



# INGENIERO MECATRÓNICO

## FRANCISCO ARRIAGA VELASCO

### OBJETIVO

Desarrollar y aplicar profesionalmente mis habilidades en áreas de tecnología.

### EDUCACIÓN

#### LIC. INGENIERÍA MECATRÓNICA

UNIVERSIDAD LA SALLE  
CUERNAVACA.

Graduación 2020

#### BOOTCAMP ROGRAMACIÓN

#### WEB FULLSTACK

UNIVERSIDAD UTEL

Graduación: Noviembre 2022

#### INGLÉS AVANZADO

CELE UAEM

### EXTRA CURRICULARES

**Talulsac (taller de lideres lasallistas)** Representante estudiantil y organizador.

### CONTACTO



arriaga.francisco@outlook.com



+52 777-514-23-07

### CERTIFICACIONES

- Python 3 - UDEMY.
- JavaScript - Platzi.
- HTML y CSS - Platzi.

### HABILIDADES

- Liderazgo en proyectos de innovación.
- Tecnologías: Html, Javascript, bootstrap, MongoDB, Express, react, Node js y python 3.

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Empresa: UNILEVER - R&D (Investigación y desarrollo).

INGENIERO DE EMPAQUE - LÍDER TÉCNICO DE PROYECTO |  
MAYO 2021 - ACTUALIDAD

- Responsable de proyecto de innovación del área técnica (empaque).
- Manejo de proveedores y personal.
- Trabajo constante en equipos multidisciplinarios.
- Proyectos: Lanzamiento de la categoría Home Care en México, bajo la marca "Aromatel".

#### Empresa: UNILEVER - Intern en Investigación y desarrollo.

PASANTE DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO - SKIN CARE |  
SEPTIEMBRE 2019 - MAYO 2021

- Desarrollo técnico de nuevos productos de cuidado personal, trabajando con marcas como Pond's, Dove, St. Ives y Vasenol.
- Validación técnica de proveedores de empaque.
- Elaboración de formulación de skin care a nivel laboratorio.