



Información del docente y/o tutor

I. Datos generales	
Nombre completo	Edgar Vladimir Franco Meza
Grado	Doctorado
Programa (s) Académico (s) al que pertenece	Mecatronica
Nombre y número de Cuerpo Académico	
Línea (s) Generales de Aplicación del Conocimiento que desarrolla	Mecánica/diseño/automatización
Distinciones (Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Sistema Estatal de Investigadores, Perfil PRODEP)	Perfil PRODEP 2015-2018
Redes de vinculación	

II. Clases impartidas (Del 2020 a la fecha)				
Institución	Nivel educativo	Materias impartidas	Período	Modalidad
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Enero-Abril-2020	presencial
UTCJ	Ingeniería	Diseño asistido por computadora	Enero-Abril-2020	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Mayo-agosto-2020	presencial
UTCJ	TSU	Integradora II	Mayo-agosto-2020	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Septiembre-Diciembre-2020	Virtual
UTCJ	TSU	Integradora II	Septiembre-Diciembre-2020	Virtual
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Enero-Abril-2021	presencial
UTCJ	TSU	Integradora II	Enero-Abril-2021	presencial
UTCJ	TSU	Estadía	Enero-Abril-2021	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Mayo-agosto-2021	presencial
UTCJ	TSU	Integradora II	Mayo-agosto-2021	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Mayo-agosto-2021	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Septiembre-Diciembre-2021	presencial
UTCJ	Ingeniería	Diseño asistido por computadora	Septiembre-Diciembre-2021	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Septiembre-Diciembre-2021	presencial

UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Enero-Abril-2022	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Enero-Abril-2022	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Septiembre-Diciembre-2022	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Septiembre-Diciembre-2022	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Enero-Abril-2023	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Mayo-agosto-2023	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Mayo-Agosto-2023	presencial
UTCJ	TSU	Sistemas hidráulicos y neumáticos	Mayo-Agosto-2023	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Mayo-Agosto-2023	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Septiembre-Diciembre-2023	presencial
UTCJ	TSU	Sistemas hidráulicos y neumáticos	Septiembre-Diciembre-2023	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Septiembre-Diciembre-2023	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Enero-Abril-2024	presencial
UTCJ	TSU	Sistemas hidráulicos y neumáticos	Enero-Abril-2024	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Enero-Abril-2024	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Mayo-Agosto-2024	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Mayo-Agosto-2024	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Septiembre-Diciembre-2024	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Septiembre-Diciembre-2024	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Enero-Abril-2025	presencial
UTCJ	TSU	Integradora I	Enero-Abril-2025	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Enero-Abril-2025	presencial
UTCJ	TSU	Estadía	Enero-Abril-2025	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Mayo-Agosto-2025	presencial
UTCJ	Ingeniería	Integradora III	Mayo-Agosto-2025	presencial
UTCJ	TSU	Robótica	Mayo-Agosto-2025	presencial
UTCJ	Ingeniería	Mecánica para la automatización	Septiembre-Diciembre-2025	presencial
UTCJ	TSU	Integradora II	Septiembre-Diciembre-2025	presencial
UTCJ	TSU	Integración de sistemas automatizados	Septiembre-Diciembre-2025	presencial
Secundaria Estatal No. 3012	Básico	Tecnología “diseño de circuitos eléctricos”	Ciclo 2021-2022	presencial
Secundaria Estatal No. 3012	Básico	Tecnología “diseño de circuitos eléctricos”	Ciclo 2022-2023	presencial

Secundaria Estatal No. 3012	Básico	Tecnología “diseño de circuitos eléctricos”	Ciclo 2023-2024	presencial
Secundaria Estatal No. 3012	Básico	Tecnología “diseño de circuitos eléctricos”	Ciclo 2024-2025	presencial
Secundaria Estatal No. 3012	Básico	Tecnología “diseño de circuitos eléctricos”	Ciclo 2025-presente	presencial

III. Congresos y estancias de investigación

5to. Congreso de investigación internacional CIPITECH 2012

Congreso Internacional de automatización y robótica CIRA 2012 Aguascalientes

6to. Congreso de investigación internacional CIPITECH

Congreso Internacional de automatización y robótica CIRA 2013 Saltillo

Congreso Universitario 2014 Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez

Congreso Internacional de automatización y robótica CIRA 2014 Oaxtepec Morelos

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

- Autor del artículo [Percepciones docentes sobre la evaluación al desempeño académico en ingeniería mecatrónica de la UTCJ] en Revista académica YANN, Año 2025.
https://universidadyaan.mx/revista/2025/febrero/especial_1/articulo_4.pdf
- Autor del artículo [Diseño y fabricación de puerta de garaje del tipo basculante por teléfono celular] en congreso internacional de investigación CIPITECH, Año 2013
- Autor del artículo [Propuesta de diseño de un mecanismo didáctico de manivela-biela-corredora y su solución cinemática] en congreso internacional de investigación CIPITECH, Año 2012.
- Autor del artículo [Factores que inciden en el resultado de la evaluación docente por los estudiantes de nivel técnico superior de la carrera de mecatrónica de la universidad tecnológica de ciudad Juárez] en congreso internacional de investigación CIPITECH, Año 2012.

V. Patentes