

CUARTO AÑO
LICENCIATURA EN FÍSICA

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO

Docentes: Dr. César Proetto, Dr. Axel Bruchhausen, Dr. Miguel Prado, **Dra. Mara Granada.**

MECÁNICA CUÁNTICA II

Docentes: Dr. Raúl Barrachina, Dr. Pablo Cornaglia, Dr. Horacio Casini, **Dr. Javier Gómez.**

INTRODUCCIÓN A PARTÍCULAS Y FÍSICA NUCLEAR

Docentes: Dr. Diego Harari, Dr. Sergio Suárez, Dr. Leandro Da Rold, Dr. Mariano Gómez Berisso, Mgter. Hernán Asorey (½ materia), Dr. Jerónimo Blostein.

FÍSICA EXPERIMENTAL IV (MÓDULOS I Y II) (2 clases por semana)

Docentes: Dr. Oscar Grizzi.

AULA I - PABELLÓN GUIDO BECK

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	8:30	8:30	8:30	8:30
MECÁNICA CUÁNTICA II	FÍSICA EXPERIMENTAL IV *	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	MECÁNICA CUÁNTICA II	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO
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
INTRODUCCIÓN A PARTÍCULAS Y FÍSICA NUCLEAR	FÍSICA EXPERIMENTAL IV*	INTRODUCCIÓN A PARTÍCULAS Y FÍSICA NUCLEAR	FÍSICA EXPERIMENTAL IV*
18:30	18:30	18:30	18:30

*LOS HORARIOS DEFINITIVOS DE LA ASIGNATURA "FÍSICA EXPERIMENTAL IV" QUEDARÁN SUJETOS A LA ELECCIÓN DEL EXPERIMENTO.