

JOSÉ LUIS CAMACHO ESTRADA

INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

PERFIL

Una persona comprometida y responsable, me distingo por mi alto desempeño y el liderazgo en equipos multidisciplinarios.

Área de interés: Programación, automatización, electrónica, control y atención a clientes

IDIOMAS

Español: Nativo

o Inglés: Avanzado

TOEFL IBT 96

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- Autoaprendizaje
- Proactivo
- Comunicación efectiva
- Autoconocimiento y gestión
- Emprendimiento innovador
- Inteligencia social
- Razonamiento para la complejidad
- Resiliencia

CONTACTO

15 de Agosto de 1998 Estadística 120, col Tecnológico, QRO



427-427-2711



A01701655@itesm.mx camacho-jl@hotmail.com



@camacho.embajadorestec

EXPERIENCIA PROFESIONAL

STAR SU FEDERAL MEXICO

Dibujo computarizado - Control de Bases de datos

Nov 2016 - Feb 2017

PROYECTO OJIVA I UNAQ-CONACYT

Sistema de Adquisición de Datos

Feb 2017 - Ago 2017

HYUNDAI BUSES Y CAMIONES SEMESTRE I SMART INDUSTRIES Telemetría en el Internet de las cosas

Ene 2019 - Jul 2019

PROGRAMA EMBAJADORES TEC I ITESM

Embajador Institucional Ago 2019 - Jul 2021

EDUCACIÓN

INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Concentración en Telemetría e Internet of Things Ago 2016 - Jul 2021

DESARROLLO DE FORTALEZAS

Diplomado de habilidades de liderazgo Ago 2016 - Jul 2021 Programa ASUME "Superación por mi país" Ene 2017 - Abr 2017 Peer Mentors | Coordinador Ene 2018 - Jul 2019

PROYECTOS DE INNOVACIÓN:

Procesamiento de imágenes-MATLAB | CICATA IPN Sep 2018
Aplicaciones de Internet of Things con RFID | ITESM CCM Nov 2019
Ponte la verde COVID-19. Impacto social | Santander Jul 2020

DESARROLLO ESTUDIANTIL:

Panel de la Diversidad filosófica Mar 2017 Consejo Estudiantil de filantropía Ago 2017 - Dic 2017 Mesa de la sociedad de alumnos Ago 2019 - Dic 2019

RECONOCIMIENTOS

BECA DE EXCELENCIA ACADÉMICA PROFESIONAL Programa de Alto Rendimiento Académico ITESM QRO

BECA SLIM A LA EXCELENCIA ACADÉMICA Fundación TELMEX Telcel

SOFTWARE

Fusion 360
Java
C++
Visual Studio
MATLAB
Sigfox
HTM
Siemens TIA Portal