

CONCURSO INTERINO

Expediente: EX-2023-02197567- -UBA-DMESA#FCEN

Cargo y dedicación: Profesor Adjunto Simple

Área: Sinóptica - Dinámica

Cantidad de cargos: 1 (un)

Fecha de la prueba de oposición: 19 y 20 de septiembre de 2023, según se indica en la tabla. La misma se llevará a cabo de manera virtual.

Temas de la prueba de oposición:

Consistirá en una clase teórica orientada a materias del ciclo de formación intermedia o de especialización y debe abarcar contenido en uno de los siguientes temas:

1. Transferencia de propiedades entre la atmósfera y la superficie.
2. Ciclo de vida de las perturbaciones sinópticas y su interacción con el flujo medio.
3. Dinámica de sistemas frontales y circulaciones ageostróficas asociadas.

La clase debe contener aplicaciones al sur de Sudamérica.

Tiempo para desarrollar la prueba:

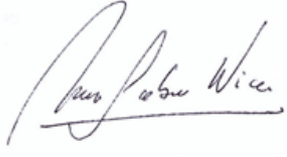
La clase deberá desarrollarse en 35 minutos. A continuación se llevará a cabo la entrevista personal, con una duración estimada de 15 minutos.

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

Apellido y nombre	DNI	FECHA	HORA
DIAZ, Leandro Baltazar	35169741	19/9/2023	09:00
GULIZIA, Carla Natalia	31605198	19/9/2023	10:15
LEYBA, Inés Mercedes	32636084	19/9/2023	11:30
MEZHER, Romina Nahir	28230405	19/9/2023	12:45
OSMAN, Marisol	33025747	20/9/2023	14:30
ROBLEDO, Federico Ariel	29192891	20/9/2023	15:45
TONTI, Natalia	31337858	20/9/2023	17:00

Los aspirantes recibirán el día anterior a la prueba de oposición la información del acceso a la sala virtual donde se realizara 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: Claudia Competella	Aclaración: Raúl Guerrero	Aclaración: Gabriela Nicora