



ANEXO 8. - RESOLUCIÓN N° 75/21 -CDFRCh.

INFORMACIÓN PARA EL ASPIRANTE A JTP O AUXILIAR INTERINO

I. EL ASPIRANTE DEBERÁ PRESENTAR LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN (*)

- a) **Ficha de inscripción** (Res. 75/21 CD. Anexo 7).
- b) **CV actualizado**, en papel, conteniendo:
 - Nombre, apellido
 - Lugar y fecha de nacimiento.
 - Número y tipo de Documento
 - Domicilio real, teléfono, correo electrónico.
 - Títulos Universitarios
 - Antecedentes Docentes: a. Experiencia Docente, b. Cursos de formación disciplinar y formación docente, c. Carrera Docente, d. Publicaciones relacionadas con la docencia, e. Congresos, Jornadas, Seminarios o Reuniones Científicas o Técnicas, Premios, Distinciones y becas de carácter docente.
 - Investigación y Desarrollo : a. Trabajos de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico, b. Publicaciones científico tecnológicas, c. Congresos, Jornadas, Seminarios o Reuniones Científicas o Técnicas, Premios, Distinciones y becas de carácter Tecnológico o Científico.
 - Antecedentes Profesionales: a. Actuación Profesional (cargos y funciones públicas y/o privadas relevantes para el llamado), b. Actividades de Extensión, c. Publicaciones, d. Congresos, Jornadas, Seminarios o Reuniones Científicas o Técnicas, Premios, Distinciones y becas de carácter Profesionales
- c) **DNI** (original y copia)
- d) **Título de Grado** (original y copia)
- e) **Certificados de antigüedad docente universitaria.**
 - Antigüedad requerida:
Profesor: 4 años calendario de antigüedad docente universitaria
Jefe de Trabajos Prácticos: 2 años calendario de antigüedad docente universitaria
Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera: No requiere antigüedad docente.
- f) **Antecedentes y certificados s/CV** (original y copia)

() Aquellos docentes que posean legajo en la Institución, solo deberán presentar la ficha de inscripción y CV. Deberán actualizar, en caso que corresponda, el legajo personal en RRHH.*

INFORMACIÓN DEL LLAMADO

- **Asignatura:** QUÍMICA GENERAL – Comisión 1
- **Cursada:** 6 horas semanales. Anual
- **Horario de dictado de la asignatura:** lun 18:00 a 19:30 h y vie 20:25 a 22:05 h
- **Área:** Química
- **Departamento:** Materias Básicas
- **Cargo:** Jefe de Trabajos Prácticos INTERINO SUPLENTE.
- **Dedicación:** 1DS
- **Tema para la clase pública:** “Electroquímica”
- **Perfil requerido:**
 - Ser graduado/a universitario/a
 - Antigüedad docente universitaria no menor a dos (2) años calendario
 - Predisposición para acompañar los procesos formativos en el aula con el apoyo de software específicos de aplicación.
 - Interés en iniciar o fortalecer su trayectoria en formación docente.
- **Horario Clase Pública y coloquio:** **viernes 28-02-2025** (*se notificará el horario asignado para cada clase pública y coloquio posterior a la inscripción*)
- **Pautas para la Clase Publica:** duración máxima 30 minutos, desarrollo del tema práctico dirigido a potenciales alumnos, utilizando los recursos didácticos que el aspirante considere conveniente (pizarrón, cañón, PC, etc.).
- **Integrantes del Jurado:**

Tribunal Docente:
Titulares: Hebe SARAVI CISNEROS, Agustín GITTARDI, María José ESTEVES
IVANISSEVICH

Suplentes: Milagros ARGUIMBAU, Mariana SERRA, Jorge ÁLVAREZ

Veedor Graduado: Titular: Martina FIEDOROWICK KOWAL
Suplente: Paula QUINTEROS

Veedor Alumno: Titular: Lucía MARTÍNEZ
Suplente: Agustín RIDOLFI DA LUZ

II. NORMATIVA VIGENTE Y CONTENIDOS MÍNIMOS DE LA ASIGNATURA

a) Normativa vigente:

- Estatuto Universitario link: <http://csu.rec.utn.edu.ar/AU/RES/estatutocompleto.pdf>
- Procedimiento de designación de Jefe de Trabajos Prácticos/Ayudantes de Trabajos Prácticos de Primera Interinos Res 75/21 CDFRCh
- Plan de Estudio de la Carrera link: https://utn.edu.ar/es/estudiar-utn?tipo_búsqueda=carreras&id_tipos_carreras=1
- Ordenanza 855, Régimen de incompatibilidad docente <http://csu.rec.utn.edu.ar/docs/php/htsearch.php?words=ordenanza+855>

b) Contenidos mínimos de la Asignatura

- Sistemas materiales.
- Notación. Cantidad de sustancia
- Estructura de materia
- Fuerzas intermoleculares
- Termodinámica química.
- Estados de agregación de la materia.
- Soluciones.
- Soluciones diluidas.

- Dispersiones coloidales.
- Equilibrio en solución.
- Electroquímica y pilas.
- Introducción a la Química Inorgánica
- Introducción a la Química Orgánica.
- Introducción al estudio del problema de residuos y efluentes