



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:** Electrotecnia
- **Cursada:** 6 horas/cátedra. Anual
- **Horario de dictado de la asignatura:** Mar 18:00 a 20:25 y Vie 18:00 a 20:25
- **Área:** Electricidad
- **Coordinación:** Ingeniería Electromecánica
- **Cargo:** Jefe de Trabajos Prácticos INTERINO (**SUPLENCIA**)

- **Dedicación:** 1 DS Ad honorem
 - **Tema para la clase pública:** Circuitos magnéticos de flujo constante.
 - **Horario Clase Pública y coloquio:** Jueves 05-05-2022 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:** Preparar presentación con medios digitales (PowerPoint o similar), se presenta utilizando proyector o directamente ordenador. Tiempo de presentación: 30 minutos.
 - **Integrantes del Jurado:**
- | | | |
|-----------|------------|--|
| Docentes | TITULARES: | Julián CAMPERO, Fabio LAZCANO, Facundo GRNDONA |
| | SUPLENTE: | Federico KURTZ, Marcos CARRERO PARAJÓN, Joaquín GARAVAGLIA |
| Graduados | TITULAR: | Martina FIEDOROWICZ KOWAL |
| | SUPLENTE: | Bruno APLICHE |
| Alumnos | TITULAR: | Rodrigo OLEINI |
| | SUPLENTE: | Agustín MARÍN |

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

- Análisis de circuitos en corriente continua.
- Circuitos magnéticos de flujo constante.
- Corriente alterna a régimen permanente. Potencia eléctrica.
- Teoremas de circuitos para corriente alterna.
- Circuitos magnéticos de flujo variable.
- Circuitos trifásicos.
- Circuitos acoplados.
- Transferencia en circuitos lineales.
- Función transferencia.
- Respuesta en frecuencia de circuitos.
- Circuitos no lineales.
- Componentes simétricas. Impedancia y redes de secuencia.
- Análisis de fallas asimétricas.
- Corriente de cortocircuito.