

1º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Álgebra Lineal y Geometría I	Viernes 1	9.30	P14
Análisis Matemático I	Lunes 4	9	B12
Análisis Matemático II	Lunes 4	16	B2
Métodos Matemáticos I	Martes 5	9	P14
Química	Martes 5	16	P13
Fundamentos de Física II	Miércoles 6	9	P12
Fundamentos de Física I	Miércoles 6	16	P13
Álgebra Lineal y Geometría II	Jueves 7	9	B1
Programación Científica	Jueves 7	16	P15

2º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Termodinámica II	Viernes 1	9.30	B13
Mecánica y Ondas II	Lunes 4	9	B10
Métodos Numéricos y Simulación	Lunes 4	16	B2
Mecánica y Ondas I	Martes 5	9	B14 y B15
Astrofísica y Cosmología	Miércoles 6	9	C2B2
Termodinámica I	Miércoles 6	16	B12
Métodos Matemáticos II	Jueves 7	9	B1
Métodos Matemáticos III	Jueves 7	16	B2

3º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Física Estadística	Viernes 1	9.30	B14 y B15
Óptica II	Viernes 1	16	B13
Proyectos	Lunes 4	9	C2B1
Electromagnetismo I	Lunes 4	16	P11 y P12
Óptica I	Martes 5	9	B11
Física Cuántica II	Martes 5	16	B13
Circuitos Eléctricos	Miércoles 6	9	B11
Mecánica de los Medios Continuos	Miércoles 6	16	B13
Física Cuántica I	Jueves 7	9	B13 y B14
Electromagnetismo II	Jueves 7	16	B13 y B14

4º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Física del Estado Sólido	Viernes 1	9.30	P15
Física Atómica y Molecular	Lunes 4	9	P15
Mecánica Cuántica	Martes 5	9	C2B1 y C2B2
Física Nuclear y de Partículas	Martes 5	16	B14
Electrodinámica Clásica	Miércoles 6	9	B12
Electrónica Física	Miércoles 6	16	C2B4
Propagación de Ondas Electromagnéticas	Jueves 7	9	C2B4

Consultar con el profesor/a para cualquier asignatura que no esté contemplada en este calendario de exámenes. El examen habrá de realizarse del 1 al 7 de septiembre.

Fecha límite cierre actas: 15 de septiembre de 2023

