



## 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 Analítica e Instrumental

- **Cursada:** 6 horas/cátedra. Anual
  - **Horario de dictado de la asignatura:** Lun 18:00 a 20:25 y Mie 18:00 a 20:25
  - **Área:** Química
  - **Departamento:** Materias Básicas
  - **Cargo:** Jefe de Trabajos Prácticos INTERINO SUPLENTE
  - **Dedicación:** 1 DS Rentado
  - **Perfil requerido:** Ser graduado/a universitario/a con una 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 su trayectoria en formación para la docencia.
  - **Tema para la clase pública:** Volumetría Ácido-Base
  - **Horario Clase Pública y coloquio:** Martes 14-03-2023 desde las 18:00 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: | M.J. ESTEVES IVANISEVICH, Alicia SANSINENA, Marcos FRANCO |
|           | SUPLENTE:  | Agustín GITTARDI, Mónica BURGUENER, Milagros ARGUIMBAU    |
| Graduados | TITULAR:   | Carlos BORDÓN   |
|           | SUPLENTE:  | Ivana LEWIS   |
| Alumnos   | TITULAR:   | Edgardo DE PEDRO  |
|           | 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: [https://utn.edu.ar/es/estudiar-utn?tipo\\_búsqueda=carreras&id\\_tipos\\_carreras=1](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

- Cationes y Aniones
- Métodos gravimétricos.
- Métodos volumétricos.
- Métodos conductimétricos.
- Absorción de radiación.
- Espectrofotometría.
- Absorción atómica.
- Resonancia magnética nuclear.
- Emisión de radiación.
- Espectroscopía de emisión.
- Fotometría de llama.
- Espectrometría de fluorescencia.

- Métodos radioquímicos.
- Espectrometría de masa.
- Análisis aplicados.