

1º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Química	Jueves 17	9	SUM2
Programación Científica	Jueves 17	16	P11
Análisis Matemático I	Viernes 18	9	Aula Magna
Álgebra Lineal y Geometría I	Viernes 18	16	B2b y B3
Fundamentos de Física I	Lunes 21	9	P11 y P12
Análisis Matemático II	Lunes 21	16	SUM2
Técnicas Experimentales en Física	Martes 22	9	B13
Fundamentos de Física II	Martes 22	16	B1
Métodos Matemáticos I	Miércoles 23	9	B13 y B14
Álgebra Lineal y Geometría II	Miércoles 23	16	B14 y B15

2º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Astrofísica y Cosmología	Jueves 17	9	B14
Mecánica y Ondas I	Jueves 17	16	SUM2
Métodos Matemáticos II	Viernes 18	9	B13
Termodinámica I	Lunes 21	9	B13
Métodos Matemáticos III	Lunes 21	16	B3
Termodinámica II	Martes 22	9	B15
Métodos Numéricos y Simulación	Martes 22	16	B13
Mecánica y Ondas II	Miércoles 23	9	P14 y P15

3º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Electromagnetismo I	Jueves 17	9	P11 y P12
Óptica I	Jueves 17	16	B13 y B14
Física Cuántica I	Viernes 18	9	B14 y B15
Física Estadística	Viernes 18	16	SUM2
Mecánica de los Medios Continuos	Lunes 21	9	SUM2
Electromagnetismo II	Lunes 21	16	P11 y P12
Óptica II	Martes 22	9	B1
Proyectos	Martes 22	16	B13 y B14
Circuitos Eléctricos	Miércoles 23	9	B2a
Física Cuántica II	Miércoles 23	16	SUM2

4º FÍSICA	fecha	hora	aulas
Mecánica Cuántica	Jueves 17	9	Edif. C2 – B3 y B4
Electrodinámica Clásica	Jueves 17	16	P12
Física Atómica y Molecular	Viernes 18	9	P13
Física del Estado Sólido	Lunes 21	9	P13
Propagación de Ondas Electromagn.	Lunes 21	16	P13
Electrónica Física	Martes 22	9	P13
Física Nuclear y de Partículas	Miércoles 23	9	Edif. C2 – B3 y B4

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 2025

