

DICTAMEN

El día 20 de noviembre de 2025, se reúne el Jurado para entender en el Concurso Regular para proveer un (1) cargo de Ayudante de Primera con dedicación parcial en el área de Ciencias Oceanográficas. De acuerdo con la Res. CD-25-1489 EX-2025-01553882- -UBA-DMESA#FCEN lo integran los doctores Matías G. Dinápoli, Diego Moreira y Gabriel Danieli. Se encuentran presentes los veedores Lic. Rafael Merlo (por el claustro de Graduados) y Eliana Burgart (por el claustro de Estudiantes).

Se listan a continuación las/os inscriptas/os:

1. BENITEZ ZOTELO, María Andrea
2. BILLET, Carolina
3. CHESTA LONGHI, Lucia Claudia Verónica
4. GARCIA, Lara Mariana
5. HIDALGO FALOCO, Gonzalo Salvador
6. LILLO, Federico
7. LÓPEZ FIDEL, Candela Sofía
8. MARQUEZ, Rocío Camila
9. VELÍZ, Sergio Gabriel
10. MUÑOZ, Sofía Camila
11. PUSTELNIK, Hernán
12. SCILINGO, Mariana Paula
13. VALDEOLMILLOS, Violeta
14. VARNI, Victoria
15. MARTINEZ, Melina Mabel
16. BECKER, Fernando
17. DE OTO PROSCHLE, Matías Nahuel
18. LOIS, Nicolás
19. MAZZEI, Gastón
20. PANZA, Dalia Virginia

El tema y fechas para la prueba de oposición fueron publicados el pasado 31 de octubre. El tema de la prueba de oposición fue: *“presentar y describir un ejercicio -sin necesidad de resolverlo- en el contexto de una guía de trabajos prácticos de alguna de las materias de la carrera de Lic. en Cs. Oceanográficas dictadas por el DCAO”*. Los aspirantes entregaron el trabajo elaborado y lo presentaron oralmente explicando el proceso de elaboración. El tiempo asignado para desarrollar la prueba fue de 12 minutos y se tomaron 5 minutos adicionales para una entrevista.

Las pruebas de oposición se realizaron el jueves 20 de noviembre en el horario de 9 a 13:30 horas, en modalidad presencial, salvo Carolina Billet que presentó su prueba de oposición de forma virtual y en presencia de los veedores.

Los postulantes Panza, Mazzei, Lois, De Oto Proschle, Becker, Valdeolmillos, Pustelnik, Muñoz y Lillo no se presentaron a la prueba de oposición, por lo tanto no fueron evaluados.

El Jurado en su totalidad se reunió en presencia de los veedores el día 31 de octubre del corriente para elaborar la tabla de puntajes de acuerdo con el Reglamento para la Provisión de Cargos de Docentes Auxiliares. En consecuencia, se fijaron los siguientes puntajes:

Ítem	Categoría	Puntaje máximo
1	Antecedentes Docentes.	12
2	Antecedentes Científicos.	10
3	Antecedentes de Extensión.	10
4	Antecedentes Profesionales.	8
5	Prueba de Oposición.	55
6	Calificaciones, títulos, estudios y otros antecedentes.	5
TOTAL		100

Se tomó vista de los antecedentes el día 20 de noviembre del corriente y durante el mismo día y en presencia de los veedores, se analizaron los antecedentes de los/las aspirantes. Se detalla a continuación el análisis de los antecedentes de los/las aspirantes.

BENITEZ ZOTELO, María Andrea

Prueba de Oposición: Expone un ejercicio sobre Corriente Geostrófica dentro de Oceanografía Teórica. Contextualiza la materia en la carrera, establece las materias correlativas y contextualiza la unidad en la materia. Determina los conocimientos previos para resolver el ejercicio. Describe correctamente el ejercicio y los datos a utilizar. La prueba fue aceptable. **Antecedentes Docentes:** cuenta con antecedentes como profesora particular. **Antecedentes científicos:** cuenta con 1 presentación en un congreso y asistencias a otros 2, un curso extra al plan de la carrera, participaciones de proyectos científicos, campañas y otras actividades científicas. **Antecedentes de Extensión:** cuenta con varias actividades de divulgación científica. **Antecedentes Profesionales:** cuenta con antecedentes profesionales. **Títulos, estudios y otros:** se encuentra realizando su tesis de licenciatura en el departamento, obtuvo dos becas, participó de varias actividades departamentales y cuenta con cursos de idiomas.

BILLET, Carolina

Prueba de Oposición: Expone un ejercicio sobre Flujos de Energía en Introducción a la Ingeniería de Costas. Contextualiza la materia en la carrera, establece las materias correlativas y describe los contenidos mínimos de la materia. Contextualiza la unidad en la materia. Describe el objetivo general del ejercicio, las habilidades a desarrollar con el ejercicio, y los objetivos particulares de los ítems. Determina los conocimientos previos para resolver el ejercicio. Describe correctamente el ejercicio, los datos y los recursos a utilizar. Propone realizar un debate. La presentación es clara y ordenada. La prueba fue muy buena. **Antecedentes Docentes:** presenta antecedentes de armados de clases para materias del departamento. **Antecedentes Científicos:** es autora de 2 trabajos científicos y coautora de 1, todos publicados en revistas científicas y otros 2 en revisión, cuenta con múltiples presentaciones en congresos científicos, 4 cursos extra al plan de carrera, participación en 6 proyectos científicos, 1 participación en dirección de tesis y múltiples campañas. **Antecedentes de Extensión:** cuenta con varias actividades de divulgación científica. **Antecedentes Profesionales:** cuenta con antecedentes vinculados a la actividad profesional e informes técnicos. **Tesis, estudios y otros:** se encuentra realizando un doctorado en el departamento, obtuvo dos becas y un premio.

CHESTA LONGHI, Lucia Claudia Verónica

Prueba de Oposición: Expone un ejercicio sobre Turbulencia en el Océano en Oceanografía Teórica. Contextualiza la materia en la carrera, establece las materias correlativas y describe la forma de evaluación. Contextualiza la unidad en la materia. Describe el objetivo general del ejercicio. Determina los conocimientos previos para resolver el ejercicio. Describe correctamente el ejercicio y los recursos a utilizar.

Provee de bibliografía apropiada. Propone material extra. La presentación es clara y ordenada. La prueba fue aceptable. **Antecedentes Docentes:** presenta antecedentes como profesora particular. **Antecedentes Científicos:** cuenta con 1 asistencia a un congreso y una campaña antártica. **Antecedentes de Extensión:** fue divulgadora y presenta múltiples actividades por fuera del cargo. **Antecedentes Profesionales:** cuenta con antecedentes profesionales. **Títulos, estudios y otros:** se encuentra realizando su tesis de licenciatura, cursa otras dos carreras, obtuvo 3 becas, participó de tutorías y cuenta con cursos de idiomas.

GARCIA, Lara Mariana

Prueba de Oposición: Expone un ejercicio sobre Viento Térmico en Oceanografía General. Contextualiza la materia en la carrera, establece las materias correlativas y describe los contenidos mínimos de la materia. Contextualiza la unidad en la materia. Describe el objetivo general del ejercicio, y los objetivos particulares de los ítems. Determina los conocimientos previos para resolver el ejercicio. Describe correctamente el ejercicio. Establece las posibles dificultades. Propone realizar un debate. La presentación es clara y ordenada. La prueba fue excelente. **Antecedentes Docentes:** cuenta con antigüedad como Ayudante de 2da en el departamento y es docente en la Universidad Torcuato Di Tella. **Antecedentes Científicos:** cuenta con un 1 trabajo científico, 1 asistencia a un congreso, 2 actas, 1 curso extra y campañas científicas. **Antecedentes de Extensión:** cuenta con algunas actividades de extensión. **Antecedentes Profesionales:** cuenta con 1 actividad vinculada a la actividad profesional. **Títulos, estudios y otros:** se encuentra realizando su tesis de licenciatura y obtuvo una beca.

HIDALGO FALOCO, Gonzalo Salvador

Prueba de Oposición: Expone un ejercicio sobre Leyes, Fuerzas y Ecuaciones en Oceanografía Teórica. Contextualiza la materia en la carrera, establece las materias correlativas y describe el objetivo general del ejercicio. Determina los conocimientos previos para resolver el ejercicio. Describe correctamente el ejercicio. Provee de bibliografía apropiada. Propone material extra. La prueba fue buena. **Antecedentes Docentes:** cuenta con antigüedad como Ayudante de 2da en el departamento y en química. **Antecedentes Científicos:** presenta dos asistencias a congresos. **Antecedentes de Extensión:** presenta varias actividades de extensión. **Antecedentes Profesionales:** no presenta antecedentes profesionales. **Títulos, estudios y otros:** se encuentra finalizando la licenciatura y obtuvo 3 becas.

LÓPEZ FIDEL, Candela Sofía

Prueba de Oposición: Expone un ejercicio sobre Análisis Espectral en Métodos Estadísticos. Contextualiza la materia en la carrera, establece las materias correlativas y describe los contenidos mínimos de la materia. Contextualiza la unidad en la materia. Describe el objetivo general del ejercicio y las habilidades a desarrollar con el ejercicio, como así también los objetivos particulares de los ítems. Determina los conocimientos previos para resolver el ejercicio. Describe correctamente el ejercicio. La presentación es clara y ordenada. La prueba fue excelente. **Antecedentes Docentes:** cuenta con antigüedad como Ayudante de 2da en el departamento. **Antecedentes Científicos:** cuenta con presentaciones y asistencias a congresos, 3 cursos extras al plan de la carrera y la participación en 1 proyecto. **Antecedentes de Extensión:** cuenta con varias actividades de extensión. **Antecedentes Profesionales:** no presenta antecedentes profesionales. **Títulos, estudios y otros:** se encuentra realizando su tesis de licenciatura y obtuvo 1 beca.

MARQUEZ, Rocío Camila

Prueba de Oposición: Expone un ejercicio sobre El ENSO en Circulación General. Contextualiza la materia en la carrera, establece las materias correlativas y describe los contenidos mínimos de la materia. Contextualiza la unidad en la materia. Describe los ejercicios particulares de los ítems. Determina los conocimientos previos para resolver el ejercicio. Describe correctamente el ejercicio, los datos y los recursos a utilizar. Provee de bibliografía apropiada. Propone realizar un debate. La presentación es clara y ordenada. La prueba fue muy buena. **Antecedentes Docentes:** cuenta con un cargo equiparado a Ayudante de 2da del departamento. **Antecedentes Científicos:** cuenta con 1 presentación en un congreso y 2 asistencias. **Antecedentes de Extensión:** cuenta con múltiples actividades de extensión y un cargo de divulgación. **Antecedentes Profesionales:** no presenta antecedentes profesionales. **Títulos, estudios y otros:** se encuentra realizando su tesis de licenciatura, obtuvo 2 becas, participó de varias actividades departamentales, tutorías y presenta cursos de varios idiomas.

VELÍZ, Sergio Gabriel

Prueba de Oposición: Expone un ejercicio sobre Transformación de Olas en Olas. Contextualiza la materia en la carrera, establece las materias correlativas y describe los contenidos mínimos de la materia. Describe la forma de evaluación. Contextualiza la unidad en la materia. Describe el objetivo general del ejercicio. Describe los ejercicios particulares de los ítems. Determina los conocimientos previos para resolver el ejercicio. Describe correctamente el ejercicio y los recursos a utilizar. Establece las posibles dificultades. Propone una actividad grupal. Propone realizar un debate. La presentación es clara y ordenada. La prueba fue muy buena. **Antecedentes Docentes:** cuenta con antigüedad como Ayudante de 2da en el departamento y en una escuela secundaria. **Antecedentes Científicos:** cuenta con varias presentaciones en congresos, un trabajo en revisión y campañas. **Antecedentes de Extensión:** cuenta con múltiples actividades de extensión y actividades como divulgador. **Antecedentes Profesionales:** presenta una amplia actividad profesional. **Títulos, estudios y otros:** se encuentra realizando el doctorado en el departamento, obtuvo 3 becas y participó de varias actividades departamentales.

SCILINGO, Mariana Paula

Prueba de Oposición: Expone un ejercicio sobre Vorticidad en Oceanografía Teórica. Contextualiza la materia en la carrera, establece las materias correlativas y describe los contenidos mínimos de la materia. Contextualiza la unidad en la materia. Describe el objetivo general del ejercicio, los ejercicios particulares de los ítems. Describe correctamente el ejercicio, los datos y los recursos a utilizar. Provee de bibliografía apropiada. La prueba fue buena. **Antecedentes Docentes:** cuenta con antigüedad como Jefa de Trabajos Prácticos en la Universidad Nacional de Mar del Plata, no consigna si fue designado o concursado. **Antecedentes Científicos:** es coautora con 1 trabajo publicado en una revista científica, cuenta con múltiples presentaciones y asistencias a congresos, cuenta con un curso extra al plan de carrera y codirige un proyecto. **Antecedentes de Extensión:** cuenta con múltiples actividades de extensión y actividades como divulgadora. **Antecedentes Profesionales:** cuenta con antecedentes vinculados a la actividad profesional e informes técnicos. **Títulos, estudios y otros:** se encuentra realizando el doctorado en el departamento, obtuvo 1 beca, participó de varias actividades departamentales y cuenta con 1 curso de idiomas.

VARNI, Victoria

Prueba de Oposición: Expone un ejercicio sobre Variabilidad de Baja Frecuencia en Circulación General. Contextualiza la materia en la carrera, establece las materias correlativas y describe los contenidos mínimos

de la materia. Contextualiza la unidad en la materia. Describe el objetivo general del ejercicio. Determina los conocimientos previos para resolver el ejercicio. Describe recursos a utilizar. Propone realizar un debate. Propone material extra. La prueba fue aceptable. **Antecedentes Docentes:** cuenta con antecedentes docentes en UBA XXII y cursos de perfeccionamiento. **Antecedentes Científicos:** cuenta con 1 presentación y varias asistencias a congresos científicos y cuenta con 2 cursos extras al plan de carrera. **Antecedentes de Extensión:** participa de 1 proyecto de extensión y cuenta con varias actividades de extensión. **Antecedentes Profesionales:** no presenta antecedentes profesionales. **Títulos, estudios y otros:** se encuentra finalizando la licenciatura en el departamento, obtuvo una beca, participó de múltiples actividades del departamento y presenta cursos de idiomas.

MARTINEZ, Melina Mabel

Prueba de Oposición: Expone un ejercicio sobre Nivel del mar y Circulación en Oceanografía Satelital. Contextualiza la materia en la carrera, establece las materias correlativas y describe los contenidos mínimos de la materia. Contextualiza la unidad en la materia. Describe el objetivo general del ejercicio, los ejercicios particulares de los ítems. Describe correctamente el ejercicio y los recursos a utilizar. Provee de bibliografía apropiada. Propone realizar un debate. Propone material extra. La presentación es clara y ordenada. La prueba fue muy buena. **Antecedentes Docentes:** cuenta con antigüedad como Ayudante de 1ra en el departamento y cursos de perfeccionamiento. **Antecedentes Científicos:** cuenta con 1 trabajo publicado en una revista científica, múltiples presentaciones y asistencias en congresos, 4 cursos extras al plan de carrera, 5 participaciones en proyectos y campañas. **Antecedentes de Extensión:** cuenta con múltiples actividades de divulgación, articulación con escuela y un cargo como divulgadora. **Antecedentes Profesionales:** cuenta con informes técnicos. **Títulos, estudios y otros:** se encuentra realizando el doctorado en el departamento, obtuvo 3 becas y 1 premio, participó de múltiples actividades departamentales, tutorías y cursos de varios idiomas.

Sobre la base del análisis de los antecedentes y la prueba de oposición, el Jurado propone la siguiente tabla de puntaje:

Antecedentes	Docentes	Científicos	Extensión	Profesionales	Títulos y otros	Prueba de Oposición	Total
BENITEZ ZOTELO, María Andrea	0,15	2,13	3,30	2,70	2,75	27,73	38,76
BILLET, Carolina	0,15	6,07	2,00	2,00	3,00	42,31	55,53
CHESTA LONGHI, Lucia Claudia Verónica	1,20	0,64	7,20	1,40	2,75	30,71	43,90
GARCIA, Lara Mariana	9,20	1,68	1,00	1,00	1,00	48,94	62,82
HIDALGO FALOCO, Gonzalo Salvador	5,60	0,29	1,80	0,00	0,75	36,80	45,24
LÓPEZ FIDEL, Candela Sofía	3,40	2,31	2,00	0,00	1,00	44,19	52,90
MARQUEZ, Rocío Camila	1,85	0,43	3,20	0,00	2,25	41,22	48,95
VELÍZ, Sergio Gabriel	4,24	1,36	5,40	8,00	4,50	39,42	62,92
SCILINGO, Mariana Paula	6,00	2,93	8,00	3,00	4,00	37,68	61,61
VARNI, Victoria	8,01	1,86	5,00	0,00	2,25	31,98	49,10
MARTINEZ, Melina Mabel	10,00	8,50	7,80	2,10	5,00	40,11	73,51

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

1. **MARTINEZ, Melina Mabel**
2. VELÍZ, Sergio Gabriel
3. GARCIA, Lara Mariana
4. SCILINGO, Mariana Paula
5. BILLET, Carolina
6. LÓPEZ FIDEL, Candela Sofía
7. VARNI, Victoria

8. MARQUEZ, Rocío Camila
9. HIDALGO FALOCO, Gonzalo Salvador
10. CHESTA LONGHI, Lucia Claudia Verónica
11. BENITEZ ZOTELO, María Andrea

En conformidad, a los 26 días del mes de noviembre de 2025, los miembros del Jurado firman al pie.



Dr. Dinápoli Matías, G.
Jurado



Dr. Diego Moreira
Jurado



Dr. Gabriel Danieli
Jurado



Lic. Rafael Merlo
Veedor Claustro graduados



Eliana Burgart
Veedora Claustro estudiantes