



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
- 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.embajadoretec

EXPERIENCIA PROFESIONAL

STAR SU FEDERAL MEXICO

Dibujo computarizado - Control de Bases de datos
Nov 2016 - Feb 2017

PROYECTO OJIVA | 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 | 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
Programa ASUME "Superación por mi país"
Peer Mentors | Coordinador

Ago 2016 - Jul 2021
Ene 2017 - Abr 2017
Ene 2018 - Jul 2019

PROYECTOS DE INNOVACIÓN:

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

Sep 2018
Nov 2019
Jul 2020

DESARROLLO ESTUDIANTIL:

Panel de la Diversidad filosófica
Consejo Estudiantil de filantropía
Mesa de la sociedad de alumnos

Mar 2017
Ago 2017 - Dic 2017
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