

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 12 de diciembre de 2022

Concurso Regular

Un cargo de Ayudante de Primera con Dedicación Simple

Área: Didáctica de la Matemática

A los 12 días del mes de diciembre del corriente año, los miembros del Jurado que entiende en el Concurso Regular dispuesto por resolución CD N° 02092/22 para cubrir un (1) cargo de Ayudante de Primera con dedicación simple (S/C 131), en el área de Didáctica de la Matemática de los Profesorados de esta Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, y de acuerdo con el Reglamento de Concursos de Personal Docente Auxiliar, publican los puntajes máximos que se asignarán a los distintos antecedentes y la forma en que se desarrollará la Prueba de Oposición:

| Ítem | Puntaje |
|---|---------|
| 1. Antecedentes Docentes | 22 |
| 2. Antecedentes Científicos | 8 |
| 3. Antecedentes de Extensión | 7 |
| 4. Antecedentes Profesionales | 13 |
| 5. Prueba de Oposición | 40 |
| 6. Calificaciones, Títulos, estudios y otros antecedentes | 10 |
| Total | 100 |

Modalidad

La prueba de oposición se llevará a cabo el miércoles 21 de diciembre a partir de las 10 y consistirá en una exposición oral sobre alguno de los siguientes temas a elección del aspirante:

1. Elija y transcriba un ejemplo de problema matemático para los primeros años del nivel medio que, en el ámbito de la formación de profesores, permita discutir con ellos el significado de las nociones siguientes:
 - a. variable didáctica
 - b. procedimientos diversos, posibles conclusiones matemáticas
 - c. el funcionamiento de los conocimientos matemáticos involucrados como

instrumento y como objeto a lo largo de la clase.

Explicite cuál sería el análisis a realizar en la clase del profesorado.

2. Mencione dos teorías didácticas incluidas en la bibliografía de la materia que considere centrales para la formación de Profesores Universitarios de Matemática, explique el aporte fundamental de cada una.
 - a. Justifique en relación con la enseñanza y con la investigación didáctica.
 - b. Proponga un texto o problema de enseñanza que le resultaría necesario/interesante discutir en relación a alguna de esas teorías, justificando la elección.

Tiempo estipulado: 20 minutos para la exposición, 10 minutos para entrevista personal.

Los aspirantes darán su prueba de oposición en el horario consignado a continuación:

| Aspirante | Horario |
|---------------------------------|----------|
| CAMBRIGLIA, Verónica | 10 hs |
| IGOLNIKOV, Nicolas Elias Daniel | 11.45 hs |
| NAWRATIL, Aimé | 12.20 hs |
| RUGGIERI, Maria Laura | 12.55 hs |

Mg. Graciela Chemello

Dr. Guillermo Folguera

Dr. Juan V. R. Sabia