

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 lunes 26 de diciembre de dos mil veintidós, se reúne el Jurado designado para entender en la selección regular aprobada por Res. CD N° 1927/2022 para cubrir nueve (9) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva (SC Nros. 92, 93, 145, 156, 187, 206, 234, 251 y 311) 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 las veedoras, Lic. Belen Choquehuanca Linares (por el claustro de Graduados) y la Srta Lucia Micaela Castro (por el claustro de Estudiantes).

Se inscribieron los siguientes aspirantes:

AYALA, Sabrina Noemí; DNI 37560982  
 BUREK, Antonella; DNI 34977395  
 CANCELADA, Maite; DNI 34318218  
 COLLAZO, Soledad Maribel; DNI 35359546  
 COVI, Mauro; DNI 24963284  
 CURTO, Lucia; DNI 34560501  
 DÍAZ, Leandro; DNI 35169741  
 GULIZIA, Carla Natalia; DNI 31605198  
 LEYBA, Inés Mercedes; DNI 32636084  
 MEIS, Melanie; DNI 34704917  
 MERINO, Rodrigo Andres; DNI 33032116  
 MINDLIN, Julia; DNI 38305677  
 OSMAN, Marisol; DNI 33025747  
 ROBLEDO, Federico Ariel; DNI 29192891  
 TESTANI, Nadia; DNI 39832972  
 TONTI, Natalia; DNI 31337858

El Jurado en su totalidad se reunió en presencia de los veedores el día 21 de noviembre 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 las fechas 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:

<b>Item</b>	<b>Puntaje</b>
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 (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 miércoles 30 de noviembre del corriente. La Prueba de Oposición fue fijada para los días 5 y 6 de diciembre 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

Se deja constancia que los antecedentes del postulante Merino Rodrigo no fueron evaluados ya que presentó su renuncia al presente concurso, adelantando su decisión al Jurado.

La vista de antecedentes tuvo lugar a partir del día 21 de diciembre del corriente. El presente dictamen se elaboró el día 26 de diciembre del corriente.

De acuerdo con el Art. 33 del Reglamento, en la valoración de los antecedentes se tuvieron en cuenta 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 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 las aspirantes Antonella Burek, Julia Mindlin y Marisol Osman se realizó en forma remota vía la plataforma Zoom, debido a que al momento de la prueba de oposición se encontraban a más de 500 km de distancia.

Para la evaluación de los Antecedentes Docentes y de Extensión se tuvo en cuenta el período 2014-2022, en tanto que para los antecedentes Científicos y Profesionales el período 2017-2022.

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 muy buena si bien no terminó de ajustarse al tiempo estipulado. 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 Ayudante de Primera y habiéndose desempeñado previamente como Ayudante de Segunda. Sus encuestas docentes son satisfactorias.

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.

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 título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y cuenta con los cursos de postgrado correspondientes a la carrera de Doctorado de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Acredita una participación en tareas de gestión y títulos de idiomas extranjeros.

### **BUREK, Antonella**

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Temperatura” y se enmarcó en la materia Meteorología General. La presentación fue regular y el ajuste al tiempo no fue el adecuado. La postulante evidenció cierta falta de claridad en cuanto a las estrategias para abordar la resolución del trabajo práctico.

La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco desempeñándose actualmente como Ayudante de Primera con dedicación simple. Asimismo, se desempeñó como Ayudante de Segunda en el DCAO.

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

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

Los **Antecedentes de Extensión** incluyen algunas actividades de divulgación de la ciencia y de articulación con otros niveles educativos.

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.

#### **CANCELADA, Maite**

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Método de la parcela, estabilidad estática y potencial” y se enmarcó en la materia Procesos Termodinámicos en la Atmósfera. 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 y dando respuesta a las mismas.

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) y Ayudante de Segunda. Sus encuestas docentes son satisfactorias. Presenta formación pedagógica.

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 en proyectos científicos, destacándose su activo rol en el marco de los proyectos RELAMPAGO y CACTI. Actuó como asistente de dirección en una tesis de grado en el DCAO.

La postulante no cuenta con **Antecedentes Profesionales** durante el periodo de evaluación considerado para este concurso .

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 el de Doctor de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Acredita una muy activa participación en tareas de gestión y títulos de idiomas extranjeros.

#### **COLLAZO, Soledad Maribel**

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Oscilaciones y Teleconexiones” y se enmarcó en la materia Climatología. La presentación fue buena, aunque el ajuste al tiempo no fue el adecuado. La postulante evidenció un amplio manejo de la temática elegida y el diseño del trabajo práctico resultó completo y abarcativo.

La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Jefe de Trabajos Prácticos. Sus encuestas docentes son satisfactorias. Presenta cursos de perfeccionamiento docente.

En la categoría **Antecedentes Científicos** la postulante posee trabajos científicos publicados en revistas de alto impacto con referato, junto con numerosas presentaciones en congresos de la especialidad. Ha participado y participa en proyectos científicos. Se encuentra actuando como asistente de dirección en tesis de grado en el DCAO. Acredita una pasantía científica breve en un centro de investigación en el exterior.

La postulante posee **Antecedentes Profesionales** relacionados con sus actividades de transferencia al SMN en el marco de convenios con el DCAO.

Los **Antecedentes de Extensión** incluyen varias actividades de divulgación y publicaciones de divulgación científica.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y Doctor de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Acredita

participación en tareas de gestión y experiencia en actividades de evaluación académica y científica.

### **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 pero no se ajustó adecuadamente al tiempo estipulado. El postulante mostró un amplio dominio del tema presentado y ha desarrollado herramientas para trabajar el tema con los alumnos en la materia. La guía presentada no comprende muchos ejercicios pero es muy detallada en su presentación y vincula actividades con prácticas previas, permitiendo la integración de los conocimientos adquiridos.

El postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose como Jefe de Trabajos Prácticos durante los últimos 9 años. Sus encuestas docentes son satisfactorias. Ha actuado como docente invitado en varias oportunidades 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 tiene participación (pasada y presente) en proyectos de investigación. Ha organizado y colaborado en numerosas campañas experimentales de su especialidad.

El postulante no 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 y ha completado los cursos necesarios para la carrera de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. 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” y se enmarcó en la materia Ondas en la Atmósfera 1. La presentación fue destacada aunque no terminó de ajustarse adecuadamente al tiempo estipulado. La postulante evidenció un gran 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 el DCAO desempeñándose en la actualidad como Jefe de Trabajos Prácticos, y previamente como Ayudante de Primera y de Segunda, habiendo cumplido funciones de 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. Ha participado y participa en proyectos científicos. La postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** vinculados a la provisión del pronóstico del tiempo.

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

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y Doctor de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Acredita participación en tareas de gestión y evaluación científica.

### **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 Jefe de Trabajos Prácticos y habiéndose desempeñado previamente como Ayudante de Primera. Sus encuestas docentes son satisfactorias. 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 co-dirección de proyectos científicos y ha actuado en la dirección de recursos humanos como director de tesis de grado y posgrado en el DCAO. 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 de 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 Licenciado en Ciencias de la Atmósfera y 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, y cuenta con título de idioma extranjero. Ha sido distinguido con diversos premios por su desempeño académico.

### **GULIZIA, Carla Natalia**

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Cambio Climático” y se enmarcó en la materia Climatología. La presentación fue muy buena y el ajuste al tiempo no fue el adecuado. El enfoque propuesto y el diseño conceptual fueron adecuados.

La postulante cuenta con amplios **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Jefe de Trabajos Prácticos. Sus encuestas docentes son satisfactorias. 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 participado y participa en proyectos científicos y ha dirigido una tesis de licenciatura.

La postulante cuenta con escasos **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 su extensa participación dentro de la Comisión de Currícula en Ciencias de la Atmósfera (DCAO). También cuenta con numerosas actividades de evaluación académica y científica y con título de idioma extranjero.

### **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) y Ayudante de Segunda, donde también estuvo a cargo de Trabajos Prácticos. Sus encuestas docentes son satisfactorias. 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. Actualmente es responsable de las tareas de extensión del DCAO.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y el de Doctor 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. Ha sido distinguida con un premio.

### **MEIS, Melanie**

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Análisis de la relación entre dos variables” y se enmarca en la materia Estadística para el Sistema Climático 1. La presentación fue muy buena pero el ajuste al tiempo no fue el adecuado. Presentó el diseño del trabajo con mucha soltura y claridad.

La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Ayudante de Primera y en ocasiones a cargo como JTP. Sus encuestas docentes son satisfactorias. Acredita actividad docente en otras universidades.

En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas con referato, así como varias presentaciones en congresos científicos. Ha participado y participa en proyectos científicos. Ha sido asistente de dirección de una tesis de licenciatura finalizada y directora de una maestría en progreso.

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

Los **Antecedentes de Extensión** incluyen varias actividades de divulgación, entre las cuales se encuentran las enmarcadas en la Semana de las Ciencias de la Tierra (FCEN). Acredita también participación en el grupo organizador de Coloquios del DCAO.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee los títulos de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y el Doctorado en la misma especialidad. Ha actuado en actividades de evaluación académica y científica. Ha participado en la organización de Congresos afines. Acredita títulos de idioma extranjero.

### **MINDLIN, Julia**

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Ondas de Rossby Barotrópicas” y se enmarcó en la materia Ondas en la atmósfera 1. La presentación se realizó en formato remoto y fue buena y el ajuste al tiempo fue el adecuado. La presentación fue clara, aunque no fue especialmente original.

La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en la Universidad Nacional de La Plata. En la categoría **Antecedentes Científicos** posee publicaciones en revistas con referato, así como varias presentaciones en congresos científicos. Ha participado y participa en proyectos científicos, y ha realizado pasantías de investigación.

La postulante cuenta con una pasantía de un año en YPF en los **Antecedentes Profesionales**.

Los **Antecedentes de Extensión** incluyen actividades de articulación con otros niveles educativos, así como charlas y publicaciones de divulgación. Acredita dirección de un proyecto de extensión en otra universidad.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Geofísica de la Universidad Nacional de La Plata, y se encuentra realizando su doctorado en Ciencias de la Atmósfera y los Océanos en la UBA, ha actuado en gestión universitaria y posee título de idioma.

### **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 fue muy buena y se ajustó adecuadamente al tiempo estipulado. La postulante presentó un muy buen encuadre en la currícula y un buen diseño de la práctica tendiente a fortalecer el desarrollo progresivo del conocimiento del estudiante. La postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose como Jefe de Trabajos Prácticos y habiéndose desempeñado previamente como 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. Sus encuestas docentes en la FCEN son satisfactorias.

En la categoría **Antecedentes Científicos** posee numerosas publicaciones en revistas de alto impacto con referato y cuantiosas presentaciones en congresos científicos. 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 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 Adjunta (CONICET). Ha actuado en diversas tareas de evaluación científica y académica, así como también en actividades de gestión en el Centro Argentino de Meteorólogos y en el DCAO. Ha participado en la organización de diversas reuniones científicas.

### **ROBLEDO, Federico Ariel**

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Los monzones” y se enmarcó 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 sus posibles impactos.

El postulante cuenta con amplios **Antecedentes Docentes** en el DCAO desempeñándose en la actualidad como Profesor Adjunto. Sus encuestas docentes son satisfactorias. Acredita preparación de material didáctico y cursos de formación pedagógica.

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 como así 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 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.

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 dentro del DCAO y en la FCEN. También cuenta con numerosas actividades de evaluación académica y científica y organización de congresos.

### **TESTANI, Nadia**

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Arreglos numéricos (vectores y matrices multidimensionales). Funciones intrínsecas. Concepto de Indexación múltiple e indexación lineal. Indexación lógica.” y se enmarcó en la materia Laboratorio de procesamiento de Información Meteorológica. La presentación fue destacada ajustándose correctamente al tiempo estipulado. La exposición de la temática fue muy clara presentando un diseño de la práctica tendiente a fortalecer el desarrollo progresivo del conocimiento del estudiante.

La 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. Acredita la preparación de material didáctico.

En la categoría **Antecedentes Científicos** posee presentaciones en congresos científicos y ha realizado cursos de perfeccionamiento. Participa y ha participado en proyectos científicos.

La postulante cuenta con **Antecedentes Profesionales** en actividades como participante en proyectos de transferencia.

Los **Antecedentes de Extensión** incluyen una activa participación en actividades de divulgación y articulación con otros niveles educativos, publicaciones de divulgación y creación de sitios web para la divulgación científica.

En la categoría **Calificaciones, Títulos y otros** posee título de Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y cuenta con un 25% de los créditos aprobados de la carrera de Doctorado de la UBA en área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Tiene título de idioma.

### **TONTI, Natalia**

El tema elegido para la **Prueba de Oposición** fue “Capa límite planetaria” y se enmarcó 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 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) y participó como docente invitada en algunos cursos, y ha realizado actividades de apoyo a la docencia. Sus encuestas docentes son satisfactorias.

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 dirigiendo uno actualmente. Tiene codirección de tesis de licenciatura y cursos de perfeccionamiento. Tiene amplia experiencia en campañas experimentales.

No presenta **Antecedentes Profesionales**.

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 Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y el de Doctor 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 y participa en asociaciones Internacionales. Ha trabajado activamente en el Centro Argentino de Meteorólogos, en la organización de Congresos. Posee título de idioma.

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

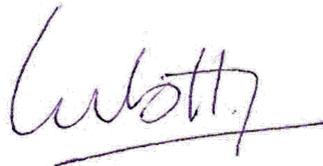
<b>Aspirante</b>	<b>Ant. Docentes</b>	<b>Ant. Científicos</b>	<b>Ant. Extensión</b>	<b>Ant. Profesionales</b>	<b>Prueba Oposición</b>	<b>Otros</b>	<b>Total</b>
Ayala	4,71	3,25	0,41	0,36	22,78	3,33	34,84
Burek	0,58	4,19	0,45	0,00	19,81	2,78	27,81
Cancelada	9,94	6,67	0,18	0,00	24,27	5,39	46,44
Collazo	4,86	14,65	1,80	0,62	21,17	6,03	49,13
Covi	14,75	8,40	0,18	0,00	24,14	3,72	51,20

Curto	6,98	6,40	0,72	0,44	24,69	5,72	44,94
Diaz L	14,35	19,76	3,69	1,82	25,38	6,91	71,91
Gulizia	14,67	10,47	0,90	1,45	24,39	7,44	59,34
Leyba	14,44	4,08	2,66	0,02	25,26	5,49	51,94
Meis	9,86	10,84	0,41	0,00	23,52	5,69	50,32
Mindlin	0,60	8,16	2,48	3,00	20,43	3,41	38,07
Osman	16,73	30,00	1,85	2,18	24,14	7,89	82,78
Robledo	16,64	10,81	9,00	4,00	23,90	6,23	70,57
Testani	3,75	1,59	1,40	0,29	25,38	2,30	34,70
Tonti	12,37	11,38	0,86	0,00	24,27	6,81	55,68

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. OSMAN, Marisol
2. DIAZ, Leandro
3. ROBLEDO, Federico
4. GULIZIA, Carla
5. TONTI, Natalia
6. LEYBA, Inés
7. COVI, Mauro
8. MEIS, Melanie
9. COLLAZO, Soledad
10. CANCELADA, Maite
11. CURTO, Lucía
12. MINDLIN, Julia
13. AYALA, Sabrina
14. TESTANI, Nadia
15. BUREK, Antonella

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a las 22 hs del día lunes 26 de diciembre de 2022, firman el presente dictamen:

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



Lic. Belen Choquehuanca Linares  
Veedor por el claustro de Graduados

Srta Lucia Micaela Castro  
Veedora por el claustro de Estudiantes