

## CUARTO AÑO INGENIERÍA NUCLEAR

### MATERIALES I

Docentes: Dr. Alfredo Tolley, Dra. María Teresa Malachevsky, Dr. Alberto Baruj, 1 Auxiliar.

### FÍSICA DE NEUTRONES

Docentes: Dr. Edmundo Lopasso, Ing. Anibal Blanco, Dra. Florencia Cantargi, 2 Auxiliares.

### MECÁNICA DE FLUIDOS

Docentes: Dr. José González, Dr. Nicolás Silin, Dr. Christian Marcel, 2 Auxiliares.

### MEDICIONES NUCLEARES

Docentes: Dr. Roberto Mayer, Dr. Javier Santisteban, Dr. Jerónimo Blostein, Dr. Rodríguez Palomino, Dr. 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	14:30	
MEDICIONES NUCLEARES	MATERIALES I	MEDICIONES NUCLEARES	FÍSICA DE NEUTRONES	
19:30	17:30	15:30	17:30	