



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:** TERMODINÁMICA TÉCNICA
- **Cursada:** 8 horas/cátedra. 1er Cuatrimestre
- **Horario de dictado de la asignatura:** Lun 18:00 a 20:25, Mar 20:25 a 22:50 y Vie 20:25 a 22:05
- **Área:** Calor y Fluído
- **Coordinación:** Ingeniería Electromecánica
- **Cargo:** Jefe de Trabajos Prácticos INTERINO
- **Dedicación:** 1DS
- **Tema para la clase pública: Ciclo Rankine**
- **Horario Clase Pública y coloquio: 21-04-2026** (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: Jorge ÁLVAREZ, Sebastián MERCADO, Omar RUEDA
Suplentes: Emmanuel ESPEJO, Facundo GRONDONA, Fabio LAZCANO
 - Veedor Graduado: Titular: Gabriel CURILÉN
Suplente: Leonardo GARCÍA
 - Veedor Alumno: Titular: Agustín RIDOLFI
Suplente: María Luz CORTEZ

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

- Gases Ideales. Transformaciones de Sistemas Gaseosos
- Primer Principio de la Termodinámica.
- Segundo Principio de la Termodinámica.
- Entropía.
- Combinaciones del Primer y Segundo Principio y relaciones entre propiedades termodinámicas.
- Energía.
- Ciclo de los gases.
- Mezcla de gases y vapores.
- Compresores de gas.
- Ciclos de turbinas de gas y motores de combustión interna.
- Aire húmedo.
- Transmisión de Calor.