



## Exámenes CURSO 2024 – 2025 (v1)

1º FÍSICA	1ª convocatoria	hora	aulas	2ª convocatoria	hora	aulas
Programación Científica	Martes 7 Enero	9	SUM y SUM2	Martes 28 Enero	16	SUM y SUM2
Química	Jueves 9 Enero	9	SUM y SUM2	Jueves 30 Enero	16	SUM y SUM2
Fundamentos de Física I	Lunes 13 Enero	9	SUM y SUM2	Lunes 3 Febrero	16	SUM y SUM2
Álgebra Lineal y Geometría I	Miércoles 15 Enero	9	SUM y SUM2	Miércoles 5 Febrero	16	SUM y SUM2
Análisis Matemático I	Viernes 17 Enero	9	SUM y SUM2	Viernes 7 Febrero	16	SUM y SUM2
Análisis Matemático II	Jueves 29 Mayo	16	SUM y SUM2	Lunes 23 Junio	9	SUM y SUM2
Técnicas Experimentales en Física	Lunes 2 Junio	16	SUM y SUM2	Miércoles 25 Junio	9	SUM y SUM2
Métodos Matemáticos I	Jueves 5 Junio	16	SUM y SUM2	Viernes 27 Junio	9	SUM y SUM2
Fundamentos de Física II	Lunes 9 Junio	16	SUM y SUM2	Martes 1 Julio	9	SUM y SUM2
Álgebra Lineal y Geometría II	Miércoles 11 Junio	16	SUM y SUM2	Jueves 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 2024 – 2025 (v1)

2º FÍSICA	1ª convocatoria	hora	aulas	2ª convocatoria	hora	aulas
Astrofísica y Cosmología	Miércoles 8 Enero	9	SUM y SUM2	Miércoles 29 Enero	16	SUM y SUM2
Programación Científica Avanzada	Viernes 10 Enero	9	Aulas Inf. A1-A2-A3 (Aulario)	Viernes 31 Enero	16	Aulas Inf. A1-A2-A3 (Aulario)
Meteorología y Climatología	Viernes 10 Enero	9	Edif. C2 – B3 y B4	Viernes 31 Enero	16	P11
Economía y Gestión de Empresas	Viernes 10 Enero	9	B13	Viernes 31 Enero	16	P12
Mecánica y Ondas I	Martes 14 Enero	9	SUM y SUM2	Martes 4 Febrero	16	SUM y SUM2
Métodos Matemáticos II	Jueves 16 Enero	9	SUM y SUM2	Jueves 6 Febrero	16	SUM y SUM2
Termodinámica I	Lunes 20 Enero	9	SUM y SUM2	Lunes 10 Febrero	16	SUM y SUM2
Métodos Matemáticos III	Viernes 30 Mayo	16	SUM y SUM2	Martes 24 Junio	9	SUM y SUM2
Radiaciones Ionizantes	Martes 3 Junio	16	P11	Jueves 26 Junio	9	P13
Historia de la Física	Martes 3 Junio	16	P12	Jueves 26 Junio	9	P14
Electrónica Digital	Martes 3 Junio	16	P15	Jueves 26 Junio	9	P15
Termodinámica II	Viernes 6 Junio	16	SUM y SUM2	Lunes 30 Junio	9	SUM y SUM2
Métodos Numéricos y Simulación	Martes 10 Junio	16	SUM y SUM2	Miércoles 2 Julio	9	SUM y SUM2
Mecánica y Ondas II	Jueves 12 Junio	16	SUM y SUM2	Viernes 4 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 2024 – 2025 (v1)

3º FÍSICA	1ª convocatoria	hora	aulas		2ª convocatoria	hora	aulas
Óptica I	Martes 7 Enero	16	SUM y SUM2		Martes 28 Enero	9	SUM y SUM2
Electromagnetismo I	Jueves 9 Enero	16	SUM y SUM2		Jueves 30 Enero	9	SUM y SUM2
Física Cuántica I	Lunes 13 Enero	16	SUM y SUM2		Lunes 3 Febrero	9	SUM y SUM2
Física Estadística	Miércoles 15 Enero	16	SUM y SUM2		Miércoles 5 Febrero	9	SUM y SUM2
Mecánica de los Medios Continuos	Viernes 17 Enero	16	SUM y SUM2		Viernes 7 Febrero	9	SUM y SUM2
Electromagnetismo II	Jueves 29 Mayo	9	SUM y SUM2		Lunes 23 Junio	16	SUM y SUM2
Óptica II	Lunes 2 Junio	9	SUM y SUM2		Miércoles 25 Junio	16	SUM y SUM2
Proyectos	Jueves 5 Junio	9	SUM y SUM2		Viernes 27 Junio	16	SUM y SUM2
Circuitos Eléctricos	Lunes 9 Junio	9	SUM y SUM2		Martes 1 Julio	16	SUM y SUM2
Física Cuántica II	Miércoles 11 Junio	9	SUM y SUM2		Jueves 3 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 2024 – 2025 (v1)

4º FÍSICA	1ª convocatoria	hora	aulas	2ª convocatoria	hora	aulas
Mecánica Cuántica	Miércoles 8 Enero	16	SUM y SUM2	Miércoles 29 Enero	9	SUM2
Electrodinámica Clásica	Viernes 10 Enero	16	SUM y SUM2	Viernes 31 Enero	9	SUM2
Ampliación de Óptica	Martes 14 Enero	16	Edif. C6 – B1 y B4	Martes 4 Febrero	9	Edif. C2 – B1
Microcontroladores	Martes 14 Enero	16	Edif. C6 – B2 y B3	Martes 4 Febrero	9	Edif. C2 – B2
Métodos Numéricos Avanzados	Martes 14 Enero	16	Edif. C2 – B4	Martes 4 Febrero	9	Edif. C2 – B3
Física Atómica y Molecular	Jueves 16 Enero	16	SUM y SUM2	Jueves 6 Febrero	9	B3 y B11
Física del Estado Sólido	Lunes 20 Enero	16	SUM y SUM2	Lunes 10 Febrero	9	SUM2
Propagación de Ondas Electromagn.	Martes 13 Mayo	--	Aula por determinar	Martes 3 Junio	9	SUM2
Electrónica Física	Viernes 16 Mayo	--	Aula por determinar	Viernes 6 Junio	9	SUM2
Física Nuclear y de Partículas	Lunes 19 Mayo	--	Aula por determinar	Martes 10 Junio	9	SUM2
Instrumentación Electrónica	Miércoles 21 Mayo	--	Aula por determinar	Viernes 13 Junio	9	Consultar con el profesor
Fundamentos de Espectroscopía	Miércoles 21 Mayo	--	Aula por determinar	Viernes 13 Junio	9	Consultar con el profesor
Física del Plasma	Miércoles 21 Mayo	--	Aula por determinar	Viernes 13 Junio	9	Consultar con el profesor

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



Fuente tipo Eco