



# Jorge Oyorzabal López

DATA ENGINEER, DATA SCIENCE Y BIG DATA.

## PERFIL

Mi objetivo como Científico de datos Jr es hacer soluciones a base de analisis de datos, y mediante de machine Learning problemas empresariales a empresas grandes, medianas y chicas, base de la ciencias de datos.

## DATOS PERSONALES

### Fecha de nacimiento

05/04/2001

### Nacionalidad

Mexicana

### Domicilio

Carretera Pinotepa Nacional,  
Acapulco, Gro, Calle Cayaco,  
Numero 10

### Estado civil

Soltero

## CONTACT

 [oy0rzabal.l0pez@gmail.com](mailto:oy0rzabal.l0pez@gmail.com)

 7441968667

 [https://www.linkedin.com/public-profile/settings?trk=d\\_flagship3\\_profile\\_self\\_view\\_public\\_profile](https://www.linkedin.com/public-profile/settings?trk=d_flagship3_profile_self_view_public_profile)

## EXPERIENCIA LABORAL

### Analista de datos

VIRTUALIA TIC

Desde - Hasta

Analista de datos en proyecto inmobiliario en el sector de Acapulco, Gro.

En el puerto de Acapulco, no cuenta con un registro sobre los precios inmobiliarios renta de oficinas en Acapulco, se realizo una investigación de campo, donde se analizo los precios que cada oficina de diferente pagina web, tanto publica como privada, llegando dondo a los precios de los meses anteriores, después de eso se realizo un resumen ejecutivo trimestral sobre los precios, plazmandolo en un Dashboard trimestras sobre cada oficina en Acapulco.

## EDUCATION

### Licenciatura en Ingenieria de Desarrollo de Software y Sistemas computaciones

UNIVERSIDAD INTERAMERICANA PARA EL DESARROLLO






Desde - Hasta

### Máster en Data Science / IA










ESCUELA DEV.F

Desde - Hasta

## HABILIDADES PERSONALES

-  Liderazgo
-  Trabajo en Equipo
-  Inteligencia Emocional
-  Comunicación efectiva
-  Pensamiento crítico: y analítico

## HABILIDADES TECNOLOGICAS

-  Estadística y Probabilidad
-  Python y R estudio
-  MongoDB y PostgreSQL
-  PowerBI
-  Servicio de AWS
-  Apache Spark
-  Apache Airflow
-  MLflow
-  SQL