II,		
		CONTROL DE LA		
		DEMANDA, CIRCUITOS		
		ELÉCTRICOS		
UTCJ	TSU e ING	INSTALACIONES	MAYO – AGOSTO	PRECENCIAL
		ELÉCTRICAS EN BAJA	2024	
		TENSIÓN, DISEÑO DE	1	

		PROYECTOS DE ENERGÍA		
		SOLAR		
UTCJ	TSU e ING	CALIDAD DE LA ENERGÍA, SISTEMAS HÍBRIDOS (EÓLICO SOLAR) INTERCONECTADOS A LA RED	SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2024	PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	CIRCUITOS ELÉCTRICOS SMM21, CONTROL DE LA DEMANDA	ENERO – ABRIL 2025	PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	CIRCUITOS ELÉCTRICOS, DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR	MAYO – AGOSTO	PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS, ANÁLISIS DEL RECURSO ENERGÉTICO	SEPTIEMBRE – DICEMBRE 2025	PRECENCIAL

Congresos y estancias de investigación
ESO INTERNACIONAL DE TENDENCIAS DE LA INGENIERIA (CITI)

_				
V.	Patentes			
N/A				
		_	 	•

Departamento Editorial UTCJ/Proyecto de actualización página web 2025