#### **DICTAMEN**

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en la sede de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, siendo las 14 (catorce) horas del día 10 de septiembre de 2025, se reúnen las Doctoras Lucia Curto y Sabrina Ayala, y la Licenciada Melina Martínez para tomar las pruebas de oposición y dictaminar en el Concurso para proveer 4 cargos de AY 2º Dedicación Parcial en el área Ciencias de la Atmósfera según lo dispuesto por Res. CD Nº 1494/25, Expte. EX-2025-02070192- -UBA-DMESA#FCEN

Se listan a continuación las/os inscriptas/os

- 1. BAZZANO, Violeta Manuela
- 2. CALLEGARI, Ezequiel Adrian
- 3. CANO, Rocio Jazmin
- 4. CARRANZA, Agustina
- 5. CARROZZA, Micaela
- 6. FOSSER, Caterina
- 7. GLATSTEIN, Candela Sol
- 8. GUERRA, Sol Zoé
- 9. HIDALGO FALOCO, Gonzalo Salvador
- 10. JATUFF, Matias
- 11. JUAREZ, Rocio Florencia
- 12. LOPEZ DEGANI, Eliana Marina
- 13. PALAMIDESSI, Emilia
- 14. RUGNA, Martín Ezequiel
- 15. SALVARE, Felipe
- 16. SORLI RODRÍGUEZ, Silvina Aylén
- 17. SPAGO, Sofía Carla
- 18. VIRACA HUARACHI, Axel Fernando

Lic. Melina M. Martínez

Jurado Titular

Dr. Rodrigo Merino Veedor por el Claustro de Graduados

**Dra. Lucia Curto** Jurado Titular

Lic. Pedro S. Blanco Veedor por el Claustro de **Docentes Auxiliares** 

Dra. Sabrina N. Ayala Jurado Titular

La prueba de oposición oral consistió en la resolución de un ejercicio sobre un tema correspondiente a las materias dentro del ciclo de Formación Básica y ciclo Introductorio de la carrera de Licenciatura de Ciencias de la Atmósfera, detalladas a continuación: Meteorología General, Procesos Termodinámicos en la Atmósfera, Introducción a la Dinámica de la Atmósfera, Radiación, Climatología, Ondas en la Atmósfera 1, Ondas en la Atmósfera 2.

Los/as postulantes debieron enviar el enunciado y la resolución del ejercicio, además del material adicional opcional, a secretaría del DCAO (secret@at.fcen.uba.ar) antes del 8 de septiembre a las 18 hs.

Los/as postulantes Guerra Sol Zoé, Hidalgo Faloco Gonzalo Salvador, y Lopez Degani Eliana Marina no se presentaron a la prueba de oposición (mediante notificación previa), por lo tanto no fueron evaluados/as.

El Jurado procedió a tomar la prueba oral y a evaluar los antecedentes.

El Jurado tomó vista de los antecedentes el día 18 de septiembre de 2025 a las 14:00 horas. Los días 18 y 19 de septiembre se llevó a cabo el proceso de evaluación de los postulantes. El día 30 de septiembre se confeccionó el siguiente dictamen. Se deja constancia de que la Dra. Lucia Curto se abstuvo de evaluar a la postulante Emilia Palamidessi.

Para la asignación de los puntajes en cada rubro se tuvieron en cuenta:

#### **Antecedentes docentes:**

Se consideraron los últimos 3 años de antecedentes en cargos abarcados por este ítem. No se valoraron las encuestas docentes por falta de representatividad. También se consideraron los cargos en el CBC, programas de tutoría y acompañamiento dentro del ámbito de la FCEN, cargos en otras unidades académicas (pertinentes), cargos en nivel terciario y en Institutos (pertinentes), cargos en nivel secundario o primario (pertinentes). También se consideraron las capacitaciones pedagógicas como los cursos de perfeccionamiento docente (pertinentes). No se

Lic. Melina M. Martínez Jurado Titular

Graduados

Lic. Pedro S. Blanco

Dra. Lucia Curto Jurado Titular

Dr. Rodrigo Merino Veedor por el Claustro de Veedor por el Claustro de **Docentes Auxiliares** 

Dra. Sabrina N. Ayala Jurado Titular

tuvieron en cuenta otros antecedentes como clases particulares no certificadas ni clases de apoyo escolar voluntarias no certificadas.

#### **Antecedentes científicos:**

Se consideraron los últimos 3 años de antecedentes científicos según las publicaciones en internacionales, regionales y nacionales, libros, capítulos de libros, actas de conferencias y presentaciones a congresos. Se tuvo en cuenta el orden de autor. Se consideraron también las comunicaciones orales, la presentación de pósters y las asistencias a congresos internacionales, regionales y nacionales. Además, se tuvieron en cuenta los cursos y seminarios de formación científica de los candidatos, como así también la participación en proyectos de investigación.

#### Antecedentes de Extensión:

Los antecedentes de extensión consignados por los candidatos se tuvieron en cuenta sin límite de tiempo. Se consideró la participación en proyectos de extensión, los cargos de divulgación (pertinentes) como los de Popularización de la Ciencia, Tecnópolis, C3, o similares. Se consideraron las actividades de divulgación, y las publicaciones de divulgación científica, así como también las actividades de articulación con organismos oficiales en temas afines.

#### **Antecedentes Profesionales:**

Se consideraron las actividades no académicas profesionales pertinentes de los últimos 3 años, teniendo en cuenta el rol desempeñado en la actividad y la duración de la misma. Asimismo se consideraron las pasantías y los contratos temporales de cada candidato. Las campañas de observación y los talleres de trabajo participativo para la generación de conocimientos o recopilación de información fueron también tenidas en cuenta como actividad profesional, siempre y cuando no constituyan actividades asociadas a proyectos donde los aspirantes participaban.

# Prueba de oposición:

Durante la prueba de oposición se valoró la capacidad e idoneidad del aspirante para la docencia más que la extensión de los conocimientos (Art. 31, Reglamento para la provisión de cargos

> Dra. Lucia Curto Jurado Titular

Lic. Melina M. Martínez Jurado Titular

Graduados

Dr. Rodrigo Merino Veedor por el Claustro de

Lic. Pedro S. Blanco Veedor por el Claustro de **Docentes Auxiliares** 

Dra. Sabrina N. Ayala Jurado Titular

auxiliares). Se consideró para su evaluación el encuadre dentro de la asignatura para la cual desarrolló el ejercicio. También se tuvo en cuenta la claridad en la exposición, la administración del tiempo, la comunicación de los contenidos utilizando el lenguaje adecuado y la interacción con los estudiantes. Finalmente, se consideraron también los conceptos didácticos, como el uso de herramientas didácticas de acuerdo al objetivo y el ejercicio propuesto. Las pruebas de oposición fueron penalizadas en el caso de una inadecuada utilización del tiempo asignado, así como también por la entrega parcial o tardía del material solicitado.

# Calificaciones, Títulos y otros:

Se tuvieron en cuenta las calificaciones obtenidas por los candidatos, el grado de avance en la carrera y el promedio analítico presentado en función del tiempo transcurrido en la carrera. Se consideraron también otros títulos no universitarios relacionados, los títulos intermedios como de Bachiller Universitario en Ciencias de la Atmósfera. Los premios, distinciones, y menciones se tuvieron en cuenta como así también la participación en tareas de gestión como veedores de concursos, integrantes de comisiones, CoDep, Consejo Directivo de la FCEN, Consejo Superior de la UBA, etc. Los idiomas extranjeros fueron considerados acorde a su nivel y certificación. Los cursos de programación fueron considerados. También se consignaron las becas de investigación y de estudio, y la colaboración en la organización de congresos o eventos científicos.

Todos los antecedentes fueron considerados hasta el 26 de agosto de 2025.

Se detalla a continuación el análisis de los antecedentes de las/os postulantes:

### BAZZANO, Violeta Manuela

En la categoría **Antecedentes Docentes** la postulante consigna ser Ayudante de 2da del DCAO por seis cuatrimestres. Además consigna participación en tutorías de la FCEN, así como el dictado de un curso de matemática para ingresantes al CBC.

En la categoría **Antecedentes Científicos** la postulante consigna una coautoría en una publicación en revista científica con referato. Además consigna asistencia a varios congresos, y la participación en otros como co-autora de trabajos publicados en actas de conferencias.

**Lic. Melina M. Martínez**Jurado Titular

**Dr. Rodrigo Merino**Veedor por el Claustro de
Graduados

**Dra. Lucia Curto**Jurado Titular

**Lic. Pedro S. Blanco**Veedor por el Claustro de
Docentes Auxiliares

**Dra. Sabrina N. Ayala**Jurado Titular

En la categoría **Antecedentes de Extensión** la postulante consigna la participación en numerosas actividades de divulgación de la FCEN, y en actividades de divulgación en Tecnópolis. Además presenta participación en actividades de generación de contenido y actualización de la web de un grupo científico.

La postulante consigna **Antecedentes Profesionales** como pronosticadora en el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) durante los tres años del tiempo considerado en la evaluación.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y Otros,** además de su promedio y avance en la carrera, consigna un título de Bachiller Universitario en Ciencias de la Atmósfera. Ha colaborado en la organización de un congreso científico, y consigna una beca obtenida en la Universidad Nacional de La Plata. Ha realizado numerosos cursos y cuenta con un conocimientos de idiomas varios

La **Prueba de Oposición** fue sobre Humedad Relativa para la materia Meteorología General. El encuadre de la materia fue apropiado, haciendo referencia y uso de la bibliografía. La resolución del ejercicio incluye el uso de herramientas didácticas, esquemas y utilización de datos del SMN. Aunque la distribución del tiempo fue regular, el desempeño en la prueba de oposición fue muy bueno. Su prueba de oposición fue muy buena.

## CALLEGARI, Ezequiel Adrian

El postulante no consigna Antecedentes Docentes ni Antecedentes Profesionales.

En la categoría **Antecedentes Científicos** el postulante consigna una autoría en trabajo en un congreso, y la participación en otros congresos como co-autor de trabajos, publicados en actas de conferencias. Presenta varias asistencias a reuniones científicas, y la asistencia a un workshop.

En la categoría **Antecedentes de Extensión** el postulante consigna una participación en actividad de divulgación de la FCEN y la participación en actividades de divulgación en Tecnópolis.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y Otros,** además de su promedio y avance en la carrera, consigna la colaboración en la organización de un congreso científico.

La **Prueba de Oposición** fue sobre Temperatura Máxima Media para la materia Climatología. El encuadre de la materia fue bueno. El uso de las herramientas didácticas fue regular, y hubo escasa interacción con los/as estudiantes. El postulante invita a los/as alumnos/as a recordar y aplicar conocimientos adquiridos en materias previas para la resolución del problema, aunque

**Lic. Melina M. Martínez**Jurado Titular

**Dr. Rodrigo Merino**Veedor por el Claustro de
Graduados

**Dra. Lucia Curto**Jurado Titular

**Lic. Pedro S. Blanco**Veedor por el Claustro de
Docentes Auxiliares

**Dra. Sabrina N. Ayala**Jurado Titular

explica apresuradamente los conceptos que se introducen en el ejercicio. Su prueba de oposición fue buena.

### CANO, Rocio Jazmin

La postulante no consigna Antecedentes Docentes.

En la categoría Antecedentes Científicos la postulante consigna varias co-autoría en trabajos publicados en actas de conferencias. Presenta una asistencia a una reunión científica, y la asistencia a un workshop. Consigna la participación en un proyecto de investigación, y en un voluntariado en temática de índole climático.

La postulante acredita como Antecedentes de Extensión numerosas actividades de divulgación, y un cargo de divulgación de SEGBE. Además consigna la participación en actividades de divulgación en Tecnópolis, y un cargo de equiparado en el equipo de extensión del DCAO.

Como Antecedentes Profesionales consigna una actividad en colaboración con el Instituto Geográfico Nacional (IGN).

En la categoría Calificaciones, Títulos y Otros, además de su promedio y avance en la carrera, consigna la obtención de numerosas becas, y la participación en actividades de gestión del

La Prueba de Oposición fue sobre Procesos Adiabáticos de la materia Procesos Termodinámicos en la Atmósfera. La postulante se expresó de forma clara, a buen ritmo y con un buen uso del lenguaje. La postulante brinda una discusión apropiada al cierre de su presentación, pero limita el uso de herramientas didácticas a lo largo de la resolución del problema. La administración del tiempo a lo largo de la prueba fue acorde . Durante la presentación interactúa brevemente con los/as estudiantes. Su prueba de oposición fue muy buena.

### CARRANZA, Agustina

La postulante no consigna Antecedentes Docentes ni Antecedentes Profesionales.

En la categoría Antecedentes Científicos la postulante consigna su participación como autora y co-autora de trabajos en congresos científicos. Presenta varias asistencias a reuniones científicas, y la asistencia a un workshop.

Lic. Melina M. Martínez Jurado Titular

Lic. Pedro S. Blanco

Dra. Sabrina N. Ayala Jurado Titular

Sr. Gastón Luna Veedor por el Claustro de **Estudiantes** 

Dr. Rodrigo Merino Veedor por el Claustro de Graduados

Veedor por el Claustro de **Docentes Auxiliares** 

Dra. Lucia Curto Jurado Titular

En la categoría Antecedentes de Extensión la postulante consigna numerosas participaciones en actividades de divulgación de la FCEN y en Tecnópolis. Además acredita colaboración en el dictado de talleres de divulgación regularmente.

En la categoría Calificaciones, Títulos y Otros, además de su promedio y avance en la carrera, consigna varios cursos de formación. Presenta conocimiento intermedio de idioma inglés, y acredita actividades de gestión en el DCAO.

En la Prueba de Oposición expuso la resolución de un ejercicio integrador de la materia Radiación, encuadrando adecuadamente la materia y enunciando objetivos del ejercicio. Se expresa de forma clara y ordenada, aunque mantiene una escasa interacción con los/as estudiantes. El uso de material didáctico y bibliografía fue muy bueno, como también el tiempo empleado para la exposición. Su prueba de oposición fue muy buena.

#### CARROZZA, Micaela

La postulante no consigna Antecedentes Docentes.

En la categoría Antecedentes Científicos la postulante consigna la autoría de un trabajo para un congreso científico, y la participación de un simposio como co-autora de trabajo. Acredita asistencia a un congreso, y una asistencia a un workshop. Además participa en un voluntariado en temáticas de índole climático.

Los Antecedentes Profesionales que consigna fueron evaluados en otro ítem.

En la categoría Antecedentes de Extensión la postulante consigna varias participaciones en actividades de divulgación de la FCEN, así como actividades de coordinación y organización en articulación con otros organismos.

En la categoría Calificaciones, Títulos y Otros, además de su promedio y avance en la carrera, presenta una beca en formación de RRHH SMN-MinCyT. Consigna la colaboración en la organización de un congreso.

En la Prueba de Oposición presentó la resolución de un ejercicio integrador de la materia Procesos Termodinámicos en la Atmósfera. Hace un buen encuadre de la materia, enunciando conocimientos previos. Hace buen uso de las herramientas didácticas, acompañando el desarrollo del ejercicio con esquemas y diagramas, y explicando de manera clara. Interactúa

Lic. Melina M. Martínez Jurado Titular

Dr. Rodrigo Merino

Graduados

Veedor por el Claustro de

Lic. Pedro S. Blanco Veedor por el Claustro de **Docentes Auxiliares** 

Dra. Lucia Curto Jurado Titular

Dra. Sabrina N. Ayala Jurado Titular

poco con los/as estudiantes, pero al final los/as insta a discutir los resultados. El uso del tiempo fue adecuado. Su prueba de oposición fue muy buena.

## FOSSER, Caterina

La postulante no consigna Antecedentes Docentes.

En la categoría Antecedentes Científicos la postulante consigna varios trabajos en congresos como co-autora, publicados en actas de conferencia. Acredita la asistencia a un congreso, y una asistencia a un workshop.

Como Antecedentes Profesionales consigna trabajo en el área de ambiente de la Municipalidad de Lomas de Zamora.

En la categoría Antecedentes de Extensión la postulante consigna varias participaciones en actividades de divulgación de la FCEN, así como actividades de coordinación y organización en articulación con otros organismos.

En la categoría Calificaciones, Títulos y Otros, además de su promedio y avance en la carrera, presenta una beca de intercambio UBAINT. Además consigna tres cursos de formación. No acredita idiomas con certificación.

La Prueba de Oposición fue sobre Presión dentro de la materia Meteorología General. Dió el encuadre de la materia, y los conocimientos previos necesarios para abordar el problema. Intercaló la resolución del ejercicio con argumentos discutidos en las clases teóricas. La exposición fue clara y ordenada. El manejo del tiempo fue regular. Su prueba de oposición fue buena.

### **GLATSTEIN**, Candela Sol

La postulante consigna Antecedentes Docentes como Ayudante de 2da en el DCAO durante tres cuatrimestres.

En la categoría Antecedentes Científicos la postulante consigna un artículo como primera autora en una revista con arbitraje. Presenta varios trabajos en congresos como autora, y otros tantos como co-autora, publicados en actas de conferencia. Acredita la asistencia a un congreso, y participa en dos proyectos de investigación.

Lic. Melina M. Martínez Jurado Titular

Dr. Rodrigo Merino

Veedor por el Claustro de

Graduados

Jurado Titular

Lic. Pedro S. Blanco Veedor por el Claustro de **Docentes Auxiliares** 

Dra. Lucia Curto

Dra. Sabrina N. Ayala Jurado Titular

La postulante no consigna Antecedentes Profesionales.

En la categoría **Antecedentes de Extensión** la postulante consigna varias participaciones en actividades de divulgación de la FCEN.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y Otros,** además de su promedio y avance en la carrera, presenta una beca estímulo UBACyT. Además consigna un curso de formación. Acredita conocimiento de idioma inglés nivel intermedio.

La **Prueba de Oposición** fue sobre Microfísica de Nubes de la materia Procesos Termodinámicos en la Atmósfera. Realizó un buen encuadre de la materia, y los conocimientos teóricos trabajados. Hizo un muy buen uso de las herramientas didácticas en la exposición, e incentivó a los/as estudiantes a participar activamente. Explicó de manera muy clara, manteniendo un buen ritmo, y administró eficientemente el tiempo de la prueba. Su prueba de oposición fue sobresaliente.

## JATUFF, Matias

El postulante en **Antecedentes Docentes** consigna participación en tutorías de la FCEN, así como cursos de formación pedagógica.

En la categoría **Antecedentes Científicos** el postulante consigna una asistencia a un encuentro ambiental.

El postulante no consigna Antecedentes Profesionales en el período evaluado.

En la categoría **Antecedentes de Extensión** el postulante consigna un voluntariado universitario en temática de ciencias.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y Otros,** además de su promedio y avance en la carrera, presenta varias becas. Además consigna participación en cursos de formación. Acredita actividades de gestión en el DCAO.

La **Prueba de Oposición** fue sobre Microfísica de Nubes de la materia Procesos Termodinámicos en la Atmósfera. No realiza un buen encuadre de la materia, ni del ejercicio dentro de la misma. Hizo un excelente uso de las herramientas didácticas en la exposición, sin embargo la interacción con los/as estudiantes fue escasa. Explicó de manera muy clara, manteniendo un buen ritmo. Su prueba de oposición fue buena.

**Lic. Melina M. Martínez**Jurado Titular

Danest.

**Dra. Lucia Curto**Jurado Titular

Dr. Rodrigo Merino
Veedor por el Claustro de
Graduados
Lic. Pedro S. Blanco
Veedor por el Claustro de
Docentes Auxiliares

**Dra. Sabrina N. Ayala**Jurado Titular

## JUAREZ, Rocio Florencia

La postulante no consigna Antecedentes Docentes.

En la categoría **Antecedentes Científicos** la postulante consigna varias co-autorías en trabajos publicados en actas de conferencias. Acredita una asistencia a una reunión científica, y la asistencia a un workshop. Consigna la participación en un proyecto de investigación, y en un voluntariado en temáticas de índole climático.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** numerosas actividades de divulgación. Además consigna un cargo de equiparado en el equipo de extensión del DCAO, y un voluntariado universitario en temática de ciencias.

Como Antecedentes Profesionales consigna una actividad en colaboración con el IGN.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y Otros,** además de su promedio y avance en la carrera, consigna la obtención de una beca de formación de RRHH SMN-MinCyT, y la participación en actividades de gestión del DCAO.

La **Prueba de Oposición** fue sobre Viento Geostrófico para la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. La postulante presentó un encuadre correcto del ejercicio. Hizo un muy buen uso de las herramientas didácticas, aunque el ritmo de explicación resultó apresurado hacia el final de la prueba. Se detectaron algunas imprecisiones en su resolución. La interacción con los estudiantes fue muy buena. La postulante dió un buen cierre a la resolución del ejercicio. La prueba de oposición fue muy buena.

## PALAMIDESSI, Emilia

La postulante no consigna **Antecedentes Docentes**, **Antecedentes Científicos** ni **Antecedentes Profesionales**.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** participación en una actividad de divulgación.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y Otros,** además de su promedio y avance en la carrera, consigna la obtención de una beca de formación de RRHH SMN-MinCyT.

La **Prueba de Oposición** fue sobre Inestabilidad Inercial de la materia Ondas 2. La postulante encuadró la materia y sugirió la bibliografía necesaria para profundizar el tema. Se evidencia un

**Dra. Lucia Curto**Jurado Titular

**Lic. Melina M. Martínez**Jurado Titular

Dr. Rodrigo Merino

Veedor por el Claustro de

Graduados

ırado Titular

**Lic. Pedro S. Blanco** Veedor por el Claustro de

Docentes Auxiliares

**Dra. Sabrina N. Ayala**Jurado Titular

muy buen ritmo y claridad a lo largo de la explicación, haciendo un uso didáctico del pizarrón para la construcción de la resolución. La interacción con los/as alumnos/as resultó escasa. La prueba de oposición fue muy buena.

### RUGNA, Martín Ezequiel

El postulante consigna como **Antecedentes Docentes** el dictado de un curso en un organismo de ciencia y técnica.

En la categoría **Antecedentes Científicos** el postulante consigna una autoría y varias co-autorías en notas técnicas. También presenta un trabajo como autor y varios como co-autor en congresos científicos, publicados en actas de conferencias. Consigna la participación en dos proyectos de investigación durante el período evaluado.

El postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** varias actividades de divulgación.

El postulante consigna **Antecedentes Profesionales** como especialista de aplicación científica en el SMN durante los tres años del tiempo considerado en la evaluación.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y Otros,** además de su promedio y avance en la carrera, consigna un título de Bachiller Universitario en Ciencias de la Atmósfera. Consigna la obtención de una beca de formación de RRHH SMN-MinCyT, y participó en una actividad de gestión.

La **Prueba de Oposición** fue sobre el tema Temperatura de Brillo de la materia Radiación. El postulante enmarcó adecuadamente el ejercicio, incluyendo conocimientos previos de la materia necesarios para su resolución. La explicación fue clara y a buen ritmo, haciendo hincapié en la interpretación de los elementos de la figura. Sin embargo, evitó hacer uso del pizarrón para la resolución del problema e interactuó escasamente con los/as alumnos/as. El postulante hizo un uso poco adecuado del tiempo. La prueba de oposición fue buena.

#### SALVARE, Felipe

En la categoría **Antecedentes Docentes** el postulante consigna ser Ayudante de 2da del DCAO por un cuatrimestre.

En la categoría **Antecedentes Científicos** el postulante consigna una asistencia a una reunión científica, y la asistencia a un workshop.

**Lic. Melina M. Martínez**Jurado Titular

**Dr. Rodrigo Merino** Veedor por el Claustro de

Graduados

**Dra. Lucia Curto** Jurado Titular

Lic. Pedro S. Blanco
Veedor por el Claustro de
Docentes Auxiliares

**Dra. Sabrina N. Ayala**Jurado Titular

EL postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** numerosas actividades de divulgación, y un voluntariado en temática de índole climático.

Como Antecedentes Profesionales no consigna actividades en el período evaluado.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y Otros,** además de su promedio y avance en la carrera, consigna la obtención de una beca de formación de RRHH SMN-MinCyT, y conocimientos de idioma inglés.

La **Prueba de Oposición** fue sobre Viento Ageostrófico para la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. El postulante presenta un encuadre correcto del ejercicio. El desarrollo en pizarrón fue poco ordenado y a un ritmo rápido. Se detectaron algunos errores conceptuales en su resolución. La interacción con los estudiantes/as fue buena, invitándolos/as a participar. El postulante brindó un buen cierre a la resolución del ejercicio, enmarcándolo en la realidad. La prueba de oposición fue buena.

# SORLI RODRÍGUEZ, Silvina Aylén

La postulante no consigna **Antecedentes Docentes** pertinentes ni **Antecedentes Científicos**. La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** la participación en varias actividades de divulgación.

Como **Antecedentes Profesionales** la postulante consigna seis meses de actividad en el área ambiental durante el período evaluado.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y Otros,** además de su promedio y avance en la carrera, consigna la obtención de una beca, y conocimientos de inglés de nivel intermedio.

La **Prueba de Oposición** fue sobre un ejercicio integrador de Gases Ideales de la materia Procesos Termodinámicos en la Atmósfera. El encuadre del ejercicio fue regular, pero brinda un buen marco teórico para su resolución. El uso de herramientas didácticas fue escaso y no se evidenció interacción con los alumnos. La administración del tiempo fue inadecuada, pero el ritmo de explicación fue pausado y claro. La prueba de oposición fue regular.

**Lic. Melina M. Martínez**Jurado Titular

**Dr. Rodrigo Merino**Veedor por el Claustro de
Graduados

**Dra. Lucia Curto**Jurado Titular

**Lic. Pedro S. Blanco**Veedor por el Claustro de
Docentes Auxiliares

**Dra. Sabrina N. Ayala**Jurado Titular

### SPAGO, Sofía Carla

En la categoría **Antecedentes Docentes** la postulante consigna ser Ayudante de 2da del DCAO por cinco cuatrimestres.

En la categoría **Antecedentes Científicos** la postulante consigna autoría en varios trabajos de congresos, así como varias co-autorías, publicados en actas de conferencias. Consigna la asistencia a varios congresos científicos, y una participación en un proyecto científico.

En la categoría **Antecedentes de Extensión** la postulante consigna la participación en numerosas actividades de divulgación de la FCEN. Además acredita participación en actividades de generación de contenido y actualización de la web de un grupo científico.

Los **Antecedentes Profesionales** presentados fueron evaluados en otros ítems.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y Otros,** además de su promedio y avance en la carrera, consigna una beca obtenida por un proyecto PIDDEF. Ha realizado numerosos cursos de formación, y cuenta con un conocimiento de idioma inglés avanzado. Además consigna la participación en una actividad de gestión.

La **Prueba de Oposición** fue sobre Advección Térmica y Estabilidad de la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. La postulante proveyó un buen encuadre de la materia, incluyendo bibliografía, y empleando un lenguaje adecuado a lo largo de la prueba. La resolución del ejercicio se dió en forma clara y pausada, pero la extensión de su resolución resultó inadecuada para el tiempo disponible. La administración del tiempo a lo largo de la prueba fue regular, hubo escasa interacción con los/as estudiantes, y se detectaron imprecisiones en el encuadre teórico. La prueba de oposición fue buena.

#### VIRACA HUARACHI, Axel Fernando

EL postulante no consigna Antecedentes Docentes, Antecedentes Científicos ni Antecedentes Profesionales.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** la participación en dos actividades de divulgación.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y Otros,** además de su promedio y avance en la carrera, consigna la obtención de varias becas, y una beca de formación de RRHH SMN-MinCyT. Acredita participación en una actividad de gestión.

**Lic. Melina M. Martínez**Jurado Titular

Graduados

**Dr. Rodrigo Merino** Veedor por el Claustro de

**Lic. Pedro S. Blanco** Veedor por el Claustro de Docentes Auxiliares

**Dra. Lucia Curto**Jurado Titular

**Dra. Sabrina N. Ayala**Jurado Titular

La **Prueba de Oposición** fue sobre Ondas de Rossby Barotrópicas de la materia Ondas en la Atmósfera 1. El encuadre del ejercicio fue regular. Resolvió el ejercicio con buen ritmo, orden, y claridad, pero propuso escasa participación por parte de los/as alumnos/as. El manejo del tiempo fue adecuado. La prueba de oposición fue buena.

# Tabla de puntajes:

|                          | Antecedentes |             |           |               | Prueba de | Calificaciones,  |       |
|--------------------------|--------------|-------------|-----------|---------------|-----------|------------------|-------|
| Postulante               | Docentes     | Científicos | Extensión | Profesionales | Oposición | Títulos, y otros | Total |
| BAZZANO, Violeta         |              |             |           |               |           |                  |       |
| Manuela                  | 6.00         | 3.00        | 5.00      | 3.00          | 48.20     | 9.10             | 74.30 |
| CALLEGARI, Ezequiel      |              |             |           |               |           |                  |       |
| Adrian                   | 0.00         | 1.60        | 0.81      | 0.00          | 39.20     | 12.15            | 53.76 |
| CANO, Rocio Jazmin       | 0.00         | 1.20        | 5.00      | 1.20          | 48.30     | 13.98            | 69.68 |
| CARRANZA, Agustina       | 0.00         | 3.00        | 3.64      | 0.00          | 51.90     | 15.30            | 73.84 |
| CARROZZA, Micaela        | 0.00         | 1.15        | 1.40      | 0.00          | 50.10     | 11.89            | 64.54 |
| FOSSER, Caterina         | 0.00         | 1.70        | 0.60      | 0.83          | 44.90     | 15.37            | 63.41 |
| Glatstein, Candela Sol   | 3.00         | 3.00        | 0.40      | 0.00          | 54.50     | 16.62            | 77.52 |
| Jatuff, Matias           | 1.80         | 0.10        | 0.20      | 0.00          | 45.80     | 14.27            | 62.17 |
| Juarez, Rocio Florencia  | 0.00         | 0.90        | 3.70      | 1.20          | 50.20     | 15.99            | 71.99 |
| Palamidessi, Emilia      | 0.00         | 0.00        | 0.10      | 0.00          | 49.35     | 16.42            | 65.87 |
| Rugna, Martín Ezequiel   | 0.80         | 3.00        | 0.40      | 3.00          | 42.70     | 8.49             | 58.39 |
| Salvare, Felipe          | 1.00         | 0.20        | 2.00      | 0.00          | 47.40     | 16.71            | 67.31 |
| Sorli Rodríguez, Silvina |              |             |           |               |           |                  |       |
| Aylén                    | 0.00         | 0.00        | 0.30      | 0.50          | 34.10     | 16.83            | 51.73 |
| Spago, Sofía Carla       | 5.00         | 3.00        | 2.60      | 0.00          | 42.50     | 9.31             | 62.41 |
| Viraca Huarachi, Axel    |              |             |           |               |           |                  | _     |
| Fernando                 | 0.00         | 0.00        | 0.20      | 0.00          | 45.20     | 16.08            | 61.48 |

MEDINA M. HARTINET

**Lic. Melina M. Martínez**Jurado Titular

**Dra. Lucia Curto**Jurado Titular

**Lic. Pedro S. Blanco** Veedor por el Claustro de

**Docentes Auxiliares** 

**Dra. Sabrina N. Ayala**Jurado Titular

**Sr. Gastón Luna** Veedor por el Claustro de Estudiantes

**Dr. Rodrigo Merino**Veedor por el Claustro de
Graduados

Sobre la base del análisis de los antecedentes y la prueba de oposición el Jurado propone el siguiente orden de méritos:

- 1- GLATSTEIN, Candela Sol, 42951225
- 2- BAZZANO, Violeta Manuela, 30142783
- 3- CARRANZA, Agustina, 43245639
- 4- JUAREZ, Rocio Florencia, 42938889
- 5- CANO, Rocio Jazmin, 44080334
- 6- SALVARE, Felipe, 43081323
- 7- PALAMIDESSI, Emilia, 43325037
- 8- CARROZZA, Micaela, 44770031
- 9- FOSSER, Caterina, 94123471
- 10- SPAGO, Sofía Carla, 37989144
- 11- JATUFF, Matias, 41781340
- 12- VIRACA HUARACHI, Axel Fernando, 44712605
- 13- RUGNA, Martín Ezequiel, 34813615
- 14- CALLEGARI, Ezequiel Adrian, 40956418
- 15- SORLI RODRÍGUEZ, Silvina Aylén, 42193719

Habiendo cumplido su cometido, y en conformidad, a los 30 días del mes de septiembre de 2025, las miembros del Jurado firman al pie.

MELINA IT. HARTINES

**Lic. Melina M. Martínez**Jurado Titular

Dr. Rodrigo Merino

Veedor por el Claustro de

Graduados

**Dra. Lucia Curto**Jurado Titular

**Lic. Pedro S. Blanco**Veedor por el Claustro de
Docentes Auxiliares

**Dra. Sabrina N. Ayala**Jurado Titular