



Exámenes CURSO 2023 – 2024 (v6)

1º FÍSICA	1ª convocatoria	hora	aulas	2ª convocatoria	hora	aulas
Análisis Matemático I	Lunes 8 Enero	9	SUM y SUM2	Martes 30 Enero	16	SUM y SUM2
Programación Científica	Miércoles 10 Enero	9	SUM y SUM2	Jueves 1 Febrero	16	SUM y SUM2
Química	Viernes 12 Enero	9	SUM y SUM2	Lunes 5 Febrero	16	SUM y SUM2
Fundamentos de Física I	Martes 16 Enero	9	SUM y SUM2	Miércoles 7 Febrero	16	B2 y B3
Álgebra Lineal y Geometría I	Jueves 18 Enero	9	SUM y SUM2	Viernes 9 Febrero	16	SUM y SUM2
Álgebra Lineal y Geometría II	Lunes 3 Junio	16	SUM y SUM2	Viernes 21 Junio	9	SUM y SUM2
Técnicas Experimentales en Física	Miércoles 5 Junio	16	SUM y SUM2	Lunes 24 Junio	9	SUM y SUM2
Análisis Matemático II	Viernes 7 Junio	16	SUM y SUM2	Miércoles 26 Junio	9	SUM y SUM2
Métodos Matemáticos I	Lunes 10 Junio	16	SUM y SUM2	Viernes 28 Junio	9	SUM y SUM2
Fundamentos de Física II	Miércoles 12 Junio	16	SUM y SUM2	Martes 2 Junio	9	SUM y SUM2

*La asignación de algunas aulas puede ser modificada a lo largo del curso según sea necesario.



Fuente tipo Eco



Exámenes CURSO 2023 – 2024 (v6)

2º FÍSICA	1ª convocatoria	hora	aulas	2ª convocatoria	hora	aulas
Termodinámica I	Martes 9 Enero	9	SUM y SUM2	Miércoles 31 Enero	16	SUM y SUM2
Astrofísica y Cosmología	Jueves 11 Enero	9	SUM y SUM2	Viernes 2 Febrero	16	SUM y SUM2
Mecánica y Ondas I	Lunes 15 Enero	9	B2 y B3	Martes 6 Febrero	9	B2 y B3
Programación Científica Avanzada	Miércoles 17 Enero	9	Aulas Inf. A1-A2-A3 (Aulario)	Viernes 9 Febrero	9	Aulas Inf. A1-A2-A3 (Aulario)
Meteorología y Climatología	Miércoles 17 Enero	16	P15	Viernes 9 Febrero	9	P15
Economía y Gestión de Empresas	Miércoles 17 Enero	9	B15	Viernes 9 Febrero	9	C3B2
Métodos Matemáticos II	Viernes 19 Enero	9	SUM y SUM2	Jueves 8 Febrero	9	B2 y B3
Mecánica y Ondas II	Martes 4 Junio	16	SUM y SUM2	Sábado 22 Junio	9	SUM
Radiaciones Ionizantes	Jueves 6 Junio	16	B13	Martes 25 Junio	9	B13
Historia de la Física	Jueves 6 Junio	16	B14	Martes 25 Junio	9	B14
Electrónica Digital	Jueves 6 Junio	16	B15	Martes 25 Junio	9	B15
Métodos Numéricos y Simulación	Sábado 8 Junio	9	SUM y SUM2	Jueves 27 Junio	9	SUM y SUM2
Termodinámica II	Martes 11 Junio	16	SUM y SUM2	Lunes 1 Julio	9	SUM y SUM2
Métodos Matemáticos III	Jueves 13 Junio	16	SUM y SUM2	Miércoles 3 Julio	9	SUM y SUM2

*La asignación de algunas aulas puede ser modificada a lo largo del curso según sea necesario.



Fuente tipo Eco



Exámenes CURSO 2023 – 2024 (v6)

3º FÍSICA	1ª convocatoria	hora	aulas		2ª convocatoria	hora	aulas
Mecánica de los Medios Continuos	Lunes 8 Enero	16	SUM y SUM2		Martes 30 Enero	9	SUM y SUM2
Óptica I	Miércoles 10 Enero	16	SUM y SUM2		Jueves 1 Febrero	9	SUM y SUM2
Electromagnetismo I	Viernes 12 Enero	16	SUM y SUM2		Lunes 5 Febrero	9	SUM y SUM2
Física Cuántica I	Martes 16 Enero	16	SUM y SUM2		Miércoles 7 Febrero	9	SUM y SUM2
Física Estadística	Jueves 18 Enero	16	SUM y SUM2		Viernes 9 Febrero	9	SUM y SUM2
Física Cuántica II	Lunes 3 Junio	9	SUM y SUM2		Viernes 21 Junio	16	SUM y SUM2
Proyectos	Miércoles 5 Junio	9	SUM y SUM2		Lunes 24 Junio	16	SUM y SUM2
Electromagnetismo II	Viernes 7 Junio	9	SUM y SUM2		Miércoles 26 Junio	16	SUM y SUM2
Óptica II	Lunes 10 Junio	9	SUM y SUM2		Viernes 28 Junio	16	SUM y SUM2
Circuitos Eléctricos	Miércoles 12 Junio	9	SUM y SUM2		Martes 2 Julio	16	SUM y SUM2

*La asignación de algunas aulas puede ser modificada a lo largo del curso según sea necesario.



Fuente tipo Eco



Exámenes CURSO 2023 – 2024 (v6)

4º FÍSICA	1ª convocatoria	hora	aulas		2ª convocatoria	hora	aulas
Física del Estado Sólido	Martes 9 Enero	16	SUM y SUM2		Miércoles 31 Enero	9	SUM2
Mecánica Cuántica	Jueves 11 Enero	16	SUM y SUM2		Viernes 2 Febrero	9	SUM2
Electrodinámica Clásica	Lunes 15 Enero	16	SUM y SUM2		Lunes 5 Febrero	16	B3
Ampliación de Óptica	Miércoles 17 Enero	16	B11		Martes 6 Febrero	16	B11
Microcontroladores	Miércoles 17 Enero	16	B12		Martes 6 Febrero	16	B12
Métodos Numéricos Avanzados	Miércoles 17 Enero	16	P11		Martes 6 Febrero	16	P11
Física Atómica y Molecular	Viernes 19 Enero	16	SUM y SUM2		Jueves 8 Febrero	16	B1
Física Nuclear y de Partículas	Martes 14 Mayo	16	B13, B14 y B15		Martes 4 Junio	9	P13, P14 y P15
Instrumentación Electrónica	Miércoles 22 Mayo	9	P13		Viernes 7 Junio	16	Edif. C2-B4
Fundamentos de Espectroscopía	Miércoles 22 Mayo	9	P4		Viernes 7 Junio	16	Consultar con el profesor
Física del Plasma	Miércoles 22 Mayo	9	P14		Viernes 7 Junio	16	B15
Propagación de Ondas Electromagn.	Viernes 17 Mayo	16	B13, B14 y B15		Martes 11 Junio	9	P13, P14 y P15
Electrónica Física	Lunes 20 Mayo	16	P13, P14 y P15		Viernes 14 Junio	9	B11 y B12

*La asignación de algunas aulas puede ser modificada a lo largo del curso según sea necesario.



Fuente tipo Eco