

En la ciudad 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 (UBA), a las 18 horas del día 7 de junio de 2021 se reúne el jurado integrado por la Dra. Vanesa C. Pántano, el Lic. Mauro Covi y el Dr. Diego Moreira, designados para entender en el concurso y confeccionar el presente dictamen a fin de cubrir 4 cargos de Ayudante de Segunda con dedicación Simple en el área de Ciencias de la Atmósfera, que se sustancia por Expediente 7926/19, Res CD 134/20. Se encuentran también presentes los veedores designados por Docentes Auxiliares, Dra. Lucía Curto, por el Claustro de Graduados, Lic. Matías Olmo, y por el claustro de Alumnos Sergio González. Se adjuntan las designaciones correspondientes de los veedores.

El presente concurso ha sido suspendido por prórroga de cargos de docentes auxiliares debido a la ASPO y el DISPO (Resolución CD N°518/20), y ha sido reanudado por Resolución CD N°296/21.

Ratificaron su inscripción en el concurso y actualizaron antecedentes los siguientes aspirantes:

1. Oruezabal Victoria Agustina
2. Ishikame Gabriela Patricia
3. Casaretto Gimena
4. Testani Nadia
5. López Ramírez Agustina
6. Castro Micaela Lucía
7. Yañez Dan Denis Iván
8. Bazzano Violeta Manuela
9. Micaela Clara Maurizi
10. Nesis Juan
11. Kucheruk Doto Lucas Leonel
12. Martinez Daiana Micaela
13. Velazquez Yasmin Romina
14. Choquehuanca Linares María Belén

Los integrantes del Jurado, en presencia de los veedores, se reunieron el día 30 de abril de 2021 para elaborar la tabla de puntajes de acuerdo con el Reglamento para la provisión de Cargos Docentes Auxiliares y para establecer la fecha de la prueba de oposición. Luego los veedores se retiraron y los integrantes del jurado establecieron los temas de la prueba de oposición.



V. Pántano



M. Covi



D. Moreira



L. Curto



M. Olmo



S. González

La tabla de puntaje utilizada fue la siguiente:

	<b>Categoría</b>	<b>Puntaje</b>
<b>1</b>	Antecedentes Docentes	<b>6</b>
<b>2</b>	Antecedentes Científicos	<b>3</b>
<b>3</b>	Antecedentes de Extensión	<b>5</b>
<b>4</b>	Antecedentes Profesionales	<b>3</b>
<b>5</b>	Prueba de Oposición	<b>59</b>
<b>6</b>	Calificaciones, Títulos, Estudios y otros antecedentes	<b>24</b>

Se deja constancia que la postulante Maurizi, Micaela Clara presentó su renuncia al presente concurso con anterioridad a la fecha fijada para la prueba de oposición. Por tal motivo sus antecedentes no fueron evaluados. Se adjuntan las notas de renuncia.

La prueba de oposición fue presentada por los postulantes en forma virtual. La misma consistía en la resolución de un ejercicio correspondiente a uno de los siguientes temas, que se dictan en materias obligatorias de la carrera (Art. 31 del Reglamento para la provisión de cargos de Docentes Auxiliares de la FCEN): Viento térmico; Geostrofia; Dinámica de Ekman; Ondas de Kelvin; Ondas de Rossby y Transferencia radiativa.

Se les solicitó desarrollar el ejercicio en 20 minutos, incluir los conocimientos previos requeridos para que el estudiante realice el ejercicio y determinar la materia en la que se encuadra. Se tuvo en cuenta la claridad explicativa, la estrategia didáctica y el ajuste del tiempo de cada postulante.

El Jurado, en presencia de los veedores de Docentes Auxiliares, Graduados y Alumnos, tomó vista de los antecedentes el día 19 de mayo de 2021 a partir de las 8 hs y se llevó adicionalmente a cabo el proceso de evaluación de antecedentes y pruebas de oposición de los postulantes inscriptos a partir del día 26 de mayo.

Para la evaluación de cada uno de los candidatos se consideraron los siguientes criterios:

#### **Antecedentes Docentes:**

Se consideraron los últimos 3 años de antecedentes en cargos en universidades nacionales concursados y valorando la encuesta docente si hubiese. También se consideraron los cargos en el CBC, o en otras unidades académicas, cargos en nivel terciario y en Institutos (certificados), cargos en nivel secundario o primario (pertinente y certificado). También se consideraron las capacitaciones pedagógicas como los cursos de perfeccionamiento docente

       
V. Pántano    M. Covi    D. Moreira    L. Curto    M. Olmo    S. González

(certificados). No se tuvieron en cuenta otros antecedentes como clases particulares no certificadas.

### **Antecedentes Científicos:**

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

### **Antecedentes de Extensión:**

Los antecedentes de extensión consignados por los candidatos se tuvieron en cuenta sin límite de tiempo. Se consideró la participación en proyectos de extensión, los cargos de divulgación (certificados) como los de Popularización de la ciencia, Tecnópolis, C3, o similares. Se consideraron las actividades de divulgación, y las publicaciones de divulgación científica.

### **Antecedentes Profesionales:**

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

### **Prueba de oposición:**

Durante la prueba de oposición se valoró la capacidad e idoneidad del aspirante para la docencia más que la extensión de los conocimientos. Y se consideró para su evaluación el encuadre y marco teórico dentro de la asignatura para la cual desarrolló el ejercicio. También se tuvo en cuenta el orden de la presentación, la explicación, la administración del tiempo, la claridad en la exposición, la comunicación de los contenidos utilizando el lenguaje adecuado. Finalmente, se consideraron también los conceptos didácticos, como el uso de herramientas didácticas, la originalidad y los contenidos.

### **Calificaciones, Títulos y otros:**

Se tuvieron en cuenta las calificaciones obtenidas por los candidatos, el grado de avance en la carrera y el promedio analítico presentado. Se consideraron también otros títulos Universitarios relacionados, los títulos intermedios como de Bachiller Universitario en Ciencias de la Atmósfera. Los premios, distinciones, y menciones se tuvieron en cuenta como así también la participación en tareas de gestión como veedores de concursos, integrantes de



V. Pántano



M. Covi



D. Moreira



L. Curto



M. Olmo



S. González

comisiones, CoDep, etc. Los idiomas extranjeros y los lenguajes de programación fueron considerados siempre y cuando hayan sido certificados. También se consignaron las becas y la colaboración en la organización de congresos o eventos científicos. Por tratarse de un cargo de ayudante de segunda, no se consideraron las becas doctorales obtenidas, ni los antecedentes relacionados con las carreras de postgrado.

Se describe a continuación un resumen de los principales antecedentes y de la prueba de oposición de cada postulante:

### **Oruezabal, Victoria Agustina**

La postulante no acredita **Antecedentes Docentes**.

En la categoría de **Antecedentes Científicos** consigna un trabajo en acta de conferencias, y asistencia a congreso y presentación en modalidad poster. Participa en proyectos de investigación.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** algunas actividades de divulgación y/o articulación.

No consigna **Antecedentes Profesionales**.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, consigna una Beca Estímulo UBA. Acredita cursos de idiomas.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Viento Térmico para la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. Presentó parcialmente el encuadre del mismo. La prueba de oposición fue buena. El manejo del tiempo fue ligeramente deficiente, así como el uso de herramientas, y conceptos y contenidos propuestos.

### **Ishikame, Gabriela Patricia**

La postulante cuenta como **Antecedentes Docentes** el dictado de cursos virtuales.

En la categoría de **Antecedentes Científicos** consigna notas técnicas e informes pertinentes, la asistencia a un congreso y a un curso de capacitación.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** algunas actividades de divulgación y/o articulación.

Como **Antecedentes Profesionales** consigna un cargo de pronosticadora en el SMN.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, consigna el título de Bachiller Universitario en Ciencias de la Atmósfera. Acredita cursos de idiomas.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Viento Térmico. No realizó el encuadre del mismo. La prueba de oposición fue Sobresaliente, destacándose su orden, claridad y manejo de conceptos. El manejo del tiempo fue adecuado.

### **Casaretto, Gimena**

La postulante cuenta como **Antecedentes Docentes** con un cargo docente de Ayudante de Segunda, y docencia en institutos secundarios.

En la categoría de **Antecedentes Científicos** cuenta con una publicación en actas, y dos presentaciones en reuniones científicas en modalidad póster. Acredita asistencia a congresos. Asimismo, consigna cursos de capacitación, y la participación en un proyecto de investigación.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** numerosas actividades de divulgación y/o articulación.



V. Pántano



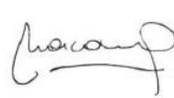
M. Covi



D. Moreira



L. Curto



M. Olmo



S. González

Como **Antecedentes Profesionales** consigna la participación en una campaña de observación.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, se tuvo en cuenta que fue beneficiaria de una beca del programa de Formación de Recursos Humanos. Participó en tareas de gestión. Acredita cursos de idiomas y de programación.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Geostrofismo, para la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. El encuadre del mismo fue muy bueno. La prueba de oposición fue Sobresaliente, destacándose su orden, claridad y uso de herramientas. El manejo del tiempo fue adecuado. La postulante cumplió con las consignas solicitadas por el jurado.

### **Testani, Nadia**

La postulante cuenta como **Antecedentes Docentes** con un cargo docente de Ayudante de Segunda.

En la categoría de **Antecedentes Científicos** cuenta con resúmenes en actas, y dos presentaciones en reuniones científicas en modalidad póster y oral. Acredita asistencia a congresos. Asimismo, consigna un curso de capacitación.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** numerosas actividades de divulgación y/o articulación, y la participación en un proyecto.

Como **Antecedentes Profesionales** consigna una pasantía.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, se tuvo en cuenta que acredita cursos de idiomas.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Viento Térmico, para la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. El encuadre del mismo fue muy bueno. La prueba de oposición fue Sobresaliente, destacándose su orden, claridad y uso de herramientas. El manejo del tiempo fue adecuado. La postulante cumplió con las consignas solicitadas por el jurado.

### **López Ramírez, Agustina**

La postulante no acredita **Antecedentes Docentes**.

En la categoría de **Antecedentes Científicos** consigna la asistencia a un congreso y participación en un proyecto de investigación.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** algunas actividades de divulgación y/o articulación.

No consigna **Antecedentes Profesionales**.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, se tuvo en cuenta que acredita cursos de idiomas.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Viento Térmico. No realizó el encuadre del mismo. La prueba de oposición fue Buena, con deficiencias en la claridad y manejo de conceptos. El manejo del tiempo fue deficiente.

### **Velazquez, Yasmin Romina**

La postulante no acredita **Antecedentes Docentes**. En la categoría de **Antecedentes Científicos** cuenta con publicaciones en actas, y presentaciones en reuniones científicas en modalidad póster. Acredita asistencia a congresos, y un curso.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** varias actividades de divulgación y/o articulación. Además consigna un cargo de divulgación.

V. Pántano

M. Covi

D. Moreira

L. Curto

M. Olmo

S. González

Como **Antecedentes Profesionales** acredita la participación en una campaña de observación.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, consigna el título de Bachiller Universitario en Ciencias de la Atmósfera. Acredita una Beca de Formación de Recursos Humanos. Acredita cursos de idiomas.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Viento Térmico, para la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. El encuadre del mismo fue muy bueno. La prueba de oposición fue Muy Buena, destacándose su orden y uso de herramientas. El manejo del tiempo fue ligeramente deficiente.

### **Yañez, Dan Denis Iván**

El postulante no acredita **Antecedentes Docentes**.

En la categoría de **Antecedentes Científicos** consigna asistencia a congresos, y cursos de formación.

El postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** algunas actividades de divulgación y/o articulación.

No consigna **Antecedentes Profesionales**.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, se tuvo en cuenta que participó de tareas de gestión, y en la organización de la Feria de Tesis. Acredita cursos de programación.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Viento Térmico para la materia Introducción a la Dinámica. Presentó adecuadamente el encuadre del mismo. El postulante cumplió con las consignas solicitadas por el jurado. La prueba de oposición fue muy buena con cierta deficiencia en la claridad y el uso de herramientas didácticas. El manejo del tiempo fue adecuado, pero no así la organización del mismo.

### **Bazzano, Violeta Manuela**

La postulante cuenta como **Antecedentes Docentes** con un cargo certificado de clases de apoyo en un instituto.

En la categoría de **Antecedentes Científicos** acredita asistencia a cursos.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** con una beca en tareas de extensión, y cursos de capacitación. Participó en algunas actividades de divulgación y/o articulación.

Como **Antecedentes Profesionales** consigna un cargo de pronosticadora en el SMN, y un microemprendimiento pertinente. Participó en campañas de observación.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, consigna el título de Bachiller Universitario en Ciencias de la Atmósfera. Acredita cursos de idiomas.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Geostrofia. No se presentó el encuadre del mismo, tal como fue solicitado por el jurado. La prueba de oposición fue regular. No mostró un manejo del tiempo adecuado. El desarrollo del ejercicio fue poco claro y mostró un buen uso de herramientas didácticas.

V. Pántano

M. Covi

D. Moreira

L. Curto

M. Olmo

S. González

### **Nesis, Juan**

El postulante cuenta con **Antecedentes Docentes** en nivel secundario.

En la categoría de **Antecedentes Científicos** consigna la asistencia a congresos, y participación en un proyecto de investigación. Acredita cursos de formación.

El postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** numerosas actividades de divulgación y/o articulación. Además consigna cargos de divulgación.

No consigna **Antecedentes Profesionales**.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, se tuvo en cuenta que acredita una Beca Estímulo UBA. Acredita cursos de idiomas y de programación.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Ondas de Rossby para la materia Ondas en la Atmósfera 1. Presentó adecuadamente el encuadre del mismo. El postulante cumplió con las consignas solicitadas por el jurado. La prueba de oposición fue Buena, sin embargo, el manejo del tiempo no fue adecuado. El desarrollo del ejercicio fue muy claro y mostró un buen uso de herramientas didácticas.

### **Kucheruk Doto, Lucas Leonel**

El postulante no acredita **Antecedentes Docentes**, ni **Antecedentes Científicos**.

El postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** una actividad de divulgación y/o articulación.

No consigna **Antecedentes Profesionales**.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, se tuvo en cuenta que participó en la organización de la Feria de Tesis.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Viento Térmico. No se presentó adecuadamente el encuadre del mismo ni los objetivos, tal como fue solicitado por el jurado. La prueba de oposición fue Buena. El manejo del tiempo fue adecuado. Sin embargo, el desarrollo del ejercicio no fue claro.

### **Martinez, Daiana Micaela**

La postulante cuenta como **Antecedentes Docentes** con un cargo docente de Ayudante de Segunda.

En la categoría de **Antecedentes Científicos** cuenta con una publicación científica en una revista con referato. Acredita un resumen en actas de conferencias, y dos presentaciones en reuniones científicas en modalidad póster. Acredita asistencia a congresos, y consigna la participación en un proyecto de investigación.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** varias actividades de divulgación y/o articulación. Además consigna un cargo de divulgación.

Como **Antecedentes Profesionales** consigna la participación en una campaña de observación.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, se tuvo en cuenta que fue beneficiaria de una beca del programa de Formación de Recursos Humanos. Participó en tareas de gestión. Acredita cursos de idiomas y de programación.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Geostrofia para la materia Meteorología General. Presentó adecuadamente el encuadre del mismo. La postulante cumplió con las

V. Pántano

M. Covi

D. Moreira

L. Curto

M. Olmo

S. González

consignas solicitadas por el jurado. La prueba de oposición fue sobresaliente. El manejo del tiempo fue adecuado. El desarrollo del ejercicio fue claro y mostró un excelente uso de herramientas didácticas.

### **Castro, Micaela Lucía**

La postulante no acredita **Antecedentes Docentes**, ni **Antecedentes Científicos**.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** algunas actividades de divulgación y/o articulación.

No consigna **Antecedentes Profesionales**.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** además de su avance en la carrera, se tuvo en cuenta que acredita cursos de idiomas.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Geostrofia para la materia Introducción a la Dinámica de la Atmósfera. Presentó el encuadre del mismo. La postulante cumplió con las consignas solicitadas por el jurado. La prueba de oposición fue Buena, pero no mostró un adecuado manejo del tiempo. El desarrollo del ejercicio fue claro y mostró un buen uso de herramientas didácticas.

### **Choquehuanca Linares, María Belén**

La postulante no acredita **Antecedentes Docentes**, ni **Antecedentes Científicos**.

La postulante acredita como **Antecedentes de Extensión** algunas actividades de divulgación y/o articulación. Además consigna un cargo de divulgación.

No consigna **Antecedentes Profesionales**.

En la categoría **Calificaciones Títulos y Otros** se tuvo en cuenta su avance en la carrera.

En la **Prueba de Oposición** el tema elegido fue Ondas de Rossby. No se presentó el encuadre del mismo ni los objetivos, tal como fue solicitado por el jurado. La prueba de oposición fue Buena. El manejo del tiempo fue adecuado. El desarrollo del ejercicio fue claro y mostró un buen uso de herramientas didácticas

       
V. Pántano    M. Covi    D. Moreira    L. Curto    M. Olmo    S. González

Habiéndose analizado los antecedentes presentados y la evaluación de la prueba de oposición de cada uno de los postulantes, este jurado elaboró una tabla de puntaje que a continuación se detalla:

	Docentes	Científicos	Extensión	Profesionales	Prueba de Oposición	Otros	Total
<b>Oruezábal</b>	0,00	1,03	0,56	0,00	43,83	10,21	<b>55,63</b>
<b>Ishikame</b>	0,33	2,90	0,14	3,00	52,21	10,24	<b>68,82</b>
<b>Casaretto</b>	3,30	2,77	0,83	0,07	53,99	10,27	<b>71,23</b>
<b>Testani</b>	3,00	2,25	1,25	0,60	52,68	8,49	<b>68,27</b>
<b>López Ramírez</b>	0,00	0,19	0,56	0,00	35,33	7,03	<b>43,11</b>
<b>Velázquez</b>	0,00	2,42	2,50	0,06	49,96	9,17	<b>64,11</b>
<b>Yañez</b>	0,00	0,62	0,56	0,00	45,35	8,74	<b>55,27</b>
<b>Bazzano</b>	0,61	0,42	5,00	2,32	38,33	8,57	<b>55,25</b>
<b>Nesis</b>	1,35	1,19	2,22	0,00	41,51	10,11	<b>56,38</b>
<b>Kucheruk Doto</b>	0,00	0,00	0,14	0,00	40,36	6,20	<b>46,70</b>
<b>Martínez</b>	1,00	3,00	2,30	0,03	54,54	10,05	<b>70,92</b>
<b>Castro</b>	0,00	0,00	0,42	0,00	43,05	6,60	<b>50,07</b>
<b>Choquehuanca Linares</b>	0,00	0,00	0,85	0,00	42,16	7,00	<b>50,01</b>

En función de los antecedentes, el jurado dictamina por unanimidad que todos los postulantes cuentan con los antecedentes necesarios para ocupar el cargo y determina el siguiente orden de mérito:

1. Casaretto Gimena
2. Martinez Daiana Micaela
3. Ishikame Gabriela Patricia
4. Testani Nadia
5. Velazquez Yasmin Romina
6. Nesis Juan
7. Oruezabal Victoria Agustina
8. Yañez Dan Denis Iván
9. Bazzano Violeta Manuela
10. Castro Micaela Lucía



V. Pántano



M. Covi



D. Moreira



L. Curto



M. Olmo



S. González

11. Choquehuanca Linares María Belén
12. Kucheruk Doto Lucas Leonel
13. López Ramírez Agustina

El presente dictamen se terminó de confeccionar el día lunes 7 de junio de 2021 a las 18 horas y se firmaron las copias correspondientes. El jurado agradece a los veedores por su colaboración.



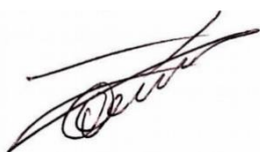
Vanesa Pántano



Mauro Covi



Diego Moreira



Lucía Curto



Matías Olmo



Sergio González