

# CUARTO AÑO INGENIERÍA NUCLEAR

## MATERIALES I

Docentes: **Alfredo Tolley**, María Teresa Malachevsky, Alberto Baruj, **Gustavo Ruano**.

## FÍSICA DE NEUTRONES

Docentes: **Edmundo Lopasso**, Aníbal Blanco, Florencia Cantargi, Joaquín Basualdo Perelló, Santiago Bazzana.

## MECÁNICA DE FLUIDOS

Docentes: **José González**, Nicolás Silin, Christian Marcel, Darío Osorio, Ludmila Rechiman.

## MEDICIONES NUCLEARES

Docentes: **Roberto Mayer**, Javier Santisteban, Jerónimo Blostein, Luis Rodríguez Palomino, Aureliano Tartaglione.

## AULAS NUEVAS - AULA I

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	8:30	8:30	8:30	8:30
MEDICIONES NUCLEARES	MECÁNICA DE FLUIDOS	FÍSICA DE NEUTRONES	MATERIALES I	MECÁNICA DE FLUIDOS
12:30	12:30	12:30	12:30	12:30

**1 HORA DE INGLÉS, CUATRO VECES POR SEMANA, COMENZANDO 12:30 O 13:30 SEGÚN NIVEL DE INGLÉS**

14:30	14:30		14:30	
MEDICIONES NUCLEARES	MATERIALES I		FÍSICA DE NEUTRONES	
			17:30	
			17:45	
19:30	17:30		MEDICIONES NUCLEARES	
			18:45	