



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 impartidas (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

UTCJ	TSU e ING	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN, INTEGRADORA II	MAYO – AGOSTO 2021	SEMI-PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	CALIDAD DE LA ENERGÍA, DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS SOLARES	SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2021	SEMI-PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	CALIDAD DE LA ENERGÍA, ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, INTEGRADORA II	ENERO – ABRIL 2022	SEMI-PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR, ENERGÍAS RENOVABLES, DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR	MAYO – AGOSTO 2022	PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	CALIDAD DE LA ENERGÍA, DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR, ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2022	PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	INTEGRADORA II, CONTROL DE LA DEMANDA, SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, CALIDAD DE LA ENERGÍA	ENERO – ABRIL 2023	PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN, DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR, CONTROL DE LA DEMANDA	MAYO – AGOSTO 2023	PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CALIDAD DE LA ENERGÍA, ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO,	SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2023	PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	ENERGÍAS RENOVABLES, INTEGRADORA II, CONTROL DE LA DEMANDA, CIRCUITOS ELÉCTRICOS	ENERO – ABRIL 2024	PRECENCIAL
UTCJ	TSU e ING	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN, DISEÑO DE	MAYO – AGOSTO 2024	PRECENCIAL

		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 – DICIEMBRE 2025	PRECENCIAL

III. Congresos y estancias de investigación

CONGRESO INTERNACIONAL DE TENDENCIAS DE LA INGENIERIA (CITI)

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

N/A

V. Patentes
N/A