

# Mailén Anabella Valdez

---

## Curriculum Vitae

### Información Personal

Lugar de Nacimiento Salta - Salta Capital  
Fecha de nacimiento 22 de Mayo de 2002  
Nacionalidad Argentino  
DNI 44.175.339  
Estado Civil Soltero  
Domicilio Bolivia 279, Piso 5, Dpto. A, Barrio Nueva Cordoba, Córdoba Capital  
Teléfono Celular (+54) 387 527-8229  
Correo electrónico ruben.sandez@unc.edu.ar

### Formación Académica

- 2021-En curso **Licenciatura en Astronomía**, *Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación*, Córdoba, Argentina.  
Promedio con aplazos: 7.48, Promedio sin aplazos: 7.48, Porcentaje de avance: 67.65%.
- 2025 **Especialización en Plasmas Astrofísicos**, Especialidad I: *Introducción a la Magnetohidrodinámica*, dictada por el Dr. Federico Stasyszyn., En Curso.
- 2025 **Radioastronomía de Altas Frecuencias**, *Curso de profesor visitante*, Dictado por Dr. Guillermo Giménez de Castro del Centro de Radioastronomía y Astrofísica Mackenzie (CRAAM-UPM) de São Pablo, Brasil., Completado.
- 2023-En curso **Licenciatura en Física**, *Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación*, Córdoba, Argentina.  
Promedio con aplazos: 7.00, Promedio sin aplazos: 7.00, Porcentaje de avance: 58.06%.
- 2019 **Bachiller en Economía y Administración**, *Instituto de Educación Integral de Salta*, Promedio General: 8.29, Salta Capital - Salta - Argentina

### Formación en Docencia

- 2025 **Ayudante Alumno por Concurso**, *Segundo Cuatrimestre*, Introducción a la Astrofísica, RHCD-2025-254-UNC-DEC#FAMAF.  
En Curso.

*Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, UNC*

☎ (+54) 387 527-8229 • ✉ ruben.sandez@unc.edu.ar

1/4

- 2022-2024 **Clases de Consulta Ad-Honorem para el CEIMAF**, *Todas las materias de primer año y el Cursillo de Nivelación de las carreras: LA, LF, PF, PM, LM*, Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, Córdoba, Argentina.
- 2023 **Programa Tutores Pares**, *Tutor para el Programa TUTORES PARES de la Provincia de Córdoba*, Análisis Matemático I, Introducción a la Física y del Curso de Nivelación, Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación. UNC.
- 2022-2023 **Clases Particulares Ad-Honorem a Ingresantes de la FAMAF**, *Cursillo de Nivelación*, Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación., Córdoba, Argentina.

## Formación en Investigación, Desarrollo o Producción Artística

- 2025 **67° Reunión Anual de la A.A.A.**, *Presentación Mural - Poster*, Título: *Caracterización espectroscópica de una muestra de galaxias emisoras de rayos X en el sondeo LEGA-C*, Autores: J.M. Puddu, M. Tetzlaff, C.M. Segovia, V.R. Sanz et al. Mendoza.
- 2025 **67° Reunión Anual de la A.A.A.**, *Presentación Mural - Poster*, Título: *Fotometría a partir de Imágenes CCD directas obtenidas con el telescopio Jorge Sahade*, Autores: T.I. Macaroff, A.A. Medina, J.M. Puddu, V.R. Sanz et al. Mendoza.
- 2025 **67° Reunión Anual de la A.A.A.**, *Presentación Mural - Poster*, Título: *Determinación de parámetros astrofísicos de cúmulos abiertos de pequeño diámetro angular con fotometría de GAIA*, Autores: B.N. Arnijes et al. Mendoza.
- 2025 **Conversatorio: "El futuro de la energía: ¿justa y soberana? Transición energética en Córdoba y Argentina"**, *Orador y Moderador en el conversatorio organizado en conjunto con Jóvenes Por El Clima - Córdoba*, Con Aval Institucional de la FAMAF, RHCD-2025-347-E-UNC-DEC#FAMAF.
- 2025 **XIV Edition of FRIENDS OF FRIENDS MEETING**, *Asistente al evento*, Ciudad de Córdoba, Córdoba, Argentina.
- 2024 **Mes/2 de la Ciencia**, *Organizador del evento de divulgación avalado académica e institucionalmente por la FAMAF*, RHCD-2024-490-UNC-DEC#FAMAF.
- 2024 **XIII Edition of FRIENDS OF FRIENDS MEETING**, *Asistente al evento*, Ciudad de Córdoba, Córdoba, Argentina.

## Formación Extensión

- 2024 **Noche De los Museos 2024 - "Museos por la educación y la investigación"**, Colaborador en "Física en Acción" (FAMAF - UNC) en el Museo del Observatorio Astronómico de Córdoba, A cargo de la Secretaría de Extensión de FAMAF.

## Participación Institucional

- 2025 **Miembro del Comité Evaluador N° 1**, *Evaluación de Desempeño Docente - Convocatoria 2025*, FAMAF, RD-2025-370-E-UNC-DEC#FAMAF.

Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, UNC

☎ (+54) 387 527-8229 • ✉ [ruben.sandez@unc.edu.ar](mailto:ruben.sandez@unc.edu.ar)

2/4

- 2023-En **Consejero Estudiantil**, Participación como miembro del Consejo Directivo de Curso FAMAF, Representante del claustro estudiantil  
AJE-2025-31-UNC-JE#FAMAF.
- 2024-2025 **Representante Estudiantil del Consejo de Grado**, Participación como miembro titular del CoGrado de la FAMAF, Representante del claustro estudiantil  
RHCD-2024-457-UNC-DEC#FAMAF.
- 2023-En **Miembro de la Comisión Asesora de Equivalencias**, *Comisión Asesora de Equivalencias de FAMAF*, Representante Estudiantil, RD-2024-485-UNC-DEC#FAMAF.
- 2023-En **Representante Estudiantil de la C.A.A.**, Participación como miembro de la Curso Comisión Asesora de Astronomía, Representante del claustro estudiantil  
RHCD-2024-456-UNC-DEC#FAMAF.
- 2023 **Veedor Estudiantil**, Tribunal de concurso de Ayudantes Alumno/a para la Licenciatura en Física, Representante del claustro estudiantil  
RHCD-2023-347-UNC-DEC#FAMAF.
- 2023-2025 **Stand Informativo de la Facultad**, *Muestra de Carreras 2024*, Coordinado por la Secretaría de Asuntos Estudiantiles de FAMAF.
- 2023-2024 **Espacio interactivo de Astronomía**, Presentación de experimentos en el marco de la muestra anual de carreras, Coordinado por la Secretaría de Asuntos Estudiantiles de FAMAF.
- 2024 **Jornada de Puertas Abiertas 2024**, *Participante en calidad de estudiante avanzado de la carrera*, Coordinado por la Secretaría de Asuntos Estudiantiles de FAMAF.
- 2023 **Jornada de Puertas Abiertas 2023**, *Presentación de experimentos en el marco de la Jornada de Puertas Abiertas de FAMAF.*, Coordinado por la Secretaría de Asuntos Estudiantiles de FAMAF.
- 2022 **Jornada de Puertas Abiertas 2022**, *Asistente en el marco de la Jornada de Puertas Abiertas de FAMAF*, Coordinado por la Secretaría de Asuntos Estudiantiles de FAMAF.

## Otros Antecedentes

- 2021- En **Miembro Activo**, *Centro de Estudiantes de la Facultad de Matemáticas, Astronomía, Física y Computación (CEIMAF)*
- 2021-2024 **Miembro de la Comisión Directiva**, *CEIMAF*
- 2022-2023 **Secretario de Deportes**, *Comisión Directiva del CEIMAF*
- 2021-2024 **Voluntario en la Organización de Jóvenes Para las Naciones Unidas**, *Representación Provincial Córdoba.*
- 2020-2021 **Voluntario en la Organización de Jóvenes Para las Naciones Unidas**, *Representación Provincial Salta.*
- 2021-2022 **Capacitador en Contenido a Estudiantes de Colegios Secundarios**, *Modelo de Cámara de Senadores, OAJNU - RP Córdoba, Córdoba, Argentina.*
- 2020 **Capacitador en Contenido a Estudiantes de Colegios Secundarios**, *Modelo de Naciones Unidas, OAJNU - RP Salta, Salta, Argentina.*

## Experiencia Laboral

2019 **Tomografía Computada S.E.**, *Pasantía laboral no remunerada*, Area Administrativa, Salta Capital.

## Idiomas

**Español** Lengua Materna  
**Inglés** Intermedio  
**Portugués** Básico

## Lenguajes de Programacion

**LaTeX** Intermedio  
**Python** Intermedio  
**Fortran 90** Basico

## Disponibilidad horaria

2025 Horarios flexibles por las tardes