



## 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:** Programación en Computación
- **Cursada:** 2do Cuatrimestre
- **Horario de dictado de la asignatura:** Mie 22:05 a 23:30 y Vie 20:25 a 23:30
- **Área:** Informática
- **Departamento:** Ingeniería Electromecánica
- **Cargo:** Profesor Adjunto INTERINO
- **Dedicación:** 1DS - Rentado
- **Tema para la clase pública:** Diagramación Lógica, implementación de ejemplo en entorno de desarrollo Python,.
- **Horario Clase Pública y coloquio:** **Lunes 01-08-2022 desde las 18:30** (*se notificará el horario asignado para cada clase pública y coloquio posterior a la inscripción*)
- **Pautas para la Clase Pública:** Preparar presentación con medios digitales (Power Point o similar) y tener disponible IDE, se presenta utilizando proyector. Tiempo de presentación: 45 a 60 minutos  
**Por consultas sobre la asignatura dirigirse a [coordinacioniem@frch.utn.edu.ar](mailto:coordinacioniem@frch.utn.edu.ar)**
- **Integrantes del Jurado:**

Tribunal Docente:	Titulares:	Alejandro BELLOMO, Gerardo DENENNE, Matías CARRERO
	Suplentes:	Miguel LAZCANO, Omar RUEDA, Gonzalo SAMPEDRO,
Veedor Graduado:	Titular:	Bruno APLICHE
	Suplente:	Martina FIEDOROWICZ KOWAL
Veedor Alumno:	Titular:	Alejandro SMIT
	Suplente:	Bárbara ALFARO

## 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 76/2021 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

- Introducción. Hard y Soft
- Diagramación lógica.
- Algoritmos en pseudocódigos.
- Introducción al lenguaje y al front end.
- Estructuras de datos.
- Programación en lenguaje.
- Graficación.
- Introducción al cálculo numérico.