

Dalia Virginia Panza

Fecha de nacimiento: 9 de septiembre de 1997

Lugar de residencia: Ezeiza, Buenos Aires.

Contacto:

Mail: dalia.panza@cima.fcen.uba.ar

Celular: 1133852419

Formación académica

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (2023). Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Nivel secundario, Bachiller en Ciencias Sociales (2015). Instituto Cultural Tristán Suárez.

Participación en proyectos

Becaria en proyecto de investigación del Instituto Interamericano de Investigación para el cambio climático (IAI) (2021-2022). Resiliencia socioecológica frente al cambio ambiental global en paisajes heterogéneos: construyendo una plataforma común para la comprensión y acción (SGP-HW 090).

Foco de investigación: variabilidad climática en la región central de Argentina. Director: Dr. Leandro Díaz.

Participación en congresos

Presentación oral en XIV Congreso Argentina de Meteorología (2022). Trabajo presentado: "Análisis de tendencias y oscilaciones de baja frecuencia en la precipitación del centro de Argentina". Dalia V. Panza, Leandro B. Díaz. FCEN, UBA.

Asistencia al Congreso Argentina de Meteorología (7 al 11 de noviembre de 2022). "*Ciencias ambientales para la transformación social*". FCEN, UBA.

Docencia

Ayudante de segunda dedicación parcial (08/2022 - 07/2023). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO). Cargo rentado concursado. Materias: Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica (2do cuatrimestre 2022); Métodos de Regresión y Agrupamiento aplicados en Información Climatológica (1er bimestre 2023); Procesos Termodinámicos en la Atmósfera (2do bimestre 2023).

Docente en actividad extracurricular “Exactas Programa” (2023). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO). Cargo rentado concursado equivalente a cargo de JTP simple.

Formación adicional

Fundamentos de la programación (2019-2020). Universidad Tecnológica Nacional. Carga horaria: 90 hs. Modalidad virtual. Aprobado por entrega de aplicación en pseudocódigo. Nota: sobresaliente.

Diplomatura en programación JAVA (2020). Universidad Tecnológica Nacional. Carga horaria: 105 hs. Modalidad virtual. Aprobado por examen. Nota: sobresaliente.

Python 3 - Nivel inicial (2022). Universidad Técnica Nacional. Carga horaria: 60 horas. Modalidad: virtual. Aprobado mediante la entrega de una aplicación. Nota: sobresaliente.

Python 3 - Nivel Intermedio (2022). Universidad Técnica Nacional. Carga horaria: 60 horas. Modalidad: virtual. Aprobado mediante la entrega de una aplicación. Nota: sobresaliente.

Python 3 - Nivel avanzado (2022) . Universidad Técnica Nacional. Carga horaria: 75 horas. Modalidad: virtual. Aprobado mediante la entrega de una aplicación. Nota: sobresaliente.

Actividades de extensión

Semana de Ciencias de La Tierra (2019). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Expositora en stand “¿Cumuladivinanza?”. Duración: 4 horas.

46° Feria del Libro (2022). Expositora en stand del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (Tallex), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Demostración y explicación de experimentos de geofluidos al público. Duración: 4 horas.

Otras actividades

Miembro del equipo que conforma el centro regional de Argentina de “My Climate Risk” (2022-actualidad). Actividad faro del World Climate Research Program (WRCP).

Idiomas

Inglés (2008-2014). Instituto Wuthering Heights. Nivel alcanzado: intermedio.