

Inscripción al Concurso de Ayudante Alumno 2022
DEPARTAMENTO FISCOQUÍMICA

Las inscripciones de los aspirantes estarán abiertas desde el 18 al 29 de julio de 2022 hasta las 12.00 hs.

1) En el momento de inscripción elegir una asignatura que hayan cursado y aprobado de entre todas las que se dictan en este Departamento.

CUATRIMESTRE IMPAR

CINETICA Y FOTOQUIMICA

ELEMENTOS DE ESTADISTICA

ESTRUCTURA Y DINAMICA DE SUPERFICIES E INTERFACES -ESTRUCTURA Y DINAMICA DE SUPERFICIES E INTERFACES "B"

LABORATORIO I (Compartida)

LABORATORIO III (Compartida)

METODOS ANALITICOS (Compartida)

METODOS ESTADISTICOS

METODOS EXPERIMENTALES EN QUIMICA FISICA

NANOBIOLOGIA (Compartida)

QUIMICA ANALITICA AVANZADA (Compartida)

QUIMICA FISICA

QUIMICA FISICA I

QUIMICA GENERAL I

QUIMICA INORGANICA

QUIMICA INORGANICA AVANZADA

QUIMICA LASER - QUIMICA LASER "A" - QUIMICA LASER "B"

CUATRIMESTRE PAR

ASPECTOS FISCOQUÍMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

BIOMATERIALES (COMPARTIDA)

ELECTROQUÍMICA

LABORATORIO II (COMPARTIDA)

QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL

QUÍMICA ANALÍTICA II (COMPARTIDA)

QUÍMICA BIO INORGÁNICA (COMPARTIDA)

QUÍMICA FÍSICA II

QUÍMICA FÍSICA III

QUÍMICA FÍSICA AMBIENTAL "B"

QUÍMICA GENERAL II

2) Completar la solicitud de inscripción en el siguiente formulario

<https://docs.google.com/forms/d/1T3XTG2EvkbUz82OW4gihT-piNk-v7SIYjYbdggFMPko/edit>

3) La documentación deberá adjuntarse al formulario de inscripción del punto anterior

- a. Certificado analítico de materias actualizado que deberá incluir el promedio y número de créditos acumulados. Solicitar en Despacho de Alumnos. Constancia de aprobación en caso de materias que no figuren en el certificado.
- b. Curriculum Vitae con otros antecedentes como cargos anteriores, cursos de idioma, desempeño de cargos en calidad de *ad-honorem*, etc. Todo firmado en un único archivo.

Los documentos deben estar en formato PDF con el nombre del archivo: Apellido e inicial nombre - archivo, ej AGUIRREA-Certificado Analítico; AGUIRREA-CV

El concurso será de manera presencial y la fecha de sustanciación será fijada por el Departamento durante el mes de agosto y comunicada a los postulantes inscriptos.

El día del sorteo de temas, será el día 29/07 a las 12.30 hs. en la secretaria del Departamento y se sortean los trabajos prácticos de cada asignatura elegida por los postulantes.

La prueba de oposición consta de dos etapas:

a) Una exposición oral del trabajo práctico de la asignatura elegida en el momento de la inscripción.

La presentación puede ser en Powerpoint u otra presentación. Duración de 10 minutos.

b) Una entrevista personal de 5 minutos.