

CONCURSO INTERINO

Expediente: EX-2023-02197543-UBA-DMESA#FCEN

Cargo y dedicación: Profesor Adjunto Simple

Área: Pronóstico Operativo del Tiempo

Cantidad de cargos: 1 (un)

Fecha de la prueba de oposición: 11 y 12 de octubre 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 para la materia Laboratorio de Pronóstico del tiempo de la licenciatura en Ciencias de la Atmósfera. **La clase debe contener, explícitamente, temas vistos en las materias correlativas según el plan de estudios y debe contemplar los siguientes aspectos:**

1. Explicación guía para el pronóstico de tormentas fuertes o severas en latitudes medias.
2. Aplicación de lo expresado en 1. para un caso particular sobre el territorio argentino.

Tiempo para desarrollar la prueba:

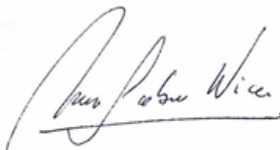
La clase deberá desarrollarse en 40 minutos. A continuación se llevará a cabo la entrevista personal, con una duración estimada de 15 minutos.

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

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

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 Campetella	Aclaración: Raúl Guerrero	Aclaración: Gabriela Nicora