

Selección interina de Ayudante de Primera - DE

A los 3 días del mes de junio de 2025, el jurado que entiende en la selección interina para proveer 1 cargo de Ayudante de Primera con dedicación Exclusiva en el Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), formado por la doctora Natalia Accomazzo Scotti y por los doctores Guillermo Henry y Ezequiel Rela, decide asignar los siguientes puntajes máximos en los distintos ítems:

Puntajes

Antecedentes docentes	13
Antecedentes científicos	20
Antecedentes de extensión	8
Antecedentes profesionales	10
Prueba de oposición	42
Calificaciones, títulos, estudios y otros	7

Tema y Modalidad de la Prueba de Oposición

La prueba de oposición constará de una parte escrita y una entrevista personal. La parte escrita deberá ser enviada en formato pdf a más tardar el martes 10 de junio a las **23:59hs** (hora argentina) a la dirección de mail seleccionay1e25@dm.uba.ar. El asunto (subject) del mensaje debe ser completado con: **Prueba de oposición - Apellido Postulante**.

En la prueba escrita se deberá proponer y resolver un ejercicio sobre uno de los temas enumerados a continuación como si fuera parte de una clase práctica de la materia correspondiente. El documento entregado deberá contener el enunciado del ejercicio y una justificación de la elección del mismo, describiendo también los conocimientos previos que se suponen conocidos por las/los estudiantes. Se supondrá que el desarrollo teórico ya fue explicado en las clases teóricas previas. La extensión total no deberá superar las 3 (tres) carillas tamaño A4 en letra de 11 puntos con márgenes estándares. Los aspectos didácticos de la presentación serán privilegiados.

La entrevista personal será de una duración de no más de 10 minutos, a realizarse el viernes 13 de junio de 2025 en horario a confirmar. Se espera que el postulante describa brevemente su plan de investigación y eventualmente conteste preguntas sobre su prueba de oposición. El cronograma para las exposiciones orales se publicará el miércoles 11 de junio.

Temas para la elección del ejercicio:

- Teorema de la divergencia (al nivel de Análisis 2).
- Autovalores y autovectores (al nivel de Álgebra lineal).
- Puntos críticos de funciones de varias variables (al nivel de Análisis 1).



Natalia Accomazzo Scotti



Ezequiel Rela



Guillermo Henry