

El 03/04/23 comenzará la inscripción para el concurso regular de Ayudante de Primera, dedicación Simple sin área.

La preinscripción e inscripción es virtual. Toda información de seguimiento se publicará en <https://www.dc.uba.ar/concursos/> y en la cartelera digital <http://gestion.dc.uba.ar/concursos/cartelera/>

Por consultas, escribir a secretaria@dc.uba.ar

***** IMPORTANTE *****

HACER PREINSCRIPCIÓN POR SIGEDEP Y ENVIAR DOCUMENTACIÓN AL EMAIL CORRESPONDIENTE.

1. Preinscripción desde el 03/04.

Ingresa a: <https://gestion.dc.uba.ar/concursos/cartelera> y completa todos los datos solicitados.

2. Formalización de inscripción

Descarga el *FORMULARIO NUEVO* de inscripción 2023
<https://sg.exactas.uba.ar/gestion/blog/calidad/#conc-001>

Completar todos los puntos y firmar en CADA CARILLA al pie de la página.

Enviarlo al email correspondiente:

secretaria@dc.uba.ar

(verificar que el archivo no quede excesivamente grande).

Formato PDF nombrado: "apellido-nombre" Asunto e-mail: Apellido nombre
Por ejemplo: Juana Rossi deberá enviar un mail con asunto "Rossi Juana" y el formulario adjunto "rossi-juana.pdf".

Cronograma:

Inscripciones: 03 al 18/04

Recusación de Jurados: 03/04 al 11/04

Publicación de aspirantes: 19/04

Objeción de aspirantes: 20 al 26/04

Publicación de temas,puntajes y fecha de prueba de oposición: 27/04

Prueba de Oposición: 5/5 y 8/5

Distribución de materias por área:

Área Sistemas: Taller 1, Organización del computador I, Organización del computador II, Sistemas Operativos, Teoría de las Comunicaciones (Redes) y Base de datos

Área Algoritmos: Algoritmos y estructuras de datos I, Algoritmos y estructuras de datos II, Algoritmos y estructuras de datos, III, Métodos Numéricos, Introducción a la Computación, Taller de álgebra.

Área Teoría: Paradigmas de Lenguajes de Programación, Teoría de Lenguajes, Lógica y Computabilidad, Ingeniería de Software I, Ingeniería de Software II

***Aclaración*:** En caso de dictar materias propias de la Licenciatura en Ciencias de Datos (Laboratorio de Datos, Introducción al modelado continuo, Introducción a la investigación Operativa, Álgebra Lineal Computacional) no se tendrá en cuenta el Área específica del cargo obtenido para la asignación docente.