

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en el Dpto. de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, a las 09:00 horas del día 19 de noviembre de 2021 se reúne el Jurado integrado por Marcela H. González, Diego C. Araneo, y Walter C. Dragani, designados para entender en el concurso para cubrir 1 (un) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple en el área Ciencias de la Atmósfera. Se encuentran también presente los veedores designados por el claustro de graduados, Natalia E. Tonti, Nahuel E. Gómez, y Fernando Becker, y por el claustro de estudiantes Celeste A. Antieco, y Sergio González. Se tomó vista de las designaciones correspondientes.

Se inscribieron los siguientes aspirantes:

1. Balmaceda, Rocío
2. Casaretto, Gimena
3. Garbarini, Eugenia
4. Martinez, Daiana
5. Prudente, Camila
6. Vita Sanchez, Maximiliano

y, mediante nota enviada a Secretaría del DCAO, renunciaron al concurso: Garbarini, Eugenia, y Prudente, Camila.

Los integrantes del Jurado, en presencia de los veedores establecieron el día 11 de noviembre de 2021 los puntajes correspondientes para cada uno de los ítems de acuerdo al reglamento vigente:

Docentes	21
Científicos	15
Extensión	7
Profesionales	15
Prueba de Oposición	35
Calificaciones, Títulos, otros	7

Asimismo, en esa oportunidad se definió la modalidad y los temas de la prueba de oposición. La misma consiste en la exposición del diseño de un trabajo práctico sobre el tema “Viento geostrofico y viento térmico”.

El tiempo asignado para la prueba de oposición fue 20 minutos. El 12 de noviembre se publicó la información relativa a la prueba de oposición y los puntajes correspondientes para cada uno de los ítems establecidos por el Jurado. La fecha establecida para la prueba de oposición fue el 19 de noviembre a las 9:00.

El Jurado tomó vista de los antecedentes el día 19 de noviembre a las 16:00 y llevó a cabo el proceso de evaluación de los postulantes inscriptos, y confeccionó el presente dictamen. Asimismo, se consultaron y tuvieron en cuenta las encuestas docentes, en el caso de disponerse. El jurado ha tomado en consideración toda la información consignada por el postulante al momento de la presentación y las pruebas de oposición, y ha analizado

exhaustivamente los antecedentes, títulos y demás elementos presentados. La Dra. Marcela González se abstuvo de opinar sobre Maximiliano Vita Sanchez.

Los resultados de la evaluación completa de los postulantes son los siguientes:

Balmaceda, Rocío

Oposición: La postulante encuadra el diseño de su Trabajo Práctico en la asignatura “Introducción a la Dinámica de la Atmósfera”. Presenta la materia en la currícula, y el objetivo general del TP en la materia. Discute brevemente la mecánica de sus clases, los tiempos, y una posible virtualidad. Presenta una sucinta discusión sobre los conceptos que deberían traer los estudiantes. Presenta solamente seis ejercicios del TP, conteniendo los principales tópicos del tema. La postulante articula los contenidos de cada ejercicio con los conocimientos de los estudiantes y los contenidos de la materia. Presenta una buena transición entre viento geostrófico y viento térmico. Emplea parte del tiempo en explicar detalles particulares de resolución, en desmedro de la claridad. La presentación fue clara, organizada y detallada. Aplica los contenidos del TP a casos regionales. El manejo del tiempo fue muy bueno.

Antecedentes Docentes: Declara 1 bimestre como JTP, 1 bimestre como Ay. 1ra., y 5 cuatrimestres como Ay. de 2da., todos por concurso.

Antecedentes Científicos: Declara 3 artículos en revistas científicas con alto impacto, 1 como primer autor, y 2 artículos enviados (aún no aceptados). Acredita 5 resúmenes de trabajos presentados en reuniones científicas de su especialidad, y 2 cursos de capacitación. Declara la participación en 6 proyectos de investigación.

Antecedentes Profesionales: Se desempeñó colaborando en tareas de modelado en el Centro de Investigación y Desarrollo (CEAMSE) entre junio/2014-mayo/2016.

Antecedentes de Extensión: Participó en 3 Semanas de Ciencia de la Tierra, 1 Feria del Libro, y una charla de la Carrera. Se desempeñó en FCEN como tutora de estudiantes (abril/2019-actualidad).

Títulos y otros: Es Lic. en Ciencias de la Atmósfera, y está realizando el doctorado de la UBA, con alto grado de avance. Declara cursos de idioma con nivel universitario (inglés). Tuvo beca estímulo (2 años), y beca doctoral CONICET (2018-actualidad).

Casaretto, Gimena

Oposición: La postulante encuadra el diseño de su TP en la asignatura “Introducción a la Dinámica de la Atmósfera”. Encuadra la materia en la currícula, y el objetivo general del TP en la materia. Discute brevemente la mecánica de sus clases, y los tiempos. Presenta una breve discusión sobre los conceptos básicos que deberían conocer los estudiantes para poder desarrollar este TP. Presenta nueve ejercicios sobre los principales tópicos del tema, en donde el noveno es un ejercicio integrador. Los enunciados son muy detallados. Hace hincapié en aspectos centrales de la temática, y profundiza los contenidos vistos previamente. Emplea parte del tiempo en explicar detalles de resolución, en desmedro de la claridad. La presentación fue clara, organizada y detallada, pero en algunos pasajes prescindió del uso del lenguaje formal o académico. El manejo del tiempo fue muy bueno.

Antecedentes Docentes: Declara 5 cuatrimestres como Ay. de 2da., todos por concurso (2019-actualidad). Fue docente en escuelas de nivel medio.

Antecedentes Científicos: Acredita un artículo científico enviado, aún no aceptado, y 4 trabajos presentados en congresos. Participó como colaboradora en 2 proyectos de investigación. Realizó tareas de campo. Acredita un curso de capacitación.

Antecedentes Profesionales: No consigna actividades declaradas en este rubro.

Antecedentes de Extensión: Participó en tareas de extensión en el marco del proyecto “Relámpago”. Declara 6 actividades de extensión.

Títulos y otros: Es Lic. en Ciencias de la Atmósfera, y está comenzando el doctorado de la UBA. Se desempeñó como representante del claustro de alumnos en CODEP (2019-actualidad). Fue veedora de un concurso. Acredita certificado internacional de idioma (inglés). Tuvo beca de formación de recursos humanos, y actualmente beca doctoral CONICET. Acredita 2 cursos de capacitación.

Vita Sánchez, Maximiliano

Oposición: El postulante encuadra el diseño de su TP en la materia “Introducción a la Dinámica de la Atmósfera”. Enmarca la materia en la currícula, y el objetivo general del TP en la materia. Presenta una breve discusión sobre los conceptos que los estudiantes deberían conocer para desarrollar esta guía de ejercicios. Describe detalladamente la mecánica de cada clase, y el manejo del tiempo. Hace mención al dictado de la materia en una posible virtualidad. Presenta diez ejercicios con los principales temas a tratar, los cuales contienen puntos prácticos y teóricos. Algunos de los ejercicios son para desarrollar grupalmente. Presenta un buen pasaje entre viento geostrófico y viento térmico. Los enunciados se describen en detalle, enuncia claramente las metas a alcanzar en cada ejercicio, y detalla las prácticas pedagógicas a emplear. La guía de ejercicios fue presentada con mucha claridad, de manera organizada, y detallada. Incluye preguntas para que los alumnos reflexionen sobre el tema. Presenta la bibliografía utilizada. El manejo del tiempo fue muy bueno.

Antecedentes Docentes: Declara 1 cuatrimestre como Ay. 1ra. (UNLP), y 4 cuatrimestres como Ay. de 2da. (UBA), por concurso. Fue docente en escuelas de nivel medio.

Antecedentes Científicos: Acredita la presentación de 7 posters y 3 trabajos orales en reuniones científicas de su especialidad. Participó como colaborador en 3 proyectos de investigación.

Antecedentes Profesionales: Se desempeñó como consultor en INA (2019).

Antecedentes de Extensión: Tuvo un cargo como divulgador (2018-2019). Desde 2015 participó en numerosas tareas de extensión, en variadas actividades.

Títulos y otros: Es Bachiller y Lic. en Ciencias de la Atmósfera, y está comenzando el doctorado de la UBA. Tuvo beca para estudiante de grado (SMN), beca Sarmiento, y beca doctoral (cofinanciada: UBA/INA, desde 2020). Acredita 7 cursos de capacitación.

Martínez, Daiana

Oposición: La postulante encuadra el diseño de su TP en la materia “Introducción a la Dinámica de la Atmósfera”. Enmarca la materia en la currícula, menciona sus contenidos mínimos de la materia, y el objetivo general del TP en la materia. Presenta una buena discusión sobre los temas que los estudiantes deberían saber para desarrollar esta guía de ejercicios. Presenta seis ejercicios, tres sobre viento geostrófico y tres sobre viento térmico. El primero es un ejercicio conceptual. Los primeros ejercicios están basados en estructuras idealizadas, presentando un uso escaso de casos reales. No articula el tema viento geostrófico con el del viento térmico. Describe detalladamente la mecánica de cada clase en función de cada ejercicio. Los enunciados se describen detalladamente, y menciona los objetivos a alcanzar en cada ejercicio. El TP fue presentado claramente, de manera organizada, y con detalle. El manejo del tiempo fue muy bueno.

Antecedentes Docentes: Declara 3 cuatrimestres como Ay. 2da., concursado, (2020-actualidad).

Antecedentes Científicos: Declara un artículo científico en prensa, en una revista de alto impacto, como sexta autora. Acredita 3 trabajos presentados en congresos. Participa como colaboradora en un proyecto de investigación. Realizó tareas de campo.

Antecedentes Profesionales: No consigna actividades declaradas en este rubro.

Antecedentes de Extensión: Participó en tareas de extensión en el marco del proyecto “Relámpago”. Declara 6 actividades de extensión, y 3 períodos de trabajo en Tecnópolis (cargo concursado).

Títulos y otros: Es Lic. en Ciencias de la Atmósfera, y está promediando el doctorado de la UBA. Se desempeñó como representante del claustro de alumnos en CODEP (2019-actualidad). Fue veedora de un concurso. Acredita certificado de idioma (FCEN, inglés). Tuvo beca de formación de recursos humanos, y actualmente beca doctoral CONICET. Acredita varios cursos/talleres de capacitación.

En función de los antecedentes presentados y de la evaluación de la prueba de oposición, este Jurado elaboró una tabla de puntaje para cada uno de los ítems mencionados. Se consideró la duración y el rol desempeñado por el postulante. También se consideró el grado de participación del postulante en las publicaciones, dado por el orden de los autores y el tipo de publicación. La valoración del puntaje de los ítems evaluados se realizó por consenso entre los miembros del Jurado y con el acuerdo de los veedores presentes.

El resultado de esta evaluación se detalla a continuación:

Ítem	Balmaceda, Rocío	Casaretto, Gimena	Vita Sánchez, Maximiliano	Martínez, Daiana
Investigación	<i>11.0</i>	<i>8.3</i>	<i>5.5</i>	<i>4.2</i>
Docentes	<i>21.0</i>	<i>5.94</i>	<i>15.52</i>	<i>5.23</i>
Profesionales	<i>1.0</i>	<i>0.0</i>	<i>3.0</i>	<i>0.0</i>
Oposición	<i>31.0</i>	<i>32.0</i>	<i>35.0</i>	<i>32.0</i>
Extensión	<i>1.0</i>	<i>0.6</i>	<i>4.7</i>	<i>2.4</i>
Otros	<i>4.2</i>	<i>4.95</i>	<i>4.1</i>	<i>6.3</i>
Total	69.20	51.79	67.82	50.13

En consecuencia, este Jurado establece el siguiente orden de mérito:

1. Balmaceda, Rocío
2. Vita Sanchez, Maximiliano
3. Casaretto, Gimena
4. Martinez, Daiana

Este Jurado considera que todos los postulantes están en condiciones de integrar el presente Orden de Mérito.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el 25 de noviembre de 2021 firman el presente dictamen:

Dra. Marcela H. González
Jurado

Dr. Diego C. Araneo
Jurado

Dr. Walter C. Dragani
Jurado

Dra. Natalia E. Tonti
Veedor Claustro Docentes
Auxiliares

Lic. Nahuel E. Gómez
Veedor Claustro Graduados

Sr. Sergio González
Veedor Claustro Alumnos