

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, el 7 de noviembre de 2025, se reúne el Jurado designado para entender en la selección regular aprobada por Res. EX-2025-01554827 -UBA-DMESA#FCEN para cubrir siete (9) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva (SC. 92, 93, 251, 187, 145, 234, 156, 311 y 206) en el área de Ciencias de la Atmósfera, integrado por las Dras. Inés Camilloni, Matilde Rusticucci y Gabriela Nicora, con la presencia de los veedores, Lic. Agustina López Ramírez, por el claustro de Graduados, y el Sr. Felipe Salvare por el claustro de Estudiantes.

Se inscribieron los siguientes aspirantes:

1. AYALA, Sabrina Noemí, DNI 37560982
2. BALMACEDA HUARTE, Rocío, DNI 36079413
3. BUREK, Antonella, DNI 34977395
4. CANCELADA, Maite, 34318218
5. CASARETTO, Gimena, DNI 39515486
6. COVI, Mauro, DNI 24963284
7. CURTO, Lucia, DNI 34560501
8. DE OTO PROSCHLE, Matías Nahuel, DNI 35371155
9. DÍAZ, Leandro Baltasar, DNI 35169741
10. GONZÁLEZ, Sergio Hernán, DNI 39912678
11. GROPPA, Marianela, DNI 37140999
12. GULIZIA, Carla Natalia, DNI 31605198
13. LEYBA, Inés Mercedes, DNI 32636084
14. LOZADA MONTANARI, Malena Sol, DNI 37844410
15. MARTINEZ, Daiana Micaela, DNI 38701233
16. MARTORELLI, Belén Amancay, DNI 34253475
17. MEIS, Melanie, DNI 34704917
18. MERINO, Rodrigo Andrés, DNI 33032116
19. OLIVERI, Paula Carolina, DNI 32340526
20. ORUEZABAL, Victoria, DNI 41758702
21. OSMAN, Marisol, DNI 33025747
22. ROBLEDO, Federico Ariel, DNI 29192891
23. SIMONE, Inés Cecilia, DNI 41758702
24. STAINOUH, Federico Alberto
25. TONTI, Natalia, DNI 31337858
26. YAÑEZ, Dan Denis Iván, DNI 39339192

El Jurado en su totalidad se reunió en presencia de los veedores el día 5 de septiembre 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 luego de que se retiraran los veedores continuaron la reunión para establecer los temas y las fechas de la Prueba de Oposición.

Antes de tomar vista de los antecedentes, el Jurado determinó la forma en que se evaluarían y el peso relativo de cada uno de ellos, 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, los objetivos específicos de cada ejercicio y el desarrollo progresivo del 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 25 de septiembre del corriente. La Prueba de Oposición fue fijada para los días 8 y 9 de octubre a partir de las 8:30 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

Se deja constancia de que los antecedentes del postulante Federico Alberto STAINOUH y Rocío BALMACEDA HUARTE no fueron evaluados ya que presentaron su renuncia al presente concurso, adelantando su decisión al Jurado.

La vista de antecedentes tuvo lugar a partir del día 20 de octubre del corriente. El presente dictamen se elaboró el día 7 de noviembre del corriente, tras la solicitud de una prórroga de 5 días hábiles.

Se deja constancia de que la Dra. Inés Camilloni se abstuvo de emitir opinión sobre los postulantes Carla Natalia GULIZIA y Malena Sol LOZADA MONTANARI.

De acuerdo con el Art. 33 del Reglamento, en la valoración de los antecedentes se consideraron las licencias por maternidad de las postulantes Carla Natalia GULIZIA y Melanie MEIS, ambas incluidas en sus respectivas declaraciones juradas. Asimismo, todos los postulantes manifestaron estar de acuerdo en considerar los antecedentes comprendidos en el período marzo 2020 - marzo 2022 de forma tal que se valoró diferencialmente la docencia ejercida en dicho período, atento a lo recomendado en la modificación al Reglamento por Res. CD 411/2022.

Se deja constancia de que la Prueba de Oposición de las aspirantes Gimena CASARETTO e Inés LEYBA se realizó de forma remota, vía la plataforma Zoom, debido a que, al momento de la prueba, se encontraban a más de 500 km de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Para la evaluación de los Antecedentes Docentes se tuvo en cuenta el período enero 2017-junio 2025.

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

AYALA, Sabrina Noemí

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Viento Térmico” y se enmarcó en la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. La presentación fue sobresaliente, clara y detallada, y se ajustó al tiempo. La postulante evidenció un manejo del tema elegido aplicando la didáctica para que el alumno trabaje los distintos puntos claves del tema. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Jefe de Trabajos Prácticos y habiéndose desempeñado previamente como Ayudante de Primera y Ayudante de Segunda. En la categoría **Antecedentes Científicos** la postulante posee publicaciones en revistas científicas y acredita presentaciones y participaciones en congresos de la especialidad. Ha participado y participa en proyectos científicos y cuenta con cursos de especialización además de los correspondientes a su doctorado. Ha participado en la dirección de una tesis de licenciatura. La postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** a través de su participación en convenios entre el DCAO y el SMN. Los Antecedentes de **Extensión** incluyen actividades de divulgación y participación en proyectos de esta categoría. En la categoría Calificaciones, Títulos y otros, posee el título de Doctora en Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la UBA. Acredita participación en tareas de gestión.

BUREK, Antonella

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Introducción a la turbulencia y flujos turbulentos” correspondiente a la materia Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala. La presentación fue muy buena, acorde con el tiempo previsto presentando ejercicios con objetivos de aprendizaje claros. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO como Ayudante de Segunda y en la actualidad es Jefe de Trabajos Prácticos. Se desempeñó además como docente en la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y en la UADE. Además, realizó diversos cursos de formación pedagógica. En la categoría **Antecedentes**

Científicos posee publicaciones en revistas científicas de alto impacto y presentaciones en congresos científicos de su especialidad, además de una colaboración en un informe técnico. Ha participado y participa en proyectos de investigación y en campañas experimentales. La postulante no cuenta con **Antecedentes Profesionales**. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen algunas actividades de comunicación pública de la ciencia. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** se destaca que está cursando el Doctorado en el área Ciencias Biológicas en la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Fue becaria de diferentes organismos, actuó como representante del claustro de estudiantes en el CODEP y veedora de concursos docentes.

CANCELADA, Maite

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Método de la Parcela. Estabilidad Estática y Potencial” correspondiente a la materia Procesos Termodinámicos en la Atmósfera. La presentación fue buena; se ajustó al tiempo estipulado, pero faltó claridad sobre la modalidad de trabajo propuesta y el encuadre del trabajo práctico en la materia. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Profesora Adjunta. Previamente actuó como Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Primera. También fue docente en cursos breves en otras instituciones. Presenta formación pedagógica en el Profesorado en Ciencias de la Atmósfera; además, ha realizado diversos cursos de capacitación y ha participado en congresos sobre la enseñanza de las ciencias de la atmósfera. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas científicas de alto impacto y presentaciones en congresos científicos de su especialidad. Ha participado y participa en proyectos de investigación y en campañas experimentales. Además, realizó una pasantía en el exterior. Actuó como directora asistente de una tesis de licenciatura finalizada y es directora de otra en curso. En sus **Antecedentes Profesionales** cuenta con la participación en una OAT. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen algunas actividades de comunicación pública de la ciencia y el dictado de cursos de capacitación docente. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros**, posee el título de Doctora de la UBA en el área de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Fue becaria de diferentes organismos, actuó como representante del claustro de estudiantes y graduados en el CODEP, así como jurado de concursos docentes y de tesis de licenciatura.

CASARETTO, Gimena

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Viento térmico” correspondiente a la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. La presentación se realizó en formato remoto, se ajustó al tiempo estipulado y fue correcta, aunque no resultó clara respecto de la progresión en la adquisición de conocimientos por parte de los estudiantes. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose previamente como Ayudante de Segunda y de Primera y siendo actualmente Jefe de Trabajos Prácticos. También fue docente en el nivel medio. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas con referato y presentaciones en congresos científicos de la especialidad. Ha participado y participa en proyectos de investigación y en campañas experimentales. La postulante no cuenta con **Antecedentes Profesionales**. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen actividades de comunicación pública de la ciencia. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** se encuentra cursando el Doctorado de la UBA en el área de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Fue becaria de diferentes organismos.

COVI, Mauro

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Inestabilidad Barotrópica” y se enmarcó en la materia Ondas en la Atmósfera 1. La presentación fue muy buena y se ajustó adecuadamente al tiempo estipulado. El postulante mostró un amplio dominio del tema presentado y ha desarrollado herramientas para trabajar este tema con los alumnos en la materia. El postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose como Jefe de Trabajos Prácticos durante los últimos 12 años. Ha actuado como docente invitado en varias ocasiones en otras facultades. Asimismo, ha participado en proyectos y congresos de docencia. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas con referato y presentaciones en congresos científicos. Ha codirigido una tesis de licenciatura y actualmente dirige varias tesis de doctorado en curso. Presenta participación en proyectos de investigación (pasada y presente). Ha organizado y colaborado en numerosas campañas experimentales de su especialidad. El postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** en el periodo evaluado para este concurso. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen actividades de organización de los coloquios CIMA/DCAO. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciado y Bachiller en Ciencias de la Atmósfera, así como Doctor de la UBA en el área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Ha actuado en diversas actividades de evaluación académica y científica.

CURTO, Lucía

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Ondas de Rossby barotrópicas” correspondiente a la materia Ondas en la Atmósfera 1. La presentación fue muy buena y se ajustó al tiempo estipulado. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose previamente como Ayudante de Primera y siendo actualmente Jefe de Trabajos Prácticos. Realizó diversos cursos de formación pedagógica. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas científicas, algunas de ellas de alto impacto y presentaciones en congresos científicos de su especialidad. Ha participado y participa en proyectos de investigación. Además, realizó pasantías en el exterior. Actuó como directora de una tesis de licenciatura finalizada y es directora y codirectora de otras dos en curso. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen numerosas actividades de comunicación pública de la ciencia y la participación en congresos sobre el tema. Los **Antecedentes Profesionales** incluyen la participación en dos OAT y en servicios de consultoría. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros**, posee el título de Doctora de la UBA en el área de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Posee numerosos antecedentes de gestión (entre ellos, consejera directiva FCEN, representante del claustro de graduados en el CODEP y veedora de concursos). Fue becaria del CONICET y se encuentra a la espera de la efectivización de su incorporación como Investigadora Asistente de dicho organismo.

DE OTO PROSCHLE, Matías Nahuel

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Masas de aire” correspondiente a la materia Meteorología Sinóptica. La presentación consistió en el planteo de elaborar un informe grupal por parte de los estudiantes. Los objetivos de aprendizaje no fueron presentados adecuadamente, ni se contextualizó la propuesta dentro de la materia y de los trabajos prácticos previos. El postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO habiendo actuado como Ayudante de Segunda. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee una publicación en una revista científica de alto impacto, presentaciones en congresos científicos de su especialidad y

participación en proyectos de investigación. Además, realizó algunos cursos de perfeccionamiento y participó en campañas experimentales. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen numerosas actividades de comunicación pública de la ciencia. Los **Antecedentes Profesionales** incluyen tareas como Investigador de Aplicación Científica en el Servicio Meteorológico Nacional y de coordinación de emisión de avisos meteorológicos. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros**, se destaca que fue becario CONICET y MINCYT y representante del claustro de estudiantes en el CODEP.

DÍAZ, Leandro Baltasar

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue "Ondas de Gravedad Externas con Rotación" y se enmarcó en la materia Ondas en la Atmósfera 2. 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 Profesor Adjunto Interino y habiéndose desempeñado previamente como Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Primera. También cuenta con amplia experiencia docente en el Ciclo Básico Común (CBC) de la UBA y ha colaborado en tareas docentes en otras facultades. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee numerosas publicaciones en revistas de alto impacto con referato y numerosas presentaciones en congresos científicos de la especialidad. Ha participado y participa en proyectos científicos. Acredita dirección y codirección de proyectos científicos y ha actuado en la dirección de recursos humanos como director de tesis de grado y posgrado en el DCAO y becas de grado y posgrado. Ha realizado una estadía científica en un centro de investigación en el exterior. El postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** vinculados a actividades de desarrollo tecnológico en el marco del monitoreo y pronóstico meteorológico para la toma de decisiones y el desarrollo de una Red de Monitoreo de lluvia para la toma de decisiones. Acredita la participación en un informe técnico profesional y la coordinación de actividades de transferencia vinculadas a reuniones mensuales de monitoreo climático. Dentro de los **Antecedentes de Extensión** cuenta con numerosas participaciones en actividades de divulgación de la ciencia, con publicaciones de divulgación científica, y creación y coordinación de páginas web vinculadas a la divulgación y comunicación de la ciencia. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Doctor de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. En la actualidad se desempeña como Investigador Asistente (CONICET). Ha desempeñado y desempeña numerosas actividades de gestión en el DCAO y en el CIMA, ha realizado tareas de evaluación académica y científica. Ha sido distinguido con diversos premios por su desempeño académico.

GONZALEZ, Sergio Hernán

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue "Practica 3: Tuplas, Listas, arreglos, data frames. Diccionarios. Funciones intrínsecas y funciones definidas por el usuario" y se enmarcó en la materia Laboratorio de procesamiento de "Información meteorológica". La presentación fue buena y se ajustó adecuadamente al tiempo estipulado. El postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Ayudante de Primera desde el año 2023. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas con referato y presentaciones en congresos científicos. Presenta participación en proyectos de investigación. El postulante no cuenta con **Antecedentes Profesionales** en el periodo evaluado para este concurso. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen participación de

Proyectos y actividades de extensión. En la categoría Calificaciones, Títulos y otros, posee el título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera de la UBA y presenta un grado de avance del 60% en su doctorado para la carrera de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. Ha participado en algunas tareas de gestión en el DCAO.

GROPPA, Marianela

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Viento geostrófico” y se enmarca en la materia “Introducción a la dinámica de la Atmósfera”. La presentación fue muy buena y la presentación se ajustó al tiempo estipulado. Los **Antecedentes Docentes** de la postulante son muy recientes, su desempeño como Ayudante de Primera en el DCAO, comenzando en el 202., y en el último año se desempeñó como Jefe de Trabajos Prácticos. En la categoría **Antecedentes Científicos** la postulante no posee publicaciones en revistas científicas, pero si acredita presentaciones y participaciones en congresos de la especialidad. Participa en proyectos científicos y cuenta con cursos de especialización. La postulante no cuenta con **Antecedentes Profesionales**. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen actividades de divulgación. En la categoría Calificaciones, Títulos y otros posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y cuenta con más del 85% del puntaje del plan de estudios correspondiente a la carrera de Doctorado de la UBA en el área de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Acredita participación en tareas de gestión.

GULIZIA, Carla Natalia

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Cambio Climático” y se enmarca en la materia Climatología. La presentación fue muy buena y el ajuste al tiempo fue el adecuado. El enfoque propuesto y el diseño conceptual fueron adecuados. La postulante cuenta con amplios **Antecedentes Docentes en el DCAO** desempeñando en la actualidad como Profesor Adjunto Interino. Acredita actividades de apoyo a la docencia y dictado de cursos de capacitación. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee varias publicaciones en revistas de alto impacto con referato y numerosas presentaciones en congresos científicos de la especialidad. Ha actuado en la dirección de recursos humanos como directora / codirectora de tesis de grado y posgrado en el DCAO. La postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** los cuales están relacionados a informes técnicos profesionales. Presenta destacados **Antecedentes de Extensión** incluyendo actividades de divulgación científica, publicaciones de divulgación y coordinación de páginas de extensión. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y Doctora de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos y se desempeña como Investigadora Asistente (CONICET). Presenta cuantiosos antecedentes en actividades de gestión dentro del DCAO, destacándose por su extensa participación en la Comisión de Currícula en Ciencias de la Atmósfera (DCAO). Es importante destacar que actualmente es presidenta del Centro Argentino de Meteorología (CAM).

LEYBA, Inés Mercedes

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Viento” y se enmarcó en la materia Meteorología General. La presentación fue destacada ajustándose al tiempo propuesto. La postulante evidenció un gran manejo del tema elegido, claridad en su exposición, discusión del diseño y los objetivos trabajo práctico y originalidad en algunas de las actividades propuestas en la guía. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Jefe de Trabajos Prácticos. Previamente se desempeñó como Ayudante de

Primera (habiendo actuado como Jefe de Trabajos Prácticos en algunas ocasiones). Además, actuó como Profesora en la Maestría de Ciencias Ambientales. Presenta formación pedagógica y participación en congresos de Educación. En la categoría **Antecedentes Científicos** la postulante cuenta con publicaciones en revistas científicas; también ha realizado presentaciones en congresos de la especialidad. Actualmente participa en proyectos científicos y tiene cursos de perfeccionamiento. Como **Antecedentes Profesionales** ha participado en algunas actividades de transferencia profesional. Presenta variados **Antecedentes de Extensión** que incluyen actividades de divulgación, publicaciones y mantenimiento de redes sociales, organización de talleres, miembro del comité de organización de Coloquios CIMA/DCAO y difusión en programas de televisión. Ha sido responsable de las tareas de extensión del DCAO. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Doctor de la UBA en el área de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Acredita una muy activa participación en tareas de gestión y evaluación en el DCAO. Ha sido distinguida con un premio.

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 muy buena y se ajustó correctamente al tiempo estipulado. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO donde actualmente se desempeña como Ayudante de Primera. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee una publicación en una revista científica 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. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee el título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera de la UBA y presenta un grado de avance del 80% en su doctorado para la carrera de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. Ha participado en algunas tareas de gestión en el DCAO.

MARTINEZ, Daiana Micaela

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Viento Geostrófico” y se enmarcó en la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. La presentación fue muy buena y se ajustó correctamente al tiempo estipulado. La exposición de la temática fue clara, y el enfoque y el diseño conceptual también lo fueron. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Jefe de Trabajos Prácticos y habiéndose desempeñado previamente como Ayudante de Primera. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas con referato y presentaciones en congresos científicos. Asimismo, ha realizado cursos de perfeccionamiento y participado de campañas de campo. Actualmente participa en proyectos científicos. La postulante no cuenta con **Antecedentes Profesionales**. Los Antecedentes de Extensión incluyen una participación activa en actividades de divulgación. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y cuenta con la totalidad de los créditos aprobados de la carrera de Doctorado de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, con un grado de avance en su doctorado del 80%. Acredita participación en tareas de gestión.

MARTORELLI, Belén Amancay

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Componentes Ageostróficas” correspondiente a la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. La presentación se ajustó al tiempo estipulado y fue correcta. La postulante no cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO, sino en Universidad Nacional de los Comechingones (UNLC) como Profesora adjunta interina, desempeñándose previamente como Ayudante de Primera y Jefe de Trabajos Prácticos. También fue tutora de un curso dirigido al nivel medio. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones y presentaciones en congresos científicos de la especialidad. Ha participado y participa en proyectos de investigación y realizó pasantías. Como **Antecedentes Profesionales** participó en un ciclo de charlas. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen numerosas actividades de comunicación pública de la ciencia y tres años en el cargo de divulgadora de la carrera de Ciencias de la Atmósfera de la FCEN. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** se encuentra cursando el Doctorado de la UBA en el área de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Fue becaria de distintos organismos y miembro del jurado de concursos en UNLC.

MEIS, Melanie

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Distribución Binomial, Poisson y Normal” correspondiente a la materia Estadística para el Sistema Climático 1. La presentación fue excelente y ajustada al tiempo estipulado. Planteó con claridad los objetivos de cada ejercicio propuesto, así como las dificultades que los estudiantes podrían encontrar en su resolución y las estrategias de enseñanza para superarlas. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Primera previamente. También cumplió tareas docentes en universidades privadas y en el curso Exactas Programa. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee numerosas publicaciones y presentaciones en congresos científicos de la especialidad. Ha participado y participa en proyectos de investigación, en dos de ellos como directora. Realizó cursos de perfeccionamiento, dirigió dos tesis de Maestría finalizadas y actuó como asistente de una tesis de licenciatura también finalizada. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen numerosas actividades de comunicación pública de la ciencia. La postulante no cuenta con **Antecedentes Profesionales**. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Doctora de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, obtuvo becas CONICET y distinciones en trabajos presentados en Congresos. Realizó tareas de evaluación como jurado de tesis de licenciatura y de trabajos presentados en reuniones científicas. Participó en la comisión organizadora de un CONGREMET. Se encuentra a la espera de la efectivización de su incorporación como Investigadora Asistente del CONICET.

MERINO, Rodrigo

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Masas de aire” y se enmarca en la materia Meteorología Sinóptica. La presentación fue sobresaliente, clara, detallada y se ajustó al tiempo evidenciando un manejo del tema elegido aplicando la didáctica para que el alumno trabaje los distintos puntos claves del tema. El postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Jefe de Trabajos Prácticos, anteriormente como Ayudante de Primera y de Segunda. Estuvo a cargo de un curso para pronosticadores del Servicio Meteorológico Nacional. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas con referato y numerosas presentaciones en congresos científicos de la

especialidad. Ha participado en proyectos de investigación dirigidos por otros investigadores y en experimentos de campo. Ha actuado en la dirección de recursos humanos como director de tesis de posgrado en la Maestría en Meteorología Agrícola. El postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** los cuales están relacionados con servicios de asesoría experta en meteorología ofrecidos al Servicio Meteorológico Nacional y participación en dos Órdenes de Asistencia Técnica (OAT). Presenta publicaciones relativas a sus **Antecedentes de Extensión** además de ser Miembro del Equipo de Difusión del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (FCEyN-UBA). En la categoría Calificaciones, Títulos y otros posee título de Doctor de la UBA en el área de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos y es miembro del equipo de Brigadistas de emergencia de la FCEyN (UBA).

OLIVERI Paula Carolina

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Equilibrio radiativo” correspondiente a la materia Radiación. La presentación no fue lo suficientemente clara. Los objetivos de aprendizaje no fueron presentados adecuadamente ni la contextualización dentro de la materia y trabajos prácticos previos. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO siendo actualmente Jefe de Trabajos Prácticos y habiendo actuado como Ayudante de Primera y de Segunda. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee una publicación en una revista científica y un capítulo de libro, presentaciones en congresos científicos de su especialidad y participación en proyectos de investigación. Además, realizó algunos cursos de perfeccionamiento. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen actividades de comunicación pública de la ciencia y la participación en talleres de extensión. La postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** a través de su participación en las de las reuniones mensuales de Tendencia Climática del Servicio Meteorológico Nacional. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** es representante suplente del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos en la Comisión de Biblioteca de la FCEN, UBA, y se encuentra desarrollando su Doctorado de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

ORUEZABAL, Victoria

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Practica 3: Tuplas, Listas, arreglos, data frames” y se enmarcó en la materia Laboratorio de procesamiento de “Información meteorológica”. La presentación fue buena y se ajustó correctamente al tiempo estipulado. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Ayudante de Primera desde el año 2024. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas con referato y presentaciones en congresos científicos. Actualmente participa en proyectos científicos. La postulante no cuenta con **Antecedentes Profesionales**. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen la participación en actividades de divulgación. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y se encuentra cursando la carrera de Doctorado de la UBA en el área de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, con un grado de avance en su doctorado del 50%.

OSMAN, Marisol

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Método de la parcela. Estabilidad estática. Estabilidad potencial” y se enmarcó en la materia Procesos Termodinámicos en la Atmósfera. La presentación se ajustó al tiempo estipulado y fue correcta, aunque no fue lo suficientemente clara respecto de la progresión en la adquisición de conocimientos por parte de los estudiantes.

La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose como Profesora Adjunta interina y habiéndose desempeñado previamente como Jefe de Trabajos Prácticos, Ayudante de Primera (actuando en algunas ocasiones como Jefe de Trabajos Prácticos) y Ayudante de Segunda. Fue docente auxiliar en la Universidad Nacional de La Plata y cuenta con formación pedagógica. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee numerosas publicaciones en revistas de alto impacto con referato y cuantiosas presentaciones en congresos científicos, así como capítulos de libro y notas técnicas. Ha dirigido y dirige proyectos de investigación como así también tiene una destacada participación en proyectos de investigación dirigidos por otros investigadores. Ha actuado en la dirección de recursos humanos, como directora de tesis de grado y posgrado, en el DCAO. Ha realizado estadías científicas en centros de investigación en el exterior. La postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales**, en el período evaluado, a través de su participación en convenios entre el DCAO y el CONICET, participación en actividades de transferencia y una consultoría científica. Los Antecedentes de **Extensión** incluyen varias actividades de articulación con otros niveles educativos y publicaciones de divulgación científica. En la categoría Calificaciones, Títulos y otros posee título de Doctora de la UBA en el área de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos y se desempeña como Investigadora Adjunta (CONICET). Ha actuado en diversas tareas de evaluación científica y académica, así como en actividades de gestión en el Centro Argentino de Meteorólogos y en el DCAO. Ha participado en la organización de diversas reuniones científicas y es actualmente Vicedirectora de la Maestría en Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

ROBLEDO, Federico Ariel

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue "Climas Tropicales Los Monzones" y se enmarca en la materia Climatología. La presentación fue muy buena y se ajustó al tiempo estipulado. El enfoque propuesto y el diseño conceptual fueron adecuados, con un diseño de práctica abarcativo desde la definición de un monzón hasta la discusión de la relación de los sistemas monzónicos con desastres. El postulante cuenta con amplios **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñando en la actualidad como Profesor Adjunto. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas con referato y numerosas presentaciones en congresos científicos de la especialidad. Ha dirigido y dirige proyectos de investigación y también tiene una destacada participación en proyectos de investigación dirigidos por otros investigadores. Ha actuado en la dirección de recursos humanos como director de tesis de grado y posgrado en el DCAO. El postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** los cuales están relacionados a convenios con el Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia de Buenos Aires, con el Municipio de La Matanza, el Ministerio de Producción de la Provincia de Chaco y el Municipio de San Antonio de Areco. Acredita la elaboración de informes técnicos profesionales y de actividades de desarrollo tecnológico en el marco del monitoreo y pronóstico meteorológico para la toma de decisiones. Presenta destacados **Antecedentes de Extensión** desempeñándose como director o codirector de proyectos de extensión en ejecución y terminados. Acredita numerosas participaciones en actividades de divulgación científica y de articulación con otros niveles educativos, publicaciones de divulgación y coordinación de talleres de extensión. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciado en Ciencias de la Atmósfera y Doctor de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos y se desempeña como Investigador Adjunto (CONICET). Presenta cuantiosos **antecedentes en actividades de gestión** en el DCAO y en la FCEN. También

cuenta con numerosas actividades de evaluación académica y científica y organización de congresos.

SIMONE, Inés

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Balance de energía” y se enmarca en la materia Climatología. La presentación no fue lo suficientemente clara. Los objetivos de aprendizaje no fueron presentados adecuadamente ni la contextualización dentro de la materia y trabajos prácticos de materias previas. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** durante un cuatrimestre como Jefe de trabajos prácticos, interino en la Universidad Nacional de Hurlingham (UNAHUR) en la materia climatología. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee dos publicaciones en revistas con referato y un resumen corto en congresos científicos, participa en proyectos científicos. La postulante no cuenta con **Antecedentes Profesionales**. Los **Antecedentes de Extensión** incluyen la participación en dos actividades de divulgación. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y se encuentra cursando la carrera de Doctorado de la UBA en el área de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, con el puntaje necesario acordado por las materias del plan de estudios.

TONTI, Natalia

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Fluidos - Conceptos básicos - Flujos moleculares” y se enmarca en la materia Procesos atmosféricos en pequeña escala. La presentación fue destacada ajustándose al tiempo propuesto. La postulante evidenció un gran manejo del tema elegido, claridad en su exposición, discusión del diseño y los objetivos, sin embargo, sin propuestas innovadoras. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Profesor Adjunto. Previamente se desempeñó como Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Primera (habiendo actuado como Jefe de Trabajos Prácticos en algunas ocasiones) y participó como docente invitada en algunos cursos, y ha realizado actividades de apoyo a la docencia. En la categoría **Antecedentes Científicos** la postulante cuenta con publicaciones en revistas científicas; también ha realizado presentaciones en congresos de la especialidad. Ha participado y participa de proyectos científicos codirigiendo uno actualmente. Tiene dirección y codirección de tesis de licenciatura y ha realizado cursos de perfeccionamiento. Tiene amplia experiencia en campañas experimentales. **Antecedentes Profesionales** participó de dos Órdenes de Asistencia Técnica (OAT). Los **Antecedentes de Extensión** incluyen actividades de divulgación, miembro del comité de organización de Coloquios CIMA/DCAO y participación en proyecto de extensión. En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Doctora de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Acredita una muy activa participación en tareas de gestión y evaluación en el DCAO, así como en asociaciones internacionales. Ha trabajado activamente en el Centro Argentino de Meteorólogos, en la organización de Congresos.

YAÑEZ, Dan Denis Iván

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 correcto. 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. Presenta cursos de formación docente. 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 el título de Licenciado en Ciencias de la Atmósfera. Presenta antecedentes en actividades de gestión dentro del DCAO, de evaluación académica y de participación en la organización de eventos.

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

	Ant. Docentes	Ant. Científicos	Ant. Extensión	Ant. Profesionales	Otros	Prueba de Oposición	Total
AYALA	7,60	4,13	0,38	1,90	1,85	26,00	41,87
BUREK	3,39	4,53	0,32	0,00	0,52	24,30	33,06
CANCELADA	12,70	6,02	0,36	0,59	3,39	22,00	45,05
CASARETTO	3,77	3,56	0,24	0,00	0,19	19,30	27,05
COVI	11,39	12,76	2,71	1,48	5,19	25,70	59,24
CURTO	8,82	6,72	0,79	1,24	3,61	23,70	44,89
DE OTO PROSCHLE	1,13	2,11	0,96	1,92	0,59	14,00	20,71
DIAZ	12,79	19,06	1,80	1,43	6,30	24,66	66,03
GONZALEZ	3,27	2,37	0,32	0,00	1,48	19,30	26,74
GROPPA	2,77	0,61	1,03	0,00	0,98	23,30	28,68
GULIZIA	9,93	15,33	3,58	2,02	6,46	26,00	63,32
LEYBA	13,09	5,77	1,09	0,01	2,33	24,66	46,95
LOZADA MONTANARI	3,73	1,51	1,22	3,83	1,35	23,00	34,64
MARTINEZ	5,73	1,97	3,67	0,00	1,50	21,00	33,87
MARTORELLI	1,70	0,68	1,48	0,12	0,61	21,00	25,57
MEIS	8,08	10,42	0,19	0,00	2,13	26,00	46,83
MERINO	3,76	4,90	0,36	1,43	1,30	26,00	37,76
OLIVERI	4,45	2,38	0,45	0,42	0,55	17,33	25,57
ORUEZABAL	0,93	1,91	0,43	0,00	0,19	19,00	22,46
OSMAN	9,76	30,00	1,43	5,00	4,98	20,60	71,77
ROBLEDO	15,47	16,85	9,00	4,00	4,92	22,70	72,94
SIMONE	0,27	1,29	0,68	0,00	0,33	16,33	18,90
TONTI	18,00	8,63	4,23	0,95	4,54	23,00	59,36
YAÑEZ	1,57	1,40	0,86	0,36	0,85	20,30	25,34

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:

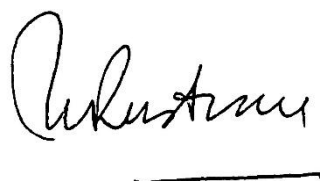
1. ROBLEDO, Federico Ariel
2. OSMAN, Marisol

3. DIAZ, Leandro Baltasar
4. GULIZIA, Carla Natalia
5. TONTI, Natalia
6. COVI, Mauro
7. LEYBA, Inés Mercedes
8. MEIS, Melanie
9. CANCELADA, Maite
10. CURTO, Lucía
11. AYALA, Sabrina Noemí
12. MERINO, Rodrigo Andrés
13. LOZADA MONTANARI, Malena Sol
14. MARTINEZ, Daiana Micaela
15. BUREK, Antonella
16. GROPPA, Marianela
17. CASARETTO, Gimena
18. GONZALEZ, Sergio Hernán
19. MARTORELLI, Belén Amancay
20. OLIVERI, Paula Carolina
21. YAÑEZ, Dan Denis Iván
22. ORUEZABAL, Victoria
23. DE OTO PROSCHLE, Matías Nahuel
24. SIMONE, Inés Cecilia

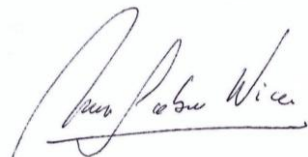
En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a las 15:00 hs del 7 de noviembre de 2025, firman el presente dictamen:



Dra. Inés Camilloni



Dra. Matilde Rusticucci



Dra. Gabriela Nicora



Lic. Agustina López Ramírez
Veedora Claustro de Graduados



Sr. Felipe Salvare
Veedor Claustro de Estudiantes