

CUARTO AÑO LICENCIATURA EN FÍSICA

MECÁNICA CUÁNTICA I

Docentes: **Néstor Arista**, Emilio de Biasi, Javier Fuhr, Esteban Gayone.

MECÁNICA ESTADÍSTICA

Docentes: **Eduardo Jagla**, Víctor Correa, Juan Fiol, Leandro Tosi, Luis Aragón (ad honorem).

FÍSICA EXPERIMENTAL III

Docentes: **Roberto Zysler**, Hernán Pastoriza, Esteban Sánchez, Diego Cuscueta, Liliana Mogni, Jorge Pelegrina, Hernán Asorey, Dina Tobía.

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA COMPUTACIONAL (1/2 materia - agosto-septiembre)

Docentes: **Daniel Domínguez**, Matías Núñez, Nadim Morhell, Juan José Zárate.

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE FLUIDOS (1/2 materia - octubre-noviembre)

Docentes: **Ricardo Farengo**, Adrián Budini.

INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE GRUPOS (1/2 materia - octubre-noviembre)

Docentes: **Javier Fernández**, Leandro Da Rold.

PABELLÓN GUIDO BECK - AULA I

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	8:30	8:30	8:30	8:30
MECÁNICA ESTADÍSTICA	MECÁNICA CUÁNTICA I	MECÁNICA ESTADÍSTICA	FÍSICA FLUIDOS FÍSICA COMPUTACIONAL T. DE GRUPOS**	MECÁNICA CUÁNTICA I
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	
FÍSICA EXPERIMENTAL III *	FÍSICA FLUIDOS FÍSICA COMPUTACIONAL T. DE GRUPOS**		FÍSICA EXPERIMENTAL III *	
19:30	18:30		19:30	

* AULA EXPERIMENTAL

** FÍSICA COMPUTACIONAL SE DICTARÁ EN EL AULA III DEL PABELLÓN "EGIPCIO", TEORÍA DE GRUPOS Y FÍSICA DE FLUIDOS EN EL AULA I DEL PABELLÓN "GUIDO BECK".