

CURRICULUM VITÆ

(actualizado al 13/Abril/2024)

Datos Personales

Apellidos: Damia Rincón
Nombre: Camila
Lugar de Nacimiento: La Plata, Buenos Aires, Argentina
Fecha de Nacimiento: 23/09/1994

Índice

1. Formación Académica	2
1.1. Estudios Primarios	2
1.2. Estudios Secundarios	2
1.3. Estudios Universitarios	2
2. Antecedentes de Investigación	2
2.1. Becas Obtenidas	2
2.2. Presentaciones en reuniones Internacionales	2
2.3. Asistencia a Congresos y reuniones Internacionales	2
2.4. Asistencia a Congresos y reuniones Nacionales	2
3. Antecedentes de Extensión / Difusión	3
4. Experticia en Ciencia y Técnica	3
5. Otros Antecedentes	3
5.1. Cargos	3
5.2. Cursos Realizados	3
5.3. Idiomas	3

FCAG, UNLP¹

¹FCAG: Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas - UNLP: Universidad Nacional de La Plata

1. Formación Académica

1.1. Estudios Primarios

Título: Primaria Completa

Institución: Escuela de Educación Primaria N°33, Juan Manuel Ortiz de Rozas

Dependencia: DGCyE

Egreso: 2006

1.2. Estudios Secundarios

Título: Bachiller Especial en Discursos Visuales, orientación Códigos Experimentales

Institución: Bachillerato de Bellas Artes

Dependencia: UNLP

Egreso: 2013

1.3. Estudios Universitarios

Título en trámite: Licenciada en Astronomía

Institución: FCAG

Dependencia: UNLP

Egreso: 26 de marzo de 2024

2. Antecedentes de Investigación

2.1. Becas Obtenidas

- Beneficiario de la Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas, Consejo Interuniversitario Nacional, del 01/09/2022 al 01/09/2023.

2.2. Presentaciones en reuniones Internacionales

- **Isochrones for Gaia Photometry: Collinder 421**
C. Damia Rincón, J. A. Panei, M. A. Corti
XIII Edition of the Friends of Friends Meeting, Córdoba, Argentina, 08/04/2024 al 12/04/2024
Presentación: Poster. Asistencia: SÍ

2.3. Asistencia a Congresos y reuniones Internacionales

- **Congreso de Estudiantes de Ciencia y Tecnología Argentina**
Montevideo, Uruguay - 11/09/16 al 13/09/16
- **Second Binational Meeting AAA-SOCHIAS**
La Serena, Chile - 07/10/18 al 12/10/18
- **Massive Stars and Supernovae 2018**
Bariloche, Argentina - 05/11/18 al 09/11/18

2.4. Asistencia a Congresos y reuniones Nacionales

- **57^a Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía**
Córdoba, Argentina - 15/09/14 al 19/09/14
- **2^{do} Encuentro Nacional de Estudiantes de Astronomía**
Planetario Ciudad de La Plata, Argentina - 23/09/14 al 26/09/14
- **Congreso de Estudiantes de Ciencia y Tecnología Argentina**
La Plata, Argentina - 03/10/14 al 05/10/14

- **15 Años de Ciencia con Gemini en Argentina**
La Plata, Argentina - 01/06/15 al 05/06/15
- **59ª Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía**
San Juan, Argentina - 19/09/16 al 23/09/16
- **Vínculos entre Supernovas y sus Remanentes en Argentina**
La Plata, Argentina - 09/11/16 al 11/11/16
- **60ª Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía**
Observatorio Pierre Auger, Mendoza, Universidad de Río Negro, Argentina - 18/09/17 al 22/09/17
- **Observatorio Gemini en Argentina: Actualidad y Prospección**
La Plata, Argentina - 2018
- **61ª Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía**
Viedma, Río Negro, Argentina - 16/09/19 al 20/09/19
- **VII Encuentro Nacional de Estudiantes de Astronomía**
La Plata, Argentina - 01/10/20 al 10/10/20
- **IV Jornadas de Astrofísica Estelar**
San Miguel de Tucumán, Argentina - 22/06/22 al 24/06/22

3. Antecedentes de Extensión / Difusión

- Participación en la Expo-Universidad 2022 atendiendo estudiantes de nivel medio y público en general en la promoción de las carreras que se estudian en la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de La Plata; Pasaje Dardo Rocha, 13/09/22 al 16/09/22.

4. Experticia en Ciencia y Técnica

- Programación en FORTRAN 77 y Fortran 90/95/2003 aplicado a la resolución de problemas de la astrofísica y la física mediante métodos numéricos.

5. Otros Antecedentes

5.1. Cargos

- Jurado Alumno Titular en el llamado a Concurso público, abierto, de antecedentes y oposición para la cobertura de cinco (5) cargos de Ayudante Alumno Ordinario en la cátedra “Álgebra”.

5.2. Cursos Realizados

- “Usos y Cuidados de Telescopios”, organizado por la Secretaría de Extensión y el Laboratorio de Óptica de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas. Durante Agosto de 2017.

5.3. Idiomas

- Inglés: lectura, escritura, escucha y oratoria en contextos de inglés general y de especialidad, incluida lectura académica. Nivel B1 del MCER.