

CONCURSO DE AYUDANTE DE PRIMERA, DEDICACIÓN SIMPLE ÁREA ALGORITMOS - 2019

La prueba de oposición correspondiente al concurso para cubrir tres (3) cargos regulares de Ayudante de Primera con dedicación simple en el área de Algoritmos, (Res. de Consejo Directivo nro. 0176/19 Exp. 1634/18), se llevará a cabo el día jueves 2 de Mayo a partir de las 16 hs. y por orden alfabético.

Puntajes asignados

Los puntajes máximos que el jurado tendrá en cuenta para evaluar a los aspirantes son:

Ítem	Puntaje
Antecedentes Docentes	20
Antecedentes Científicos	10
Antecedentes Extensión	7
Antecedentes Profesionales	13
Prueba de oposición	40
Calificaciones, títulos, estudios y otros	10

Temas para la prueba de oposición

Los concursantes deberán exponer la explicación de un ejercicio de una unidad temática de alguna materia obligatoria del Área de Algoritmos de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.

La presentación debe incluir:

1. Justificación de la elección del ejercicio, considerando su relevancia.
2. Resolución del ejercicio seleccionado.

La duración de la presentación será de 20 minutos como máximo, teniendo 15 minutos para la presentación del ejercicio y 5 minutos para preguntas del jurado.

Los concursantes contarán con pizarrón y proyector para la presentación. Si algún concursante necesita para su exposición algún otro medio audiovisual, solicitamos que se comunique con antelación con alguno de los jurados. Se solicita también a los concursantes traer calculado el promedio de la carrera con aplazos (no incluir materias del CBC).

Cronograma de las pruebas de oposición

La prueba de oposición y la entrevista tendrán lugar el día jueves 2 de Mayo, a partir de las 16 hs. El orden de las mismas será alfabético, en intervalos de 20 minutos. Se recomienda estar presente entre 5 y 10 minutos antes del horario estipulado. Solicitamos a los concursantes notificar al jurado si tienen pensado no presentarse a la prueba de oposición.

Daniel Acevedo

Silvina Dengra

Pablo Turjanski