

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN) de la Universidad de Buenos Aires (UBA), el día jueves 13 de marzo de dos mil veinticinco, se reúne el Jurado designado para entender en la selección interina aprobada por Res. CD N° 1904/24 para cubrir un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva (SC Nro. 206) en el área Ciencias de la Atmósfera, integrado por la Dra. Gabriela Nicora, la Dra. Moira Doyle y la Dra. María Laura Bettolli con la presencia de los veedores, Lic. Marianela Groppa (por el claustro de Graduados) y Lic. Pedro Blanco (por el claustro de Auxiliares).

Se inscribieron los siguientes aspirantes:

LOZADA MONTANARI, Malena Sol; DNI 37844410
BUREK, Antonella; DNI 34977395
MARTINEZ, Daiana Micaela; DNI 38701233
MARTORELLI, Belén Amancay; DNI 34253475
MERINO, Rodrigo Andres; DNI 33032116
OLIVERI, Paula Carolina; DNI 32340526
SIMONE, Inés Cecilia; DNI 30036896
YAÑEZ, Dan Denis Ivan; DNI 39339192

El Jurado en su totalidad se reunió en presencia de los veedores el día 3 de febrero del corriente para elaborar la tabla de puntajes de acuerdo con el Reglamento para la Provisión de Cargos de Docentes Auxiliares (de aquí en adelante, el Reglamento) y para establecer los temas y la fecha de la Prueba de Oposición.

Antes de tomar vista de los antecedentes el Jurado determinó la forma en que se evaluarían los mismos y el peso relativo de cada uno de acuerdo con el Reglamento vigente. En consecuencia, se fijaron los siguientes puntajes:

Item	Puntaje
Antecedentes Docentes	18
Antecedentes Científicos	30
Antecedentes de Extensión	9
Antecedentes Profesionales	9
Prueba de Oposición	26
Calificaciones, Títulos, Estudios y otros antecedentes	8

La prueba de oposición consistió en la presentación oral del diseño de un trabajo práctico, planteando el objetivo general del mismo, objetivos específicos de cada ejercicio y

desarrollo progresivo en el conocimiento del estudiante. Asimismo, se solicitó la entrega (al inicio de la prueba de oposición) de tres copias impresas de los enunciados de la guía del trabajo práctico a presentar (una para cada jurado). El tiempo asignado para dicha Prueba se estableció en 20 minutos.

Los temas de la Prueba fueron dados a conocer el día jueves 6 de febrero del corriente. La Prueba de Oposición fue fijada para el día 11 de marzo a partir de las 9:00 horas.

Los temas propuestos para la confección de la guía de trabajos prácticos fueron a elección de los aspirantes dentro de aquellos que se dictan en alguna de las siguientes materias de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera:

Meteorología General
Estadística para el Sistema Climático 1
Procesos Termodinámicos en la Atmósfera
Introducción a la Dinámica de la Atmósfera
Radiación
Climatología
Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala
Ondas en la Atmósfera 1
Ondas en la Atmósfera 2
Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica
Meteorología Sinóptica

La vista de antecedentes tuvo lugar a partir del día 11 de marzo del corriente. El presente dictamen se elaboró el día 13 de marzo del corriente.

Todos los postulantes manifestaron estar de acuerdo en considerar los antecedentes comprendidos en el período marzo 2020 - marzo 2022 de forma tal que se consideró diferencialmente la docencia ejercida en dicho período, atento a lo recomendado en la modificación al Reglamento por Res CD 411/2022.

Se deja constancia que la Prueba de Oposición de la aspirante Malena Sol Lozada Montanari se realizó en forma remota vía la plataforma Zoom, debido a que al momento de la prueba de oposición se encontraba a más de 500 km de distancia.

Para la evaluación de los Antecedentes Docentes y de Extensión se tuvo en cuenta el período 2016-2024, en tanto que para los antecedentes Científicos y Profesionales el período 2019-2024.

De la evaluación de los antecedentes y la Prueba de Oposición se mencionan los siguientes aspectos relevantes de los distintos postulantes:

BUREK, Antonella

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue "Introducción a la Turbulencia y Flujos Turbulentos" y se enmarcó en la materia Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala. La presentación fue muy buena ajustándose al tiempo propuesto. La postulante evidenció un

gran manejo del tema elegido, puntualizó las distintas problemáticas que presentan los alumnos durante su aprendizaje dando respuesta a las mismas.

La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO actualmente como Ayudante de Primera y anteriormente como Ayudante de Segunda. Asimismo, se desempeña actualmente como Jefe de Trabajos Prácticos en la Universidad Argentina de la Empresa y se ha desempeñado como Ayudante de Primera en la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Se encuentra cursando el Tramo de Formación Pedagógica para Profesionales de la Universidad Fraternidad de Agrupaciones Santo Tomás de Aquino (UFASTA).

En la categoría **Antecedentes Científicos** posee un número importante de publicaciones en revistas científicas de alto impacto y presentaciones en congresos científicos. Ha participado en proyectos de investigación y en campañas de campo.

La postulante no cuenta con **Antecedentes Profesionales**.

Los **Antecedentes de Extensión** incluyen algunas actividades de divulgación de la ciencia.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera de la UBA y cuenta con el 70% de avance en el Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Ha participado en algunas tareas de gestión en el DCAO.

LOZADA MONTANARI, Malena Sol

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Distribución de probabilidad Binomial, Poisson y Normal” y se enmarcó en la materia Estadística para el Sistema Climático 1. La presentación fue regular y el ajuste al tiempo no fue el adecuado. La postulante no tuvo buen manejo didáctico, faltó profundidad en la presentación del encuadre, el diseño y de los objetivos generales y específicos de la guía.

La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO donde se ha desempeñado como Ayudante de Segunda y actualmente se desempeña como Ayudante de Primera. Sus encuestas docentes son satisfactorias

En la categoría **Antecedentes Científicos** posee una publicación en revistas científicas de alto impacto y presentaciones en congresos científicos. Ha participado en proyectos de investigación.

La postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** como colaboradora en diversos estudios de impacto ambiental.

Los **Antecedentes de Extensión** incluyen diversas actividades de divulgación de la ciencia y de articulación con otros niveles educativos. Asimismo, realiza actividades de mantenimiento de páginas web vinculadas a la divulgación y comunicación de la ciencia.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera de la UBA y ha completado los cursos necesarios para la carrera de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. Ha participado en algunas tareas de gestión en el DCAO. Acredita título de idioma extranjero.

MARTINEZ, Daiana Micaela

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Viento geostrofico” que enmarcó en la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. La presentación fue muy buena aunque el ajuste al tiempo estipulado no fue del todo adecuado. La postulante mostró un buen dominio del tema presentado y de las dificultades que pueden encontrar los alumnos al resolver la guía de trabajos prácticos. La guía presentada no comprende muchos ejercicios

pero es detallada en su presentación y abarca actividades relacionadas con casos teóricos como también el análisis y comprensión del tema en casos reales.

La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO donde se ha desempeñado como Ayudante de segunda, ayudante de primera y desde hace dos años como Jefe de Trabajos Prácticos. Sus encuestas docentes son satisfactorias.

En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas con referato y presentaciones en congresos científicos. Tiene participación (pasada y presente) en proyectos de investigación. Ha colaborado en una campaña de campo.

La postulante no cuenta con **Antecedentes Profesionales** en el periodo evaluado para este concurso.

Los **Antecedentes de Extensión** incluyen actividades de divulgación de la ciencia, actividades de organización de los coloquios CIMA/DCAO así como la participación en congresos.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y ha completado los cursos necesarios para la carrera de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. Ha participado en diversas actividades de gestión.

MARTORELLI, Belén Amancay

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Componentes ageostróficas” y se enmarcó en la materia Introducción a la Dinámica. La presentación fue muy buena si bien no pudo ajustarse al tiempo estipulado. La guía presentada incluye tanto actividades a ser resueltas en forma individual como grupal, alentando a la discusión y profundización del tema por los estudiantes. La postulante evidenció un buen manejo del tema elegido y claridad en la exposición integrando los conceptos a lo largo del desarrollo de la práctica diseñada.

La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en la carrera pero en la Universidad Nacional de los Comechingones, en la provincia de San Luis, donde se ha desempeñado como Jefe de Trabajos Prácticos, y previamente como Ayudante de Primera.

En la categoría **Antecedentes Científicos** posee presentaciones en congresos científicos y participa en proyectos de investigación. La postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** vinculados al análisis de información de radiación solar para la generación de energía.

Los **Antecedentes de Extensión** incluyen su participación en numerosas actividades de divulgación incluyendo salidas de campo.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera de la UBA y ha completado el plan de estudios de la carrera de doctorado de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

MERINO, Rodrigo Andrés

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Masas de Aire” y se enmarcó en la materia Meteorología Sinóptica. La presentación fue destacada, con mucha claridad y se ajustó al tiempo. El postulante presentó un buen encuadre en la currícula y en el progreso del conocimiento del estudiante.

El postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Ayudante de Primera y habiéndose desempeñado previamente como Ayudante de Segunda. Sus encuestas docentes son satisfactorias.

En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas de alto impacto con referato y presentaciones en congresos científicos de la especialidad. Ha participado y participa en proyectos científicos y ha realizado varias campañas de campo.

El postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** vinculados a la elaboración de un informe técnico profesional.

Dentro de los **Antecedentes de Extensión** ha participado en actividades de divulgación de la ciencia y coordinación de páginas web vinculadas a la divulgación y comunicación de la ciencia.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Bachiller en Ciencias de la Atmósfera, Licenciado en Ciencias de la Atmósfera y Doctor de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. En la actualidad posee una beca postdoctoral (CONICET). Cuenta con título de idioma extranjero y ha sido distinguido con un premio.

OLIVERI, Paula Carolina

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Equilibrio radiativo” y se enmarcó en la materia Radiación. La presentación fue buena y el ajuste al tiempo no fue del todo adecuado.

La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** como ayudante de segunda en el DCAO, desempeñándose actualmente como Ayudante de Primera. Sus encuestas docentes son satisfactorias.

En la categoría **Antecedentes Científicos** posee una publicación en revistas de alto impacto con referato, un capítulo de libro y varias presentaciones en congresos científicos de la especialidad. Ha participado en proyectos de investigación.

La postulante cuenta con algunos **Antecedentes Profesionales** los cuales están relacionados a la generación de pronósticos estacionales.

Presenta **Antecedentes de Extensión** incluyendo actividades de divulgación científica, participación en un congreso y la coordinación de páginas web de extensión.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y ha completado el plan de estudio de la carrera de Doctorado de la UBA. Presenta antecedentes en actividades de gestión dentro del DCAO, actividades de evaluación académica y dos premios.

SIMONE, Inés Cecilia

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Balance de Energía” y se enmarcó en la materia Climatología. La presentación fue clara si bien no se ajustó al tiempo propuesto y el nivel de las actividades propuestas no es del todo acorde a la materia elegida para el desarrollo del tema.

La postulante no cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO pero se ha desempeñado en la actualidad como Jefe de Trabajos Prácticos en la Universidad Nacional de Hurlingham.

En la categoría **Antecedentes Científicos** la postulante cuenta con publicaciones en revistas científicas; también ha realizado presentaciones en congresos de la especialidad. Tiene participación presente y pasada en proyectos científicos. Ha realizado campañas de campo.

No cuenta con **Antecedentes Profesionales**.

Presenta **Antecedentes de Extensión** que incluyen actividades de divulgación.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y el plan de estudios de la Carrera de Doctorado de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

YAÑEZ, Dan Denis Ivan

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Frentes” y se enmarcó en la materia Meteorología Sinóptica. La presentación fue buena y se ajustó al tiempo estipulado. El enfoque propuesto fue adecuado, aunque faltó una mayor discusión conceptual de los resultados esperados.

El postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO como ayudante de segunda. Actualmente se desempeña como jefe de trabajos prácticos en la Universidad Nacional Arturo Jauretche.

En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas con referato y presentaciones en congresos científicos de la especialidad. Ha participado en proyectos de investigación.

El postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** en el ámbito del monitoreo de datos relacionados con eventos climáticos de alto impacto.

Presenta **Antecedentes de Extensión** a través de la participación en actividades de divulgación científica.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciado en Ciencias de la Atmósfera. Presenta antecedentes en actividades de gestión dentro del DCAO, actividades de evaluación académica y participación en la organización de eventos.

El resultado de la evaluación exhaustiva de los antecedentes se detalla a continuación:

Aspirante	Ant. Docentes	Ant. Científicos	Ant. Extensión	Ant. Profesionales	Prueba Oposición	Otros	Total
Lozada							
Montanari	14,93	6,13	3,8	4,00	6,90	5,86	41,62
Burek	7,89	29,99	1,8	0,00	23,52	3,64	66,84
Martinez	15,00	10,15	9	0,00	22,77	4,39	61,31
Martorelli	4,83	2,50	9	1,00	19,89	2,86	40,08
Merino	14,31	21,25	1,8	1,00	25,38	5,56	69,30
Oliveri	12,04	11,37	2,7	0,75	20,54	3,64	51,04
Simone	0,92	8,46	0,4	0,00	17,54	2,86	30,18
Yañez	5,52	8,20	1,4	2,50	20,30	4,56	42,48



En virtud del análisis de los antecedentes, el Jurado considera que todos los postulantes cumplen con las condiciones necesarias para el cargo y establece, por unanimidad, el siguiente Orden de Mérito:

1. MERINO, Rodrigo Andrés
2. BUREK, Antonella
3. MARTINEZ, Daiana Micaela

4. OLIVERI, Paula Carolina
5. YAÑEZ, Dan Denis Iván
6. LOZADA MONTANARI, Malena Sol
7. MARTORELLI, Belén Amancay
8. SIMONE, Inés Cecilia

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a las 12:20 hs del día jueves 13 de marzo de 2025, firman el presente dictamen:

		
Aclaración: Moira Evelina Doyle	Aclaración: M Gabriela Nicora	Aclaración: María Laura Bettolli

	
Lic. Marianela Groppa Veedor por el claustro de Graduados	Lic. Pedro Samuel Blanco Veedor por el claustro de Auxiliares