

CONCURSO REGULAR

Expediente: EX-2025-01554253- -UBA-DMESA#FCEN

Cargo y dedicación: Ayudante de primera, dedicación exclusiva

Área: Ciencias de la Atmósfera

Cantidad de cargos: 1

Fecha de la prueba de oposición: 10 y 11 de noviembre de 2025 sala 2308

Temas de la prueba de oposición: La prueba de oposición consistirá en la exposición oral de un trabajo práctico sobre un tema que se dicte en alguna de las siguientes materias de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera:

- Meteorología General
- Estadística para el Sistema Climático 1
- Procesos Termodinámicos en la Atmósfera
- Introducción a la Dinámica de la Atmósfera
- Radiación
- Climatología
- Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala
- Ondas en la Atmósfera 1
- Ondas en la Atmósfera 2
- Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica
- Meteorología Sinóptica

Durante la presentación se deberá indicar el objetivo general del trabajo práctico, objetivos específicos de cada ejercicio propuesto y desarrollo progresivo en el aprendizaje del estudiante.

Al inicio de la prueba de oposición, los aspirantes deberán entregar tres copias impresas de los enunciados del trabajo práctico a presentar (una para cada jurado).

Tiempo para desarrollar la prueba: 20 minutos

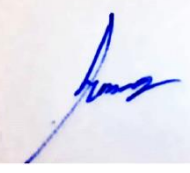
El orden de los aspirantes para la prueba de oposición será el siguiente:

Apellido y nombre	FECHA	HORA
AYALA, Sabrina Noemí	10/11	8:00
BUREK, Antonella	10/11	9:00
CHOQUEHUANCA LINARES, María Belén	10/11	10:30
COVI, Mauro	10/11	11:00
CURTO, Lucia	10/11	11:30
DE OTO PROSCHLE, Matías Nahuel	10/11	13:00
GLATSTEIN, Candela Sol	10/11	13:30
GONZÁLEZ, Sergio Hernán	10/11	14:00
GROPPA, Marianela	10/11	14:30
CASARETTO, Gimena (*)	11/11	8:00
LOZADA MONTANARI, Malena Sol	11/11	9:00
MARTINEZ, Daiana Micaela	11/11	9:30
MARTORELLI, Belen Amancay	11/11	10:30

MERINO, Rodrigo Andrés	11/11	11:00
STAINOH, Federico Alberto (*)	11/11	13:00
OLIVERI, Paula Carolina	11/11	14:00
ORUEZABAL, Victoria	11/11	14:30
SIMONE, Inés Cecilia	11/11	16:00
YAÑEZ, Dan Denis Ivan	11/11	17:00

(\*) Aspirantes que darán la prueba de oposición en forma virtual. Los aspirantes recibirán el día anterior a la prueba de oposición la invitación para conectarse a un aula Meet del DCAO y deberán confirmar su recepción a [secret@at.fcen.uba.ar](mailto:secret@at.fcen.uba.ar). Deberán aguardar en la sala de espera hasta ser aceptados. Asimismo, deberán enviar la copia de los enunciados de la guía del trabajo práctico a presentar por email a la Secretaría del DCAO en el email de confirmación de la recepción de la invitación.

En caso de presentar problemas justificados con el horario, notificar a Secretaría del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, con fecha límite de 48 hs previas a la prueba de oposición, a fin de gestionar un cambio de horario si fuera posible.

		
Natalia Tonti	Marcos Saucedo	Vito Galligani