

DICTAMEN

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en un aula virtual del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO), FCEN, UBA, el día 18 de marzo de 2026, se reúnen los miembros del jurado: Dr. Claudio Menendez, Dra. Paula Martin y Dra. Josefina Blázquez y el veedor por el Claustro de Graduados, Dr. Juan Cruz Carbajal, para dictaminar en la Selección Interina para proveer un (1) cargo de Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva en el área Sinóptica/Dinámica, según lo dispuesto por el Expte. EX-2025-02503918- -UBA-DMESA#FCEN

Se listan a continuación las/los inscriptas/os:

1. Mauro Covi, DNI 24.963.284
2. Lucia Curto, DNI 34.560.501
3. Carla Gulizia, DNI 31.605.198
4. Ines Leyba, DNI 32.636.084
5. Federico Robledo, DNI 29.192.891

Se adjunta la nota de renuncia de Federico Robledo, por lo tanto no fue evaluado.

El jurado se reunió el 5 de marzo para decidir la fecha y la modalidad de la prueba de oposición. La misma consistió en una clase teórica destinada a estudiantes de grado de 30 minutos de duración, sobre algunos de los temas que constituyen los contenidos mínimos de las siguientes materias:

- Meteorología Sinóptica
- Introducción a la dinámica de la Atmósfera
- Ondas en la Atmósfera 1
- Ondas en la Atmósfera 2
- Procesos Termodinámicos en la Atmósfera
- Introducción a la Dinámica de la Atmósfera
- Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala

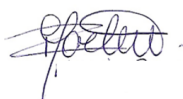
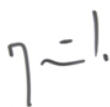
La prueba de oposición y la entrevista personal se realizaron en forma virtual el día 12 de marzo, y a continuación tuvo lugar una entrevista personal. Como parte de la misma, se solicitó exponer un resumen del Plan de Investigación.

Los miembros del jurado, junto con el veedor, tomaron vista de los antecedentes el lunes 9 de marzo. El jurado y el veedor se reunieron los días 9, 11, 12 y 13 de marzo para analizar en forma exhaustiva los antecedentes docentes, de investigación, profesionales, de extensión/divulgación y gestión, como así también otros antecedentes relevantes de cada postulante. Asimismo han sido evaluadas las propuestas docentes y de investigación.

Se detalla a continuación el análisis de los antecedentes de las/los postulantes:

Mauro Covi

Es Dr. en Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (2024), Lic. en Ciencias de la Atmósfera (2006) y Bachiller Universitario en Ciencias de la Atmósfera con orientación en Meteorología



Agrícola (2000), todos los títulos otorgados por la Universidad de Buenos Aires. Acredita haber realizado algunos cursos de posgrado/especialización.

La producción científica del Dr. Covi es buena, habiendo publicado artículos en revistas de primer nivel, algunos con alto protagonismo. Codirige una tesis de doctorado en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario, fue asistente en una tesis de licenciatura en el DCAO y colaboró como entrenador en tareas de campo. Realizó una estadía en INTA Balcarce, Univ. Nac. de Mar del Plata, como parte de su doctorado. Diseñó y participó en numerosos experimentos de campo desarrollando tareas vinculadas, en general, con instrumental meteorológico y agrometeorología.

Es jefe de trabajos prácticos en el DCAO. Previamente se desempeñó como ayudante de primera y de segunda en el mismo Departamento. Participó de clases teóricas como docente invitado en materias de las Facultades de Ciencias Exactas y Naturales y de Ciencias Agrarias, de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Ha participado como jurado en algunos concursos docentes y en algunas tesis de licenciatura del DCAO. Colabora con la gestión del DCAO con un cargo de Secretario de Hacienda. Acredita participación en numerosas actividades de extensión. Participó en algunas actividades de desarrollo tecnológico y en algunas actividades profesionales.

El tema elegido en la prueba de oposición fue "Procesos isobáricos", contenido dentro de la materia Procesos Termodinámicos en la Atmósfera. La clase teórica fue muy buena, tanto en la claridad de exposición como en el diseño y metodología de la misma. Se destaca la incorporación de resultados provenientes de su propia línea de investigación, lo cual enriqueció la exposición y permitió articular los contenidos teóricos con observaciones de campo.

Durante la entrevista, su descripción del plan de investigación enfatizó las actividades del grupo que integra, en el cual colabora y brinda apoyo técnico, pero no desarrolló adecuadamente una propuesta de investigación independiente. El postulante presentó un panorama claro de la docencia en el DCAO. Su propuesta pedagógica fue generar herramientas didácticas para que sean utilizadas por otros docentes, por ejemplo, relacionadas con el laboratorio de fluidos geofísicos.

Lucia Curto

Es Dra. en Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (2020) y Lic. en Ciencias de la Atmósfera (2015), ambos títulos otorgados por la Universidad de Buenos Aires. Ha realizado algunos cursos de posgrado/especialización. Acredita cursos de formación pedagógica.

La producción científica de la Dra. Curto es buena, habiendo publicado artículos en revistas de primer nivel, en general con alto protagonismo. Dirigió una tesis de licenciatura y está dirigiendo/codirigiendo otras dos, todas en el DCAO. Realizó tres estadías breves en la Universidad Federal de Santa María, Brasil. Es investigadora del CONICET.

Es jefa de trabajos prácticos en el DCAO. Previamente se desempeñó como ayudante de primera y de segunda en el mismo Departamento.

Ha participado como jurado en algunos concursos docentes y en algunas tesis de licenciatura del DCAO. Fue representante del claustro de Graduados en el Consejo Directivo de la FCEN y en el Consejo Departamental del DCAO. Además, participó de comisiones tanto en el DCAO como en la FCEN. Ha realizado numerosas actividades de extensión. Acredita participación en algunas actividades de desarrollo tecnológico y en algunas actividades profesionales.

El tema elegido en la prueba de oposición fue "Ondas de gravedad interna", contenido dentro de la materia Ondas en la Atmósfera 2. La clase teórica fue muy buena, tanto en la claridad de exposición como en el diseño y metodología de la misma. Se destaca la incorporación de material audiovisual, para complementar y clarificar los conceptos teóricos presentados.

Su plan de investigación, expuesto en forma clara y consistente durante la entrevista, propone estudiar el desarrollo y evolución de la turbulencia organizada en la capa límite sobre ambientes vegetados, empleando simulaciones numéricas y datos experimentales de campañas micrometeorológicas. La postulante presentó una breve descripción de la carrera de licenciatura y de la necesidad de promover nuevas materias electivas/optativas. Dado que su área de investigación es la micrometeorología, propone actualizar o crear materias que incluyan el estudio de la turbulencia y de la capa límite.

Carla Guizia

Es Dra. en Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (2014) y Lic. en Ciencias de la Atmósfera (2009), ambos títulos otorgados por la Universidad de Buenos Aires. Ha realizado varios cursos de posgrado/especialización. Acredita cursos de formación pedagógica.

La Dra. Guizia posee una excelente producción científica, incluyendo numerosos artículos publicados en revistas de primer nivel, con alto grado de protagonismo. Codirigió una tesis de doctorado y dirigió otra de licenciatura, y actualmente está dirigiendo tres tesis de licenciatura, todas en el DCAO. Dirige una beca doctoral de CONICET y dirigió otra. Desarrolla y ha desarrollado diversas actividades en el contexto de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y del Programa Mundial de Investigaciones Climáticas (WCRP, por sus siglas en inglés), incluyendo participación en numerosos paneles científicos internacionales. Asimismo, acredita vasta experiencia en tareas de responsabilidad en la organización de eventos científicos internacionales (miembro de comités científicos y de comités organizadores). Es investigadora del CONICET.

La postulante posee una muy buena trayectoria docente, habiendo alcanzado el cargo de Profesora Adjunta en el DCAO. Previamente se desempeñó como Jefa de Trabajos Prácticos y ayudante de primera y de segunda, en el mismo Departamento. Además, fue profesora invitada en cursos de posgrado de la Universidad Abierta Interamericana (UAI) y en la Maestría en Magistratura de la Facultad de Derecho (UBA).

Ha participado como jurado en algunos concursos docentes y en varias tesis de licenciatura del DCAO. Participó varios años en la comisión curricular del DCAO. Acredita participación en numerosas actividades de extensión. Fue Pro-secretaria del Centro Argentino de

Meteorólogos (CAM) y actualmente ejerce la presidencia de dicha asociación. Ha sido coordinadora de la evaluación externa del Centro de Formación Regional de la OMM en Perú. Acredita participación en algunas actividades profesionales.

El tema elegido en la prueba de oposición fue “Ecuación de vorticidad”, contenido dentro de la materia Ondas en la Atmósfera 1. La clase teórica fue muy buena. Se destacó su fluidez y seguridad para transmitir los conceptos teóricos durante la misma.

Su plan de investigación sigue dos líneas interrelacionadas: la caracterización espacio-temporal de eventos extremos compuestos en la cuenca del Plata, y la evaluación de cambios observados y proyectados del clima medio y extremo, incluyendo la evaluación de los riesgos climáticos e hidrológicos, asociados a la intervención climática (geoingeniería). En cuanto a la docencia, propone incorporar estrategias de enseñanza que promuevan el desarrollo de habilidades de razonamiento y comunicación, así como también los ambientes interactivos y colaborativos. En la entrevista, describió su experiencia como profesora interina de la asignatura Recursos Hídricos y Clima, y propuso actualizar materias que, en general, no estarían vinculadas directamente con el área del concurso.

Inés Leyba

Es Dra. en Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (2020) y Lic. en Ciencias de la Atmósfera (2015), ambos títulos otorgados por la Universidad de Buenos Aires. Desde noviembre de 2023 hasta la actualidad realiza una estadía postdoctoral en Oregon State University, Corvallis, Oregon, Estados Unidos. Ha realizado varios cursos de posgrado/especialización. Acredita cursos de formación pedagógica.

La producción científica de la Dra. Leyba es buena, habiendo publicado artículos en revistas de primer nivel, algunos con alto protagonismo. Está dirigiendo una tesis de licenciatura en el DCAO. Es investigadora del CONICET.

La postulante acredita el cargo de jefa de trabajos prácticos en el DCAO (actualmente en licencia académica). Previamente se desempeñó como ayudante de primera y de segunda en el mismo Departamento. Fue profesora de la Maestría en Ciencias Ambientales de la UBA. Colaboró en una actividad de entrenamiento relacionada con herramientas de programación.

Ha sido jurado de una tesis de licenciatura del DCAO. Colaboró con la gestión del DCAO con un cargo de Secretaria de Hacienda. Acredita numerosas actividades de extensión. Ha sido referente de popularización de la ciencia en el DCAO. Participó como representante por el Estamento de Becarios del Consejo Directivo del Centro de Investigación del Mar y la Atmósfera (CIMA). Además, participó de comisiones tanto en el DCAO como en la FCEN. Fue Tesorera del CAM. Es miembro de la junta directiva de la Asociación de Postdoctorados de Oregon State University. Participa desde hace varios años como representante del DCAO ante la OMM en actividades de educación relacionadas con satélites meteorológicos. Posee una actividad de transferencia.

El tema elegido en la prueba de oposición fue “Método de la parcela y análisis de estabilidad vertical”, contenido dentro de la materia Procesos Termodinámicos en la

Atmósfera. La clase teórica fue excelente. Se destacó especialmente la claridad conceptual y la organización de la exposición, lo que facilitó la comprensión de los contenidos presentados.

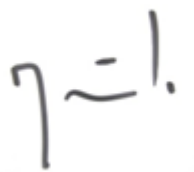
Su plan de investigación, expuesto en forma clara y consistente, propone analizar los procesos oceánicos que afectan a la temperatura superficial del mar y su impacto en la interacción mar-atmósfera en el Atlántico Sudoccidental. La postulante planteó la necesidad de mantener una mejor articulación entre las clases teóricas y las prácticas, y de generar más interacción entre las dos licenciaturas del DCAO dado que ha notado desarticulación entre estudiantes de Ciencias de la Atmósfera y de Oceanografía. De manera coherente, propuso incorporar en la currícula una materia sobre interacción mar-atmósfera, que describa los principales procesos dinámicos y termodinámicos involucrados.

Sobre la base del análisis de los antecedentes, las pruebas de oposición, las entrevistas y los planes de investigación y docencia, el Jurado propone el siguiente orden de méritos:

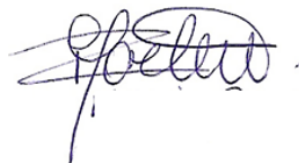
1. Carla Gulizia, DNI 31.605.198
2. Ines Leyba, DNI 32.636.084
3. Lucia Curto, DNI 34.560.501
4. Mauro Covi, DNI 24.963.284

Habiendo cumplido su cometido, y en conformidad, a los 18 días del mes de marzo de 2026, los miembros del Jurado firman al pie.

Jurados:



Dr. Claudio Menéndez



Dra. Paula Martin



Dra. Josefina Blázquez

Veedor:



Dr. Juan Cruz Carbajal