

SELECCIÓN INTERINA**Expediente:** EX-2025-02503918- -UBA-DMESA#FCEN**Cargo y dedicación:** Selección Interina de Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva**Área:** Sinóptica/dinámica**Cantidad de cargos:** 1 (uno)**Fecha y modalidad de la prueba de oposición:** 12 de marzo de 2026 (según se indica en la tabla). La prueba de oposición se llevará a cabo de manera virtual.**Temas de la prueba de oposición:** Consistirá en una clase teórica destinada a estudiantes de grado, sobre algunos de los temas que constituyen los contenidos mínimos de las siguientes materias:

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

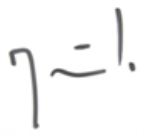
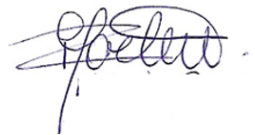

Tiempo para desarrollar la prueba: La clase tendrá una duración de 30 minutos. A continuación se llevará a cabo una entrevista personal con una duración máxima de 15 minutos. Como parte de la misma se solicitará exponer un resumen del Plan de Investigación.

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

Apellido y nombre	DNI	FECHA	HORA
COVI, Mauro	24.963.284	12/03/26	8:30 hs
CURTO, Lucia	34.560.501	12/03/26	9:30 hs
GULIZIA, Carla Natalia	31.605.198	12/03/26	10:30 hs
LEYBA, Inés Mercedes	32.636.084	12/03/26	12 hs
ROBLEDO, Federico Ariel	29.192.891	12/03/26	13 hs

Los aspirantes recibirán el día anterior a la prueba de oposición el link donde se realizará la prueba y deberán confirmar la recepción del mail a secret@at.fcen.uba.ar.

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.

Firma jurado 1 	Firma jurado 2 	Firma jurado 3 
Aclaración: Claudio Menéndez	Aclaración: Paula Beatriz Martin	Aclaración: Josefina Blázquez