

CONCURSO AYUDANTE DE PRIMERA
AREA: Ciencias de la Atmósfera
Dedicación Simple

Expediente 02940956/22 Resolución CD 1333/22

TABLA DE PUNTAJES

Se adjunta la tabla de puntajes que se utilizará en el presente concurso.

| | Categorías | Puntaje |
|----------|--|----------------|
| 1 | Antecedentes Docentes | 16 |
| 2 | Antecedentes Científicos | 11 |
| 3 | Antecedentes de Extensión | 7 |
| 4 | Antecedentes Profesionales | 13 |
| 5 | Prueba de Oposición | 44 |
| 6 | Calificaciones, Títulos, Estudios y otros antecedentes | 9 |



María Paula Llano



Sergio Dasso



Silvina Solman



Rocío Balmaceda Huarte
Veedora por Graduados



Ana Paula Mierowski
Veedora por alumnos

CONCURSO AYUDANTE DE PRIMERA

AREA: Ciencias de la Atmósfera Dedicación Simple

Expediente 02940956/22 Resolución CD 1333/22 PRUEBA DE OPOSICIÓN

En la prueba de oposición, el postulante deberá:

- Exponer el enunciado de un ejercicio sobre:

Procesos Isobáricos o El balance radiativo del Sistema Tierra, correspondientes a las materias *Procesos Termodinámicos en la Atmósfera y Radiación*, respectivamente, de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera dictada en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO-FCEN-UBA).

-Explicar las razones de su elección.

- Desarrollar su resolución en la forma en que lo presentaría en una clase, explicitar los aspectos que enfatizaría y discutir los resultados.

- Aclarar que material didáctico usaría para desarrollar el ejercicio.

- Aclarar cuanto tiempo durante una clase utilizaría para resolver el ejercicio frente a los alumnos.

Se evaluará la pertinencia del ejercicio en el contexto de la materia, la claridad de la presentación, el uso de herramientas didácticas y la riqueza conceptual del ejercicio. El postulante en su prueba de oposición debe mencionar los conocimientos previos requeridos para la resolución del ejercicio propuesto.



María Paula Llano



Sergio Dasso



Silvina Solman

**CONCURSO AYUDANTE DE PRIMERA
AREA: Ciencias de la Atmósfera
Dedicación Simple**

**Expediente 02940956/22 Resolución CD 1333/22
PRUEBA DE OPOSICIÓN**

La prueba de oposición se realizará el día **lunes 24 de abril** en la sala de reuniones (**oficina 2308**) del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

Los postulantes que se encuentren a más de **500 km** de la Ciudad de Buenos Aires por **motivos académicos y/o profesionales**, deberán notificarlo al jurado y a la secretaria del DCAO para articular los medios necesarios para realizar la prueba de oposición en **forma virtual**.

Los concursantes deberán **enviar** sus presentaciones en **formato pdf** antes del **domingo 23 a las 18 horas** a los siguientes mails:

secret@at.fcen.uba.ar
silvina.solman@gmail.com
sergio.dasso@gmail.com
mpaulallano@gmail.com

El archivo debe ser **APELLIDO.pdf**



María Paula Llano



Sergio Dasso



Silvina Solman