



# JOSÉ LUIS ROMERO URIBE

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN ENERGÍA

## CONTACTO



(52+)5538282545



cbi2152013362@izt.uam.mx ó

joseluisromerouribe@gmail.com



Continuación de allende #760 San Sebastián

Texcoco, Estado de México

## Estudios

Ingeniería en Energía

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa.  
Av. San Rafael Atlixco No. 186,  
Col. Vicentina, Iztapalapa, C.P. 09340, Ciudad de México.

2016– Presente

499 creditos de 508 que comprende la Ingeniería en Energía.

## HABILIDADES

- TRABAJO EN EQUIPO
- PUNTUALIDAD
- SEGUIMIENTO DE PROCESOS Y LÍNEAS DE TRABAJO
- RESPONSABILIDAD
- TRABAJO POR OBJETIVOS
- COMUNICACIÓN DE BENEFICIOS Y

## ASPECTOS

RELEVANTES DE LAS TECNOLOGÍAS DE

APROVECHAMIENTO DE ENERGÍA

SOLAR

## PERFIL

A lo largo de mi carrera, he fortalecido mis habilidades en sistemas de energía solar fotovoltaica y térmica (Instalación y Conocimientos básicos). La energía renovable ha sido uno de los puntos en donde me he podido desarrollar orientado principalmente a la energía solar. Mi idea es contribuir, abogar y demostrar que las energías alternas hoy en día son indispensables.

Considero que puedo aportar herramientas para mejorar nuestro entorno; además de seguir desarrollándome personal y profesionalmente.

Soy una persona que siempre da lo mejor en cualquier proyecto, me esfuerzo por trabajar en equipo, nunca dejo de aprender y me encanta compartir esos conocimientos.

## Trabajo de Investigación

Diseñar una guía para realizar una instalación fotovoltaica residencial conectada a la red. Trabajo bajo el cargo de la Dra. Martha Mireya Ruiz, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa.

## EXPERIENCIA

### SERVICIO SOCIAL

Secretaría de Desarrollo económico | Cuauhtémoc 899, Narvarte Poniente. Benito Juárez, CDMX. | 2021– 2022. |

Servicio social en la Secretaría de Desarrollo Económico, colaborando en el Proyecto “Apoyo en el Desarrollo de Proyectos para el impulso de la ciudad de México”. A cargo de la Ingeniera María Fernanda García Barrera. Jefa de Unidad Departamental de Apoyo a Energías Renovables. Tel:5556822096 ext.635

### CONOCIMIENTOS

Nociones en Instalaciones en EC0586.01, EC03473, EC0325.  
Capacitación en la EC0586.01. Listo para certificación como instalador por el ICAT.

### Programas informáticos

Paquete de office Microsoft: Word, Excel, PowerPoint.

### Nociones en programas

Autocad, Google Earth, Helioscope, Bluesol, Programación en Fortran PowerStation, Aspen Plus y Edraw.

### Conocimientos básicos

NOM-001, NOM-027 y NMX-004

### Idiomas

Español  
Inglés B1