

DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Selección regular  
Deiciocho (18) cargos de Ayudante de 2a con dedicación simple  
Área de docencia: Algoritmos

La prueba de oposición se presentará por escrito de manera electrónica, con plazo hasta el Lunes 09 de Octubre de 2023 (inclusive).

La prueba consistirá en resolver un ejercicio de alguna de las guías actuales (es decir, de las empleadas para el dictado durante el año 2023) de las materias Introducción a la Programación/Algoritmos y Estructuras de Datos 1, Algoritmos y Estructuras de Datos/Algoritmos y Estructuras de Datos 2, Algoritmos y Estructuras de Datos 3, o Métodos Numéricos.

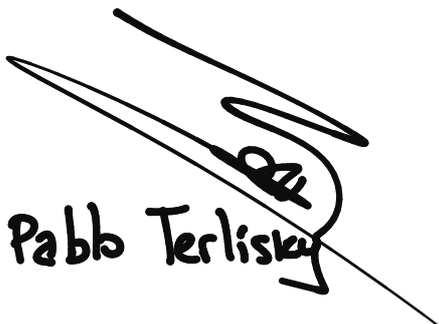
Puntualmente, se espera que la persona aspirante presente una resolución didáctica del ejercicio, justificando aparte la elección del mismo en términos de su dificultad, las herramientas necesarias para su resolución, y los objetivos del problema (es decir, lo que se espera que el alumnado se lleve del ejercicio). El enunciado se debe escribir al principio del documento.

La resolución del ejercicio debe subirse como un archivo pdf, con no más de 3 carillas de tamaño de página A4 y tamaño de archivo no mayor a 10MB (incluyendo imágenes), utilizando el siguiente formulario: <https://forms.gle/2KqUwCuEAFgEbb8M7>

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

<b>Antecedentes Docentes:</b>	5.5
<b>Antecedentes Científicos:</b>	2.5
<b>Antecedentes de Extensión:</b>	5
<b>Antecedentes Profesionales:</b>	4
<b>Prueba de Oposición:</b>	60
<b>Calificaciones, Títulos, estudios y otros antecedentes:</b>	23

Firmas de los miembros del jurado:

  
Pablo Terlisky

  
Santiago Cifuentes

  
Alexis Tcach