



## 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.**
- 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 (homogénea de Ingeniería)
- **Cursada:** 5 horas/cátedra. Anual
- **Horario de dictado de la asignatura:** Lun 18:00 a 19:30 y Mie 21:20 a 22:50 1er Cuat. Com. 1
- **Área:** Química
- **Departamento:** Materias Básicas
- **Cargo:** Jefe de Trabajos Prácticos INTERINO

- **Dedicación:** 1 DS Rentado
- **Perfil requerido:** . Ser graduado/a universitario/a. Se valorará experiencia en docencia en asignaturas afines a la búsqueda. Predisposición para acompañar los procesos formativos en el aula y laboratorio
- **Tema para la clase pública:** Primer Principio de Termodinámica
- **Horario Clase Pública y coloquio:** Jueves 21-04-2022 desde las 19:00 hs (*se notificará el horario asignado para cada clase pública y coloquio posterior a la inscripción*)
- **Pautas para la Clase Pública:** 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:**

Docentes	TITULARES:	Alicia SANSINENA, M.J.ESTEVES IVANISEVICH, María I PARDO
	SUPLENTES:	Mariana SERRA, Mónica BURGUENER, M ARGUIMBAU
Graduados	TITULAR:	Jorgelina ASPESI
	SUPLENTE:	Ivana LEWIS
Alumnos	TITULAR:	Nicolás PAGNUTTI
	SUPLENTE:	Lucía MARTÍNEZ

## II. NORMATIVA VIGENTE Y CONTENIDOS MINIMOS 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: <http://utn.edu.ar/secretarias/academica/planes.utn>
- 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