

Inscripción al Concurso de Ayudante Alumno 2025
DEPARTAMENTO FISICOQUÍMICA

Nº de cargos: 10 (diez)

Función Docente: Asignaturas del Departamento

Las inscripciones de los aspirantes estarán abiertas desde el 14 al 21 de julio de 2025 hasta las 12.00 hs.

REQUISITOS Según lo dispuesto por el Art. 3º del Reglamento de Concurso ORD. 1/93 HCD y Modificatorias:

- Ser alumno regular de la Facultad de Ciencias Químicas.
- Tener un promedio general en la carrera de la cual es alumno no inferior a 5 (cinco) a la fecha de inscripción al concurso.
- Tener aprobada la asignatura o asignaturas objeto del concurso o asignaturas afines y otros requisitos de acuerdo con las modalidades adoptadas por las distintas Unidades Académicas o Departamentos Académicos.
- No haber obtenido en la Facultad de Ciencias Químicas el título de grado que contenga en su currícula la asignatura o asignaturas objeto del concurso.

Tribunal:

Titulares	Suplentes
Dra. Valeria FUERTES	Dr. Maximiliano BURGOS PACI
Dr. Gustavo G. PALANCAR	Dr. Gustavo PINO
Dr. Ezequiel ENCINA	Dra. Valeria JUÁREZ

Observadores Estudiantiles:

Titular: Sra. Florencia Luz CAVALLERO DNI 42109390

Suplente: Sr. Gonzalo Ushua CARDOZO DNI 43634054

INSTRUCTIVO

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

NANOBIOTECNOLOGIA (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 FISICOQUÍMICOS 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

QUÍMICA INDUSTRIAL (COMPARTIDA)

2) Completar la solicitud de inscripción en el siguiente formulario, **ingresando con usuario @mi.unc:**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScT5b2Uixu6DX9VUYfMXyUzyAg7QCO-zwlbF8mHKp969RRxww/viewform?usp=header>

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

4) 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, que se dará a conocer oportunamente, se sortean los trabajos prácticos o seminarios de cada asignatura elegida por los postulantes.

La prueba de oposición consta de dos etapas:

a) Una exposición oral del trabajo práctico o seminario de la asignatura elegida en el momento de la inscripción. Duración de 10 minutos.

b) Una entrevista personal de 5 minutos.

5) Por cualquier consulta dirigirse a la Secretaría del Departamento o a los correos potaiza@unc.edu.ar o depto.fq@gmail.com