

FRANCISCO LUEZA

Francisco Israel Lueza Martínez
Freelancer

21 de julio de 2025
WA/Cel; 5529033828
teocallilab@gmail.com
<https://franklueza.github.io>



ESTUDIOS ACTUALES

Licenciatura en Ciencia de Datos para Negocios
Universidad Nacional Rosario Castellanos

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

24 de julio 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 ZrO_2 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 ZrO_2 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.