

Francisco López Ortiz

Ingeniero Hidráulico

Soy una persona curiosa, comprometida. Como propósito trato de mejorar lo que soy lo que hago constantemente.



✉ f.lopezortiz94@gmail.com

☎ +52 (477) 398 5005

📍 León, México

🌐 pacolopez.me/

🐙 github.com/pacolopezortiz

EXPERIENCIA

Coordinador y Desarrollador Frontend Futuristica - Future Lab [↗](#)

2017 – Presente

León, México

Alcance

- 15+ proyectos tecnológicos, 20+ cursos y eventos, 70+ miembros con impacto a 3,000+ personas.

Consultor tecnológico Internacionalización Coordinadora de Fomento al Comercio Exterior del Estado de Guanajuato [↗](#)

2019 – 2020

Silao, México.

Alcance

- 7 proyectos para beneficio de empresas exportadoras de alimentos, industrias, servicios, artesanías, y moda.

Revisor de proyectos de agua potable Comisión Estatal del Agua [↗](#)

2017 – 2018

Guanajuato, México

Alcance

- 60+ proyectos estatales revisados y aprobados en 1 año.

PROYECTOS

Proyecto Dream Walker China (2019) [↗](#)

- ONU 2030 - Huakaling, Hangzhou

Automatización de válvula de compuerta (2018) [↗](#)

- Universidad de Guanajuato

100K Fuerzas en las Americas (2018) [↗](#)

- Gateway Community College

EDUCACIÓN

Liderazgo y Emprendimiento Concordia University [↗](#)

2018

Ottawa - Canadá

Problemas contemporaneos del agua Texas A&M University [↗](#)

2017

Estados Unidos - México

Ingeniería Hidráulica Universidad de Guanajuato [↗](#)

2013 – 2018

Guanajuato, México

HERRAMIENTAS

ArcGIS / QGIS



HEC-RAS / Earth



CivilCAD / AutoCAD



Rhino 3D / Impresión 3D



Office 365 / G Suite



HTML5 / CSS3



PHP / Python



SQL / NoSQL



DISTINCIONES

Premio Municipal de la Juventud (2018)

Academia y tecnología - Ciudad de Guanajuato

CERTIFICACIONES

Certification de Trabajo en equipos internacionales (2020)

Erasmus + of the European Union - Vive Mexico

Excel avanzado (2019)

Universitat Politècnica de València

Python 101 (2019)

Lab León

Diseño web profesional (2019)

Udemy

IDIOMAS

Español



Inglés



Francés



INTERESES

Hidrología

Sustentabilidad

Modelación 3D

Tecnologías Web

Finanzas