

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 Océano. 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 tomaron vista de las designaciones correspondientes.

Se inscribieron los siguientes aspirantes:

1. Bodnariuk, Nicolás
2. Dinapoli, Matías
3. Lago, Loreley
4. Ferrari, Ramiro

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:

<b>Docentes</b>	21
<b>Científicos</b>	15
<b>Extensión</b>	7
<b>Profesionales</b>	15
<b>Prueba de Oposición</b>	35
<b>Calificaciones, Títulos, otros</b>	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 “El efecto atmosférico sobre aguas oceánicas, de plataforma, o estuarios”.

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 postulante Ramiro Ferrari mediante nota enviada a la Secretaría del DCAO, renunció al concurso.

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, las pruebas de oposición, y ha analizado exhaustivamente los antecedentes, títulos y demás elementos presentados.

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

**Bodnariuk, Nicolás:**

**Oposición:** El postulante encuadra el diseño de su Trabajo Práctico en la asignatura “Oceanografía Teórica”. Primeramente, presenta los objetivos generales del TP, y una sucinta discusión sobre los fundamentos básicos que deberían conocer los estudiantes. El primer punto del TP es una discusión de ideas (“brain storming”) sobre los aspectos básicos del tema. El TP consta de seis ejercicios que barren varios aspectos sobre el tema, y un experimento de laboratorio. Prevé desarrollar el TP en dos clases, el uso de datos reales en distintos dominios, y variadas herramientas. Los enunciados están claramente detallados. Prevé una discusión grupal al final del TP. El postulante articula los contenidos de cada ejercicio con los conocimientos de los estudiantes y los contenidos de la materia. La presentación fue clara, organizada y detallada. Aplica los contenidos del TP a casos oceanográficos regionales y globales. El manejo del tiempo fue muy bueno.

**Antecedentes Docentes**

Declara cargos de Ayudante de docencia “B” (6 cuatrimestres) en UNS. Participó en la elaboración de guías de trabajos para el desarrollo de experimentos de laboratorio de fluidos geofísicos para el DCAO y UNS.

**Antecedentes Científicos**

Declara 5 artículos científicos en revistas de alto impacto, 3 como primer autor y 2 como segundo autor. Declara 4 participaciones en congresos, una con acta extendida. Colaboró en 4 proyectos de investigación, y en una campaña de 1 día.

**Antecedentes de Extensión**

Participó en la Semana de las Ciencias de la Tierra (FCEN-UBA, 2014), en el Club de Ciencias (FCEN-UBA, 2017), en Plaza Ciencia en La Matanza (octubre, 2017), y participó en la instalación de una estación meteorológica en La Matanza.

**Antecedentes Profesionales**

No consigna.

**Títulos, estudios y otros**

Es Lic. en Oceanografía (UNS) y declara un alto grado de avance en su carrera doctoral en UBA. Fue miembro de la Comisión Curricular de la Lic. en Oceanografía en UNS (2014-2016). Tuvo beca para Alumnos Avanzados de la UNS. Actualmente es becario doctoral CONICET. Obtuvo 3 distinciones (Premio Gobierno de la Provincia de Buenos Aires, 12/2016; Premio Honorable Concejo Deliberante de la Ciudad de Bahía Blanca, 11/2016; Premio a la mejor presentación oral de la sesión temática, AAGG 2017). Acredita certificado internacional de inglés, y cursos de francés y de alemán. Declara 4 cursos extracurriculares.

**Dinápoli, Matías:**

**Oposición:** El postulante encuadra el diseño del TP en la asignatura “Mareas”. Describe la materia y la encuadra en la currícula. Discute los conceptos básicos que deberían conocer los estudiantes para poder desarrollar este TP. Presenta los objetivos generales del TP. Discute muy detalladamente la mecánica de sus clases y los tiempos previstos en el desarrollo de los temas. El TP consta de cinco ejercicios, a desarrollar en dos clases de 4 h, lo cual parece un poco ajustado para ese tiempo. Explica los recursos informáticos necesarios y las herramientas computacionales a utilizar en cada caso, en función de la cantidad de alumnos. Los enunciados son muy detallados. Hace fuerte hincapié en los aspectos físicos y geográficos para cada ejercicio. Emplea parte del tiempo en explicar detalles de resolución, afectando levemente la claridad de la presentación del TP. En general, la presentación fue clara, organizada y detallada. El manejo del tiempo fue muy bueno.

### **Antecedentes Docentes**

Declara cargo docente en el ciclo Exactas Programa 2019 (verano e invierno). Dictó un curso extracurricular (Matlab) el primer cuatrimestre de 2016. Desarrolló prácticas especiales y colaboró en varias materias del DCAO. Fue docente de nivel medio (2010-2012).

### **Antecedentes Científicos**

Acredita un artículo enviado (aún no aceptado), y 5 publicados como primer autor en revistas de alto impacto. Participó en numerosos congresos de su especialidad con presentaciones orales y pósters. Acredita 2 actas extendidas. Co-dirige Tesis de grado en curso. Participó como investigador en formación en varios proyectos. Declara 7 cursos extracurriculares de formación científica.

### **Antecedentes de Extensión**

Presentó actividades relacionadas con laboratorio de fluidos en dos oportunidades. Participó en una Noche de los Museos, y en 2 Semana de la Tierra.

### **Antecedentes Profesionales**

Desarrollo de un modelo para la simulación de ondas de tormenta para implementar en el SMN.

### **Títulos, estudios y otros**

Es Licenciado en Ciencias Físicas, FCEN, y Doctor de la UBA. Es Investigador Asistente de CONICET (documentación de alta en trámite). Colaboró en organización de workshop realizado en el CIMA y IAFE, 8-10/4/2015. Acredita 2 cursos extracurriculares.

### **Lago, Loreley**

**Oposición:** La postulante encuadra el diseño de su TP en la materia “Dinámica de la Atmósfera y el Océano”. Enmarca la materia en la currícula, y el objetivo general del TP en la materia. Presenta una buena discusión sobre los temas que los estudiantes deberían tener en claro para desarrollar esta guía de ejercicios. Presenta un trabajo práctico constituido por tres ejercicios, donde enfatiza las distintas escalas de tiempo a considerar en la plataforma continental argentina, a desarrollar en cuatro clases. Detalla los recursos informáticos necesarios para el desarrollo del TP. Describe pormenorizadamente la mecánica de resolución de cada ejercicio, y el tiempo que demandará cada uno. Los enunciados se describen detalladamente, menciona los objetivos a alcanzar en cada ejercicio, y los datos que se requerirán en cada caso. El TP fue presentado claramente, de manera organizada, y con un alto grado de detalle. Presenta un listado bibliográfico de referencia. El manejo del tiempo fue muy bueno.

**Antecedentes Docentes:** Actualmente es JTP interino (no concursado), 2do cuatrimestre (2021) en DCAO. Fue docente Auxiliar Adscripta (no concursado), FCEN-UNMP, 1er cuatrimestre 2018.

**Antecedentes Científicos:** Declara 5 artículos en revistas científicas con referato y con alto impacto, en 3 como primera autora. Acredita la participación en numerosos congresos y/o reuniones científicas nacionales e internacionales mediante posters y presentaciones orales. Presenta 3 cursos/talleres no incluidos en la carrera de doctorado. Fue directora Asistente de tesis de licenciatura en Oceanografía en DCAO. Declara la participación en cuatro campañas oceanográficas embarcada, y en tres proyectos de investigación.

**Antecedentes Profesionales:** No consigna.

**Antecedentes de Extensión:** Divulgadora de las Ciencias en FCEN, 2do cuatrimestre 2014. Consigna la participación en numerosas actividades de extensión con diferente grado de responsabilidad, como, por ejemplo, charlas/posters de divulgación en diferentes ámbitos y en reuniones científicas.

**Títulos, estudios y otros:** Es licenciada en Ciencias Oceanográficas, FCEN. Declara un grado de avance alto en su carrera de doctorado. Presenta certificado internacional de inglés y francés, y nacional de italiano. Desde 2019 es representante de graduados del comité de seguimiento de alumnos (becas para la Formación de RRHH en Oceanografía otorgadas por el MINCyT y DCAO, FCEN, UBA). Representante de alumnos en comisión de currícula (OCE) 2014 – 2016. Representante del claustro de alumnos (CODEP) DCAO 2013. Fue dos veces veedora de concurso docente de JTP en DCAO. Acredita una beca interna doctoral CONICET (2017 –presente), una beca del “Programa de Formación de RR.HH. Inic. P.A.” (marzo/2015-marzo/2016), y una pasantía (1 mes) en Sorbonne Université, París, Francia, noviembre 2016. Fue reviewer para Geoscience Data Journal (2019), y evaluadora externa de proyecto para Facultad de la Armada, Universidad de la Defensa Nacional, 2021. Acredita 2 cursos extracurriculares.

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:

<b>Ítem</b>	<b>Bodnariuk, Nicolás</b>	<b>Dinápoli, Matías</b>	<b>Lago, Loreley</b>
<b>Investigación</b>	<i>9.04</i>	<i>14.47</i>	<i>15.00</i>
<b>Docentes</b>	<i>6.70</i>	<i>18.30</i>	<i>9.40</i>
<b>Profesionales</b>	<i>0.00</i>	<i>2.00</i>	<i>0.00</i>
<b>Oposición</b>	<i>35.00</i>	<i>34.00</i>	<i>35.00</i>
<b>Extensión</b>	<i>0.40</i>	<i>0.50</i>	<i>2.00</i>
<b>Otros</b>	<i>5.94</i>	<i>5.37</i>	<i>7.00</i>
<b>Total</b>	<b>57.08</b>	<b>74.64</b>	<b>68.40</b>

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

1. Dinápoli, Matías
2. Lago, Loreley
3. Bodnariuk, Nicolás

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. Fernando Becker  
Veedor Claustro Graduados

Srita. Celeste A. Antieco  
Veedor Claustro Alumnos