

Francisco López Ortiz

Ingeniero Hidráulico

Soy una persona responsable, de trato cálido con las personas. Comprometido con mi trabajo y con el entorno que me rodea. Capaz de trabajar bajo presión. Realizo cambios significativos que me ayudan a crecer como trabajador y como persona.



✉ f.lopezortiz94@gmail.com

☎ +52 (477) 398 5005

📍 León, Guanajuato, México

🌐 linkedin.com/in/paco-lopez

EXPERIENCIA

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

2017 – Presente

León, Guanajuato, México

Alcance

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

Consultor Tecnológico de la Dirección de Promoción a la Exportación COFOCE [↗](#)

2019 – 2020

Silao, Guanajuato, México.

Alcance

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

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

2017 – 2018

Guanajuato, Guanajuato, México

Alcance

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

PROYECTOS

Azucla International Trade Advisor Group (2020) [↗](#)

- Web Site

Dream Walker China (2019) [↗](#)

- Agenda 2030 para el desarrollo sostenible - ONU

Sistema Estatal Anticorrupción (2019) [↗](#)

- Web App

COFOCE Cargo (2019) [↗](#)

- Web App

Automatización de simulador de lluvia (2018) [↗](#)

- Jóvenes en la ciencia

100,000 fuerzas en las Américas (2017) [↗](#)

- Gateway Community College

EDUCACIÓN

Ingeniería Hidráulica

Universidad de Guanajuato [↗](#)

2013 – 2018

Guanajuato, Guanajuato, México

HERRAMIENTAS

HEC-RAS / HMS



QGIS / ArcGIS



AutoCAD / CivilCAD



Rhino 3D / Impresión 3D



Office 365 / G Suite



HTML / CSS / JS



PHP / Python



SQL / NoSQL



CERTIFICACIONES

Desarrollo web I (2020) [↗](#)

Google

Certificación Internacional PROTON (2020) [↗](#)

Vive Mexico

CURSOS

Actualización en comercio exterior (2020)

COFOCE

Python 101 (2019)

Lab León

Excel avanzado (2019)

Universitat Politècnica de València

Liderazgo y emprendimiento (2018)

Concordia University

Software: Modelación de redes de agua potable (2018)

Comisión Estatal del Agua de Guanajuato

Método CAF acelerado de patentes (2018)

Banco de desarrollo de América Latina

Problemas en los recursos hídricos US / México (2017)

Texas A&M University

IDIOMAS

Español



Inglés



Francés

