# CECILIA MENESES-PONCE

Cascade Hall, 1272 University of Oregon, Eugene OR 97403, USA cmeneses@uoregon.edu o toposeismologist.github.io

#### **EDUCACIÓN**

University of Oregon (UO)

Eugene, OR, US

Doctorado en Ciencias de la Tierra con énfasis en Sismología

Sep 2024 - Jun 2029

Promedio: 4.00/4.00

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de

Baja California, México

Ensenada, Baja California (CICESE)

Ago 2022 - Jul 2024

Maestría en Ciencias de la Tierra con énfasis en Sismología

Promedio: 96/100 (Mención honorífica)

Chiapas, México

Maestría en Protección Civil y Gestión de Emergencias

May 2021 - Sep 2022

Sep 2020 - Sep 2021

Promedio: 9.7/10.0

Escuela Nacional de Protección Civil (ENAPROC) del Centro Nacional

Universidad Internacional del Conocimiento e Investigación (UNICI)

Ciudad de México, México

de Prevención de Desastres (CENAPRED)

Técnico Básico en Gestión Integral del Riesgo Promedio: 9.6/10.0 (Mención honorífica)

C:--1--1 1- Mź--:--

Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Unidad Iztapalapa

Ciudad de México, México Sep 2015 - May 2021

Licenciatura en Física Promedio: 9.57/10.00

PREMIOS Y DISTINCIONES

Fulbright García-Robles Scholarship (STEM - Regional)

Mexico City, Mexico

Otorgada por la Comisión Binacional México-Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural (COMEXUS)

Jul 14, 2023

State Youth Award 2020 (Categoría B, Modalidad Carrera Académica)

Mexico State, Mexico

Otorgado por el Gobierno del Estado de México

Dec 10, 2020

• Ganador entre más de 800 participantes

Outstanding Student in Science Award

Mexico State, Mexico

Otorgado por la Comisión Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT)

2015

#### **PUBLICACIONES**

- 1. Meneses Ponce, C. (2025). Seismic event location using a single station with a neural-guided mixture model (Tesis de Maestría). Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California. https://cicese.repositorioinstitucional.mx/jspui/handle/1007/4267
- 2. Castro, J. D., Meneses-Ponce, C., Ortega, R., Beltran-Gracia, J., & Gonzalez-Huizar, H. (2024). Single station seismic event location with a neural-guided mixture model: Model-based weighting for improved accuracy. *Journal of Geophysical Research: Machine Learning and Computation*, 1, e2024JH000346. https://doi.org/10.1029/2024JH000346
- 3. Hayman, V., Lopes, J., & Meneses-Ponce, C. (2015). Exploring the dynamic behavior of mitochondrial biology (pp. B13 1-6). Rehovot, Israel: Weizmann Institute of Science. Disponible en: https://bit.ly/3FMVgWs

# PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

• Localización de eventos sísmicos usando una sola estación con un modelo mixto gaussiano guiado por redes neuronales. (Tesis de Posgrado)

Jun 2023 - Feb 2025

• Análisis desde la perspectiva de la Gestión de Desastres para el tiempo de oportunidad de la comunicación del Sistema de Alerta Sísmica de la Ciudad de México. (Tesis de Posgrado)

Mar 2022 - Sep 2022

• Modelado e inversión de formas de onda para datos locales y regionales basados en funciones de Green(Tesis de Licenciatura)

Sep 2020 - Mar 2021

• Estudio integral de la microseismicidad en la "Sierra Gorda" de Querétaro (Pasantía de Investigación)

Jan 2020 - Apr 2021

• Explorando el comportamiento dinámico de la biología mitocondrial (Programa de Verano)

Jul 1 - 28, 2015

#### PRESENTACIONES EN CONFERENCIAS

10th Annual Business, Education, Science, and Technology (BEST) Conference

IL, US

University of Illinois Urbana Champaign (UIUC) - Presentación oral

Jul 16 - 17, 2024

**Título:** Why 'Drop, Cover and Hold On' may not be the best earthquake strategy in developing countries like Mexico?

#### Mexican Geophysical Union Annual Meeting 2023 (RAUGM)

Jalisco, Mexico Oct 29 - Nov 03, 2023

Póster científico

**Título:** Seismic event location using a single station with a neural-guided mixture model

#### XXXII International Conference of Physics Students

Torino, Italy

Aug 07 - 14, 2017

**Título:** It's Two and a Half Minutes to Midnight

#### PROGRAMAS INTERNACIONALES

#### International Youth Development Exchange 2021 (INDEX): Disasters Management

Online

Participante (Delegada mexicana)

Jan 15 - 29, 2022

• Otorgada con una beca completa exclusiva, asegurando uno de los ocho puestos prestigiosos, cortesía del Instituto Mexicano de la Juventud (IMJUVE)

Representó a la juventud mexicana en Gestión de Desastres para intercambiar experiencias con Japón y República Dominicana

#### V Curso de inverno do Observatório Sismológico da Universidade de Brasília: waveform inversion for moment tensor (ISOLA)

Online

Nov 16 - 20, 2020

Estudiante y Colaboradora

- Elaboró un manual completo de instalación del software ISOLA en español, facilitando su uso para los participantes
- Guió a estudiantes mexicanos de licenciatura para comprender las inversiones de tensores de momento sísmico

#### **International Conference of Physics Students**

Torino, Italy Aug 7 - 14, 2017

Delegada y Conferencista

- Alcanzó distinción con una beca codiciada otorgada por la International Association of Physics Students (IAPS)
- Presentó la conferencia titulada 'It is Two and a Half Minutes to Midnight', enfatizando el papel crítico de aplicar la física para construir un futuro mejor para la humanidad
- Contribuyó en el futuro y la organización de la IAPS

# International Summer Science Institute "Dr. Bessie F. Lawrence"

Rehovot, Israel

Estudiante de investigación en Weizmann Institute of Science

Jul 1 - 28, 2015

- Otorgada con la prestigiosa beca completa 'Antonio Caín', obteniendo la oportunidad de participar en el International Summer Science Institute
- Contribuyó a investigación innovadora sobre dinámica mitocondrial, utilizando MTCH2 como herramienta clave

#### EXPERIENCIA PROFESIONAL ADICIONAL

#### International Meeting on Artificial Intelligence and its Applications Summer School (RIIAA 2022)

Online

Sep 28 - 30, 2022

- Exploró las complejas dimensiones éticas y sociales inherentes a las aplicaciones de la Inteligencia Ártificial
- Adquirió conocimientos profundos sobre el desarrollo y despliegue responsable de tecnologías de IA

#### Seismology Skill Building Workshop (SSWB), IRIS Incorporated Research

Online

Institutions for Seismology

Jun 13 - Sep 5, 2022

Promedio: 92% Promedio del taller: 87.5%

- Desarrolló fluidez a nivel principiante en Python, ObsPy, Shell Scripting, SAC y GMT para analizar y graficar datos
- Adquirió experiencia usando servicios web para solicitar datos sísmicos

#### Data Science School: "Beneficios para la industria y empresa desde

Online

el análisis de los datos", UNAM Institute of Mathematics UCIM

Oct 26 - 29, 2021

• Dominó los principios fundamentales de la ciencia de datos, analizando hábilmente grandes conjuntos de datos mediante la aplicación de diversos modelos y algoritmos de vanguardia

# International Meeting on Artificial Intelligence and its Applications

Online

Summer School (RIIAA 2021)

Aug 25 - 27, 2021 • Implementó métodos avanzados de optimización en el ámbito de Machine Learning, mejorando modelos para un rendimiento y eficiencia óptimos

Adquirió experiencia en la creación de clasificadores de imágenes sofisticados mediante técnicas de Deep Learning

#### International Meeting on Artificial Intelligence and its Applications Summer School (RIIAA 2019)

Aug 28-31, 2019

• Exploró las complejidades de las Graph Neural Networks, comprendiendo sus aplicaciones en diversos dominios

• Recibió formación integral en procesos gaussianos e inferencia bayesiana, ampliando el espectro de habilidades en modelado estadístico

## Science Clubs Mexico: "¡Sácale jugo a tus datos!" (Spanish)

Veracruz, Mexico

• Demostró habilidades en visualización de datos utilizando el lenguaje de programación R, traduciendo conjuntos de datos complejos en narrativas visuales comprensibles. Bajo la mentoría de BSc. Said Muñoz Montero (Mexican Institute of Genomic Medicine) y Ph. D. Miguel Ángel Núñez Ochoa (University of Guadalajara)

Science Clubs Mexico: "Man vs. Machine: Are computers really smarter than us?"

Guanajuato, Mexico Jul 29 - Aug 4, 2018

• Construyó dispositivos para controlar la reflexión de la luz y utilizó Machine Learning para probar qué tanto pueden "aprender" los computadores sobre la física de la luz, con la mentoría de Ph.D. Pranay Patil (Boston University) y BSc. Víctor Camarena (University of Guanajuato)

International Masterclasses: hands on particle physics, *Ibero-American* 

Mexico City, Mexico

Jan 13, 2018

University (IBERO) campus Mexico City • Realizó mediciones con datos reales de experimentos de física de partículas en el European Organization for Nuclear Research (CERN)

Science Clubs Mexico. Explorando los sentidos: ¡Ciencia y tecnología!

Guanajuato, Mexico

Diseñado por Frank Wilczek (Premio Nobel de Física, 2004)

Jul 31 - Aug 6, 2017

• Traduciendo conceptos abstractos a la realidad tangible mediante la combinación de circuitos y programación, permitiendo expandir la percepción a través de la información sensorial, con la mentoría de BSc. Rodolfo Ferro Pérez (CIMAT - University of Guanajuato) y PhD. Clark Alexander (University of Chicago)

Science Clubs Mexico. EarthWork: Interpreting Landscape Signatures

Guanajuato, Mexico

Jan 11 - 17, 2015

• Realizó análisis geomorfológico detallado de Guanajuato usando QGIS, con la mentoría de MSc. Anna Kladzyk (University of Texas at Austin)

Taller de Ciencia para Jóvenes del Instituto Heisenberg, University of

Colima, Mexico Dec 15 - 19, 2015

Colima (UCOL) Faculty of Sciences

• Participó en materias a nivel universitario en Física, Biología y Matemáticas

Taller de Ciencia para Jóvenes 2014, UNAM Geosciences Center

Queretaro, Mexico

Jun 29 - Jul 5, 2014

• Exploró materias a nivel universitario en Ciencias de la Tierra

#### TRABAJO VOLUNTARIO

Science Clubs Mexico

Ensenada, Mexico

Jul 31 - Ago 05, 2023

Contribuyó en la coordinación, planificación y ejecución de la Semana de Science Clubs en la sede de Ensenada

Taller de Ciencia para Jóvenes, CICESE - UABC - UNAM

Ensenada, Mexico Jun 25 - Jul 02, 2023

Contribuyó como voluntaria en la organización del programa

Inspiró a jóvenes mexicanas a seguir una carrera STEM

Taller de Ciencia para Jóvenes, UNAM Geosciences Center

Queretaro, Mexico 2016 - 2020

Mentor y Conferencista

Profesor Independiente

Voluntaria en la organización y promoción del programa

• Inspiró a jóvenes mexicanos a seguir una carrera científica

Mexico State, Mexico

Profesor Voluntario

• Enseñó y mentoró a jóvenes locales con dificultades académicas en la comunidad

Jan 2017 - Jun 2018

Brigada de Rescate Topos Tlaltelolco, A. C.

Mexico City, Mexico Jan 2017 - Jun 2018

Rescatista Voluntario "Topo"

Atendió crisis tras el terremoto del 19 de septiembre de 2017

• Salvó vidas en edificios colapsados

Sociedad Científica Juvenil

Mexico City, Mexico Jan 2017 - Jan 2018

Comunicador Científico

• Lideró charlas y ferias de ciencia para fomentar entusiasmo e interés por la ciencia

### EXPERIENCIA LABORAL

#### University of Oregon

Online

Empleada de Posgrado - Asistente de Investigación/Docencia

Sep 2024 - Sep 2026

• Impartió cursos de Ciencias de la Tierra para el programa de licenciatura

• Realizó investigación en técnicas de Machine Learning y Deep Learning aplicadas a la Sismología

# Universidad Internacional del Conocimiento e Investigación

Online

Profesora Adjunta de Medio Tiempo

May 2023 - Dec 2023

• Impartió cursos de Física Aplicada para el programa de licenciatura de bomberos

# MEMBRESÍAS PROFESIONALES

#### European Association of Geoscientists & Engineers (EAGE)

Membresía Estudiantil

#### PRESENTACIONES ORALES INVITADAS

1. De la Zona Cero a la Sismología: Lo que Aprendí Entre los Escombros Sobre Salir o Quedarse

Baja California, Mexico

Jun 5, 2025

GeoMeeting, Departamento de Ciencias de la Tierra, CICESE Presentación Oral

2. Mitos y Realidades del Sistema de Alerta Sísmica Mexicano

Online

Online/TV

Charla de Divulgación

JALP MX Grupo de Comunicación de Protección Civil

Mar 26, 2021

3. ¿Qué Onda con la Alerta Temprana de Sismos?

UNAM Facultad de Ciencias TV

May 05, 2021

Charla de Divulgación

4. Terremotos y ¿Pelotas de Playa?

Online

Academia Mexicana de Ciencias & Universidad Autónoma Metropolitana

Feb 25, 2021

Charla de Divulgación

HABILIDADES E INTERESES

Sismología, Sistemas de Alerta Temprana de Terremotos, Geofísica, Ciencias de la Tierra,

Investigación y Comunicación Científica, Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial, Machine Learning,

Intereses Deep Learning, Gestión de Riesgos y Desastres, Comunicación de Desastres, Comunidades Resilientes,

Enseñanza.

Software Mac OS, Linux OS, GMT, SAC, Seisan, ISOLA, GitHub

Lenguajes de Programación

Python, MATLAB, C++, LaTex, Wolfram Mathematica, Bash Script