

# ANALISIS ESTRUCTURAL I

*Integrantes de la Cátedra y  
Modalidad de cursado*

Dr. Ing. Carlos García Garino

Carrera de Ingeniería Civil,  
Facultad de Ingeniería,  
Universidad Nacional de Cuyo

Marzo de 2023

# Temario de la Clase

1. Integrantes de la Cátedra y Modalidad de Cursado
2. Objetivos y Temas de la Asignatura
3. Unidad 1
4. Revisión de Estructuras Isostáticas

# 1. Integrantes de la Cátedra y Modalidad de Cursado

## Integrantes de la Cátedra

Profesor Titular: Dr. Ing. Carlos García Garino. Consulta: Lunes a las 12, presencial. Aula 7 Excepcionalmente martes a las 17 consulta virtual: <https://meet.jit.si/AEIFing2020>

Profesor Adjunto: Mg. Ing. Daniel López. Consulta los días jueves (A confirmar horario)

Jefe Trabajos Prácticos: Ing. Federico Ponce. Consulta virtual: Miércoles a las 19 (confirmar horario) <https://meet.jit.si/AEIFing2020>

Ayudante de Primera: Ing. Tomás Schnetzer. Consulta virtual: Lunes a las 18 <https://meet.jit.si/AEIFing2020>

## Ayudantes Adscriptos

Correo de la Cátedra: [aei.fing.uncuyo@gmail.com](mailto:aei.fing.uncuyo@gmail.com)

# 1. Integrantes de la Cátedra y Modalidad de Cursado

Modalidad de Cursado

Clases Teórica-Prácticas: Lunes de 8 a 12, Generalmente a cargo de los Profesores Titular y/o Adjunto

Clases Prácticas: Viernes de 8 a 12, a cargo de todo el equipo de la Cátedra

Las clases se impartirán de manera presencial en el Aula 7 del edificio de Aulas. Planta Baja, junto a la fotocopidora.

Eventualmente se podrán realizar otras actividades y consultas mediante el Aula Abierta de la Facultad y en su defecto por la sala <https://meet.jit.si/AEIFing2020>

# 1. Integrantes de la Cátedra y Modalidad de Cursado

## Requisitos para alcanzar la Regularidad

Tener un 80% de asistencia a la totalidad de las clases (Teórica-Prácticas y Prácticas)

Tener la carpeta de Trabajos Prácticos completa. Todos los ejercicios deberán ser aprobados por los docentes a cargo. Se resolverán siete trabajos prácticos: TP1, TP2, TP3, TP4, TP5, TP6 y TP7.

Aprobar una evaluación para cada uno de los Trabajos Prácticos indicados, excepto el TP7. Los cuatro primeros (TP1, TP2, TP3 y TP4) se desarrollarán los días viernes, en el pizarrón, con una duración estimada de una hora. Los dos últimos (TP5 y TP6), debido a su complejidad, se resolverán en forma escrita en una clase destinada a tal efecto.

Los alumnos que no hayan aprobado los TP1 y TP2 al 20-5-2022 pasarán a un régimen de dos parciales. El primero comprende los temas de las tres primeras unidades del programa y se evaluará hacia mediados del cursado. El segundo comprende los temas de las unidades 4 a 7 y se evaluará hacia el final del curso. Ambos parciales se deberán aprobar para obtener la regularidad.

# 1. Integrantes de la Cátedra y Modalidad de Cursado

## Requisitos para aprobar la asignatura

Los alumnos regulares podrán rendir y aprobar el examen final en una de las fechas que fije el calendario académico de la Facultad, de acuerdo con las normas vigentes de la misma. El examen final tiene el propósito de evaluar los conocimientos teóricos de los estudiantes, pero puede incluir la resolución de problemas.

Los alumnos libre podrán rendir y aprobar el examen final en una de las fechas que fije el calendario académico de la Facultad, de acuerdo con las normas vigentes de la misma. El examen para los alumnos libres consta de dos partes. En la primera se deberán resolver ejercicios de complejidad similar a los de la carpeta de Trabajos Prácticos para demostrar conocimientos suficientes para la aplicación de los conceptos teóricos. Si se aprueba el mismo, entonces se podrá acceder a la evaluación de conocimientos teóricos indicada para los alumnos regulares.

El examen final constará de una primera parte obligatoria en la cual el alumno expondrá conceptos de la Unidad 1 y lo relacionará con el resto del temario. Aprobada esta primera parte se expondrá el tema sorteado.