

FRANCISCO LUEZA

Francisco Israel Lueza Martínez
Freelancer

7 de noviembre de 2025

WA/Cel: 5529033828
teocallilab@gmail.com
ixfanalytics@gmail.com
<https://franklueza.github.io>



ESTUDIOS ACTUALES

Maestría en Ciencias de la Complejidad
UACM del Valle

EDUCACIÓN

Diplomado en Análisis y Visualización de Datos
Empresa: Transición y la Universidad de Colima
15 de feb - 12 de julio de 2025

Universidad Autónoma Metropolitana
Ing. Físico

EXPERIENCIA LABORAL

Freelance en Diseño y Desarrollo Web
2017 - Presente

TECNOLOGÍAS EN CONTINUO APRENDIZAJE

- Python, R
- Excel y Tableau
- Power BI
- HTML, CSS, JS y PHP,
- WordPress.

CURSOS DE FORMACIÓN

- Inteligencia artificial en la práctica: sacando provecho a las herramientas de IA del 20 de marzo al 10 de abril de 2024, con duración de 20 horas
UAM Xochimilco, Coordinación de Educación Continua
- Marketing digital para negocios y PYMES
DGTIC UNAM. 02 al 19 de octubre de 2023
- Diplomado en Estrategia de E-commerce en alianza con Mercado Libre en UTEL 29 mayo al 17 de septiembre de 2023
- Cursos Pilares 2023
Pensamiento computacional (30hrs). Terminado
Desarrollo Web (30hr). Terminado
Base de Datos (30hrs). Terminado
Analista de datos junior (Python 40hrs). Terminado

FRANCISCO LUEZA

Francisco Israel Lueza Martínez
Freelancer

7 de noviembre de 2025

WA/Cel: 5529033828
teocallilab@gmail.com
<https://franklueza.github.io>

OTROS

- Cartel: Caracterización de una red neuronal recurrente bidimensional, UAM-CUA, VII Semana de Computación y Matemáticas Aplicadas, Departamento de Matemáticas Aplicadas, 6 de Junio. 2014
- Certificate. Massive Open Online Course: Introduction to Dynamical Systems and Chaos, Santa Fe Institute, Winter 2014, 6 Jan to 1 Apr. 2014
- Curso Teórico: “La tipificación de microorganismos mediante Electroforesis de Campos Pulsantes en minigeles (miniECP)”, UACM, ICyT y CDEDF, 30 de Julio al 03 de Agosto (20 hrs) 2012
- Ponencia en el 3er Congreso Internacional de Transporte, Perspectivas y Equilibrio de la Movilidad Urbana Sustentable”, Asociación Mexicana de Transporte y Movilidad(AMTM), 19, 20 y 21 de Mayo.2011
- Ponencia “Límites inversos Aplicados a la Economía” en el Seminario de Investigación Científica y Tecnológica en el X aniversario de la UACM, del 6 al 8 de Abril. 2011
- Ponencia en el 1ro y 2do Simposio de Tecnología Avanzada, Tema: “Síntesis de Óxido de Circonio ZrO₂ para Dosimetría de Electrones en Radioterapia”. CICATA-IPN, del 16 al 20 Junio y del 28 de Noviembre al 5 de Diciembre. 2008
- Publicación en el 1er Seminario de Investigación. “Síntesis de Óxido de Circonio ZrO₂ para Dosimetría de Electrones en Radioterapia”. Pág 17. CICATA-IPN, Junio.2008 Los resúmenes aparecen en la página: <http://www.repositoriodigital.ipn.mx/handle/123456789/10882>

DOCENCIA

- Profesor Titular, Área de Física, CECyTEM Cuautitlán Izcalli, 2015.
- Docente en Línea, Universidad Abierta y a Distancia México, 2015.
- Profesor del sistema Semi-Escolarizado, Instituto de Educación Media Superior IEMS, 2012-2014.
- Profesor de Asignatura “A”, Instituto Tecnológico de Tláhuac III, 2012.
- Profesor Titular “B” de Matemáticas, Centro de Bachillerato Tecnológico, CBT Jaime Keller Torres, 2010.
- Profesor Titular “A” de Tiempo Parcial, Área de Matemáticas, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco, 2010-2011.
- Ayudante Nivel “A”, Área de Matemáticas, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco, 2005-2008.