



## INFORMACIÓN PARA EL ASPIRANTE A PROFESOR INTERINO

### I. EL POSTULANTE DEBERÁ PRESENTAR LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN (\*)

- a) **Ficha de inscripción** (Resolución N° 76/21- CDFRCh. Anexo 7).
- b) **CV actualizado**, 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 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)
- g) **Plan de actividades** que muestre como desarrollará los contenidos mínimos.

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

## II. INFORMACIÓN DEL LLAMADO

- **Asignatura:** Energías Renovables
- **Cursada:** 2do Cuatrimestre
- **Horario de dictado de la asignatura:** Mar 18:00 a 20:25 y Vie 18:00 a 20:25
- **Área:** Electivas
- **Departamento:** Ingeniería Electromecánica
- **Cargo:** Profesor Adjunto INTERINO (**SUPLENCIA**)
- **Dedicación:** 0,5 DS Rentado
- **Tema para la clase pública:** Energía solar térmica. Recurso local (Chubut), métodos de captación y almacenamiento, usos.
- **Horario Clase Pública y coloquio:** martes 02-08-2022 desde las 18:30 (*se notificará el horario asignado para cada clase pública y coloquio posterior a la inscripción*)
- **Pautas para la Clase Publica:** Preparar presentación con medios digitales (PowerPoint o similar), se presenta utilizando proyector. Tiempo de presentación: 30 a 45 minutos.  
**Por consultas sobre la asignatura dirigirse a coordinacioniem@frch.utn.edu.ar**
- **Integrantes del Jurado:**

Tribunal Docente: Titulares: Martín REIMONDEZ, Pablo GUERRERO, Bryan LEWIS

Suplentes: Miguel LAZCANO, Julián CAMPERO, Pablo BEJARANO

Veedor Graduado: Titular: Bruno APLICHE

Suplente: Martina FIEDOROWICZ KOWAL

Veedor Alumno: Titular: Ezequiel PUCHETA

Suplente: Agustín ROMERO

## III. 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 Profesores Interinos. Res 76/2016 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

- Energías renovables
- Recursos energéticos,
- Cambio climático,
- Análisis de contexto energético,
- Desarrollo Sustentable,
- Contenidos mínimos de Eficiencia energética,
- Energía Solar Térmica y Fotovoltaica,
- Energía Eólica y recurso eólico.
- Biomasa
- Introducción a otras energías renovables (mareomotriz, undimotriz,
- hidroeléctrica de pequeña potencia, hidrógeno).