

1º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Fundamentos de Física II	Miércoles 17	9	P13 y P14
Análisis Matemático I	Miércoles 17	16	B3
Análisis Matemático II	Jueves 18	9	P13 y P14
Química	Jueves 18	16	P12
Álgebra Lineal y Geometría II	Viernes 19	9	SUM2
Álgebra Lineal y Geometría I	Lunes 22	9	SUM2
Métodos Matemáticos I	Lunes 22	16	SUM
Programación Científica	Martes 23	9	SUM2
Fundamentos de Física I	Martes 23	16	P13 y P14

2º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Termodinámica I	Miércoles 17	9	B15
Métodos Matemáticos II	Miércoles 17	16	B4
Mecánica y Ondas I	Jueves 18	9	SUM2
Astrofísica y Cosmología	Viernes 19	9	B15
Métodos Matemáticos III	Lunes 22	9	SUM
Métodos Numéricos y Simulación	Lunes 22	16	SUM
Mecánica y Ondas II	Martes 23	9	SUM2
Termodinámica II	Martes 23	16	B3

3º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Óptica I	Miércoles 17	9	B13 y B14
Circuitos Eléctricos	Miércoles 17	16	B13 y B14
Mecánica de los Medios Continuos	Jueves 18	9	SUM
Electromagnetismo I	Jueves 18	16	B4 y B5
Física Cuántica II	Viernes 19	9	SUM
Proyectos	Viernes 19	16	B4 y B5
Electromagnetismo II	Lunes 22	9	P14 y P15
Física Cuántica I	Lunes 22	16	B4 y B5
Física Estadística	Martes 23	9	SUM2
Óptica II	Martes 23	16	SUM2

4º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Física Nuclear y de Partículas	Miércoles 17	9	P15
Electrodinámica Clásica	Jueves 18	9	P12
Electrónica Física	Jueves 18	16	B13
Propagación de Ondas Electromagnéticas	Viernes 19	9	B14
Física del Estado Sólido	Lunes 22	9	B13
Física Atómica y Molecular	Lunes 22	16	B13
Mecánica Cuántica	Martes 23	16	B13

Consultar con el profesor/a para cualquier asignatura que no esté contemplada en este calendario de exámenes. El examen habrá de realizarse del 17 al 23 de julio.

Fecha límite cierre actas: 31 de julio de 2024

