

*Departamento de Computación  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Buenos Aires*

**CONCURSO DE AYUDANTE DE SEGUNDA  
DEDICACIÓN PARCIAL**

**ÁREA ALGORITMOS**

**PRUEBA DE OPOSICIÓN:**

Los concursantes deberán elegir un (1) sólo ejercicio correspondiente a alguna de las prácticas de la materia Introducción a la Programación, Algoritmos y Estructura de Datos o Métodos Numéricos, dictadas durante el año 2023 o 1er cuatrimestre de 2024 de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación o Licenciatura en Ciencias de Datos. La resolución del ejercicio debe subirse al formulario (que se detalla más adelante) como un archivo de tipo pdf, utilizando una carilla de tamaño A4 para el enunciado solamente y a lo sumo dos carillas A4 para la resolución, comentarios y todo lo que el aspirante considere conveniente aclarar en cuanto a la didáctica, dificultad y objetivos del problema. El tamaño total del archivo no debe superar los 10MB. Además la letra no debe ser inferior a 11 pts.


La fecha límite de entrega es **Viernes 27 de Septiembre de 2024 a las 19 hs.**

El link al formulario donde debe subirse el ejercicio es el siguiente:

[Formulario AY2 - Algoritmos](#)

La prueba de oposición y los antecedentes de las personas aspirantes al cargo se evaluarán conforme a los siguientes puntajes:

|  |    |
|--|----|
| Antecedentes Docentes:                   | 8  |
| Antecedentes Científicos:                | 5  |
| Antecedentes de Extensión:               | 6  |
| Antecedentes Profesionales:              | 5  |
| Prueba de Oposición:                     | 50 |
| Calificación, Títulos, Estudios y otros: | 26 |



LANDFRIED

Gustavo Landfried



Agustín Sansone



Silvina Dengra