



Expte. N°1100-1312/25

La Plata,

**VISTO** el dictamen de Jurado que entiende en el llamado a concurso para proveer dos (2) cargos de Ayudante Alumno ordinario en la cátedra *"Introducción a las Ciencias Atmosféricas"*, y

**CONSIDERANDO** que la Srita. Mora Guillermina Ledesma y el Sr. Lucas Ezequiel Zapata obtuvieron los dos primeros lugares respectivamente en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo por unanimidad;

**POR ELLO** en su sesión del 29 de agosto de 2025, el

**CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS  
RESUELVE:**

**Artículo 1º: APROBAR** el orden de méritos establecido por el Jurado que entiende en el presente concurso.

**Artículo 2º: DESIGNAR** a la Srita. **Mora Guillermina Ledesma (DNI 39.335.965)** en el cargo de Ayudante Alumno ordinario en la cátedra *"Introducción a las Ciencias Atmosféricas"*, siempre que se hubieren cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.27 Reg. 22).

**Artículo 3º: DESIGNAR** a el Sr. **Lucas Ezequiel Zapata (DNI 34.253.027)** en el cargo de Ayudante Alumno ordinario en la cátedra *"Introducción a las Ciencias Atmosféricas"*, siempre que se hubieren cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.27 Reg. 22).

**Artículo 4º:** Imputar el gasto que demande la presente designación a la Función 3.4 Inciso I Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

**Artículo 5º:** Notificar a los concursantes. Comunicar a la Secretaría Administrativa, al Departamento de Personal, al Departamento de Alumnos, a la Secretaría Académica y al responsable de la cátedra.

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 166**

Firmado digitalmente por: CHALAR Elfriede  
Secretaria de Asuntos Académicos FCAG -  
UNLP  
Fecha y hora: 01.09.2025 09:47:09

Firmado digitalmente por: MEZA Amalia Margarita  
Decana  
Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas  
Fecha y hora: 01.09.2025 10:10:32

## DICTAMEN

-----En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, a los quince días del mes de julio del año dos mil veinticinco, se reúnen el Dr. Pablo Luis Antico, la Dra. Josefina Blázquez, el Dr. Santiago Perdomo, la Lic. Florencia Solari y la Srta. Julieta Montefiori, miembros del Jurado que entiende en el concurso para proveer dos cargos de Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple para la cátedra Introducción a las Ciencias Atmosféricas.-----

A continuación se presenta el análisis pormenorizado de antecedentes para cada uno de los inscriptos.-----

**Zapata, Lucas Ezequiel.** **Antecedentes docentes:** Ayudante Alumno interino en la materia Modelado Numérico de la Atmósfera de esta Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) desde agosto 2024 hasta el presente (10 meses). **Prueba de oposición:** aceptable. El postulante desarrolló la clase dentro del tiempo estipulado, presentando de manera clara y concisa el desarrollo del ejercicio. **Antecedentes Académicos:** alumno regular en la propuesta formativa de Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera en esta FCAG, UNLP. Grado de avance en la carrera: 13,80%. Promedio general: 7,75. Nota en el examen final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 7. **Antecedentes de investigación:** Participa en la actualidad como colaborador en un proyecto de investigación y desarrollo (PI+D) UNLP sobre modelado numérico y participó como colaborador en otro similar en el año 2024. Participa en la actualidad como colaborador en el Grupo de Modelado Numérico de la Atmósfera (FCAG, UNLP). Se desempeña actualmente como administrador y técnico de soporte del clúster GAMA (FCAG-IALP) destinado a tareas de investigación. Es primer autor de un artículo científico en una revista nacional. Participó en la XXX Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (año 2024) en carácter de expositor. **Antecedentes de extensión:** no consigna. **Antecedentes de gestión:** no consigna. **Otros antecedentes:** no se consideran. -----

**Ledesma, Mora Guillermina.** **Antecedentes docentes:** no consigna. **Prueba de oposición:** aceptable. La postulante desarrolló la clase dentro del tiempo estipulado, conservando el orden durante la exposición y destacándose la claridad y fluidez de la misma. **Antecedentes Académicos:** alumna regular en la propuesta formativa de Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera en esta Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Grado de avance en la carrera: 75,90%. Promedio general: 8,10. Nota en el examen final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 9. **Antecedentes de investigación:** Participó en la XVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (año 2017) en carácter de asistente. Participó en el XIII Congreso Argentino de Meteorología en carácter de asistente. Asistió a otras reuniones y talleres. **Antecedentes de extensión:** Participó como colaboradora en la "Semana de la Tierra", FCAG, UNLP. Integró un proyecto de extensión dirigido a la enseñanza media. Integra el proyecto "Laboratorio de Pronóstico Meteorológico FCAG-UNLP". **Antecedentes**

**de gestión:** Miembro de jurado para la provisión de un cargo docente en esta FCAG, UNLP. **Otros antecedentes:** no se consideran.-

**Pinto, Lisandro.** **Antecedentes docentes:** no consigna. **Prueba de oposición:** aceptable. El desarrollo de la exposición se limitó dentro del tiempo estipulado. Si bien el postulante apeló al uso de recursos visuales éstos no fueron articulados con el uso del pizarrón. **Antecedentes Académicos:** alumno regular en la propuesta formativa de Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera en esta Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Grado de avance en la carrera: 48,30%. Promedio general: 5,80. Nota en el examen final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 7. **Antecedentes de investigación:** participó de la XXX Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (año 2024) en carácter de expositor. Participó del XIV Congreso Argentino de Meteorología en carácter de asistente (año 2022) y presentó un póster en una reunión sobre sistemas de alertas en meteorología (año 2024). **Antecedentes de extensión:** participó de proyectos de extensión en esta FCAG, UNLP en carácter de coordinador. Participó en varias actividades de extensión organizadas por la FCAG, UNLP. Participó en varias entrevistas en medios periodísticos locales. **Antecedentes de gestión:** miembro titular de comisión asesora para la provisión de un cargo docente en esta FCAG-UNLP. **Otros antecedentes:** Beca de experiencia laboral en pronóstico meteorológico, FCAG-UNLP.-----

**Girotti, Lorenzo.** **Antecedentes docentes:** no consigna. **Prueba de oposición:** aceptable. La clase se caracterizó por un uso poco eficiente del tiempo durante la exposición, debido en gran medida a la mecánica adoptada al momento de efectuar los cálculos. **Antecedentes Académicos:** alumno regular en la propuesta formativa de Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera en esta Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Grado de avance en la carrera: 55,20%. Promedio general: 7,95. Nota en el examen final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 8. **Antecedentes de investigación:** Beca para trabajar en un proyecto de modelado numérico de la atmósfera, FCAG-UNLP. Participó del Congreso Argentino de Meteorología del año 2021 en carácter de asistente. **Antecedentes de extensión:** participó en actividades de extensión en esta FCAG, UNLP. **Antecedentes de gestión:** no consigna. **Otros antecedentes:** consigna antecedentes docentes en nivel superior. --

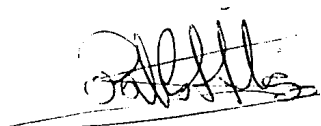
**Garcia, Rocio Milagros.** **Antecedentes docentes:** no consigna. **Prueba de oposición:** aceptable. El desarrollo de la exposición se limitó dentro del tiempo estipulado. La resolución del ejercicio se ajustó a lo esperable para un auditorio de alumnos de la materia motivo del concurso. **Antecedentes Académicos:** alumna regular en la propuesta formativa de Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera en esta Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Grado de avance en la carrera: 13,80%. Promedio general: 4,38. Nota en el examen final de Introducción a las Ciencias Atmosféricas: 6. **Antecedentes de investigación:** Participó del XIII Congreso Argentino de Meteorología en carácter de asistente.

**Antecedentes de extensión:** Participó en varias actividades de extensión organizadas por esta FCAG-UNLP. **Antecedentes de gestión:** no consigna. **Otros antecedentes:** no se consideran. -----

-----  
Para valorar los antecedentes de los postulantes y en virtud de lo dispuesto por el "ANEXO I Reglamento N° 22: Concursos de Ayudantes Alumnos" según Expte. 1100-1129 del año 2006, este Jurado adoptó el siguiente criterio: a los antecedentes docentes se les asigna un 58% del peso total, dentro de los cuales a la prueba de oposición se le asigna un 40% del peso total; a los antecedentes académicos se les asigna un 30% del peso total; a los antecedentes de investigación, extensión y gestión se les asigna un 10% del peso total; y a otros antecedentes se les asigna el 2% restante del peso total; cumpliendo con los lineamientos establecidos por la reglamentación mencionada para concursos de Ayudantes Alumnos ordinarios.-----

En virtud de la valoración elegida y del análisis de los antecedentes realizado, este Jurado establece el siguiente orden de méritos:-----

- 1) Ledesma, Mora Guillermina.-----
- 2) Zapata, Lucas Ezequiel.-----
- 3) Pinto, Lisandro.-----
- 4) Girotti, Lorenzo.-----
- 5) García, Rocío Milagros.-----



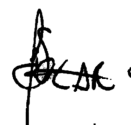
Dr. Pablo Luis Antico



Dra. Josefina Blázquez



Dr. Santiago Perdomo



Lic. Florencia Solari



Srta. Julieta Montefiori