

## CONCURSO REGULAR

Expediente: EX-2023-02787368

Cargo y dedicación: Ayudante de Segunda con dedicación parcial (SC Nros. 42, 190, 236 y 924)

Área: Ciencias de la Atmósfera

Cantidad de cargos: 4

Fecha de la prueba de oposición: **7 de Septiembre de 2023**

Temas de la prueba de oposición: la prueba de oposición consistirá en la **resolución de un ejercicio** sobre un tema correspondiente a las materias del Ciclo de Formación Intermedia de la carrera de Licenciatura de Ciencia 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, Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica, Ondas en la Atmósfera 2, Meteorología Sinóptica).

Deberá incluir los conocimientos previos requeridos para que el estudiante realice el ejercicio y determine la materia en la que se encuadra. Se tendrá en cuenta la claridad explicativa, la estrategia didáctica y el ajuste del tiempo de cada postulante. Opcionalmente, el/la aspirante podrá compartir el material que considere necesario para tenerlo presente, durante la prueba de oposición.

El/la aspirante contará con un proyector conectado a una PC, y pizarrón blanco con fibrones.

Tiempo para desarrollar la prueba: **20 minutos**.

El **orden** para la prueba de oposición será el siguiente:

Apellido y nombre	DNI	FECHA	HORA
<b>AMOR, Ezequiel Sebastián</b>	<b>41614321</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>09:30</b>
<b>BAZZANO, Violeta Manuela</b>	<b>30142783</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>10:00</b>
<b>CASTRO, Lucia Micaela</b>	<b>40129065</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>10:30</b>
<b>DE LOJO, Santiago</b>	<b>38444254</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>11:00</b>
<b>GLATSTEIN, Candela Sol</b>	<b>42951225</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>11:30</b>
<b>GUERRA, Sol Zoé</b>	<b>42647102</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>12:00</b>
<b>HIDALGO FALOCO, Gonzalo Salvador</b>	<b>19106361</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>12:30</b>
<b>PEREYRA, Analía</b>	<b>40229868</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>14:00</b>
<b>SPAGO, Sofía Carla</b>	<b>37989144</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>14:30</b>
<b>VERA AMOR, Juan Ignacio</b>	<b>42677868</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>15:00</b>
<b>VIAZZO, Carla Daniela</b>	<b>43992436</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>15:30</b>
<b>ZUCCARO, Esteban Andres</b>	<b>30796112</b>	<b>07/09/2023</b>	<b>16:00</b>

Los/las aspirantes recibirán el día anterior a la prueba de oposición la confirmación de la sala o aula 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.

		
Aclaración: Mauro Covi	Aclaración: Romina Mezher	Aclaración: Vito Galligani