

## Exámenes CURSO 2025 – 2026 (v1)

1º FÍSICA	1ª convocatoria	hora	aulas	2ª convocatoria	hora	aulas
Fundamentos de Física I	Jueves 8 Enero	16	SUM y SUM2	Miércoles 28 Enero	9	SUM y SUM2
Química	Lunes 12 Enero	16	SUM y SUM2	Lunes 2 Febrero	9	SUM y SUM2
Álgebra Lineal y Geometría I	Miércoles 14 Enero	16	SUM y SUM2	Miércoles 4 Febrero	9	SUM y SUM2
Análisis Matemático I	Viernes 16 Enero	16	SUM y SUM2	Viernes 6 Febrero	9	SUM y SUM2
Programación Científica	Martes 20 Enero	16	SUM y SUM2	Martes 10 Febrero	9	SUM y SUM2
Técnicas Experimentales en Física	Martes 2 Junio	9	SUM y SUM2	Lunes 22 Junio	16	SUM y SUM2
Métodos Matemáticos I	Jueves 4 Junio	9	SUM y SUM2	Miércoles 24 Junio	16	SUM y SUM2
Fundamentos de Física II	Lunes 8 Junio	9	SUM y SUM2	Viernes 26 Junio	16	SUM y SUM2
Álgebra Lineal y Geometría II	Miércoles 10 Junio	9	SUM y SUM2	Martes 30 Junio	16	SUM y SUM2
Análisis Matemático II	Viernes 12 Junio	9	SUM y SUM2	Jueves 2 Julio	16	SUM y SUM2

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



## Exámenes CURSO 2025 – 2026 (v1)

2º FÍSICA	1ª convocatoria	hora	aulas	2ª convocatoria	hora	aulas
Mecánica y Ondas I	Miércoles 7 Enero	16	SUM y SUM2	Jueves 29 Enero	9	SUM y SUM2
Programación Científica Avanzada	Viernes 9 Enero	16	Aulas Inf. A1 y A2 (Aulario)	Martes 3 Febrero	9	Aulas Inf. A1 y A2 (Aulario)
Meteorología y Climatología	Viernes 9 Enero	16	Edif. C3 – B1 y B2	Martes 3 Febrero	9	Edif. C2 – B4
Economía y Gestión de Empresas	Viernes 9 Enero	16	SUM2	Martes 3 Febrero	9	B15
Métodos Matemáticos II	Martes 13 Enero	16	SUM y SUM2	Jueves 5 Febrero	9	SUM y SUM2
Termodinámica I	Jueves 15 Enero	16	SUM y SUM2	Lunes 9 Febrero	9	SUM y SUM2
Astrofísica y Cosmología	Lunes 19 Enero	16	SUM y SUM2	Miércoles 11 Febrero	9	SUM y SUM2
Termodinámica II	Lunes 1 Junio	9	SUM y SUM2	Martes 23 Junio	16	SUM y SUM2
Radiaciones Ionizantes	Miércoles 3 Junio	9	Edif. C3 – B1 y B2	Jueves 25 Junio	16	Edif. C2 – B3 y B4
Historia de la Física	Miércoles 3 Junio	9	Edif. C6 – B3 y B4	Jueves 25 Junio	16	Edif. C6 – B4
Electrónica Digital	Miércoles 3 Junio	9	Edif. C2 – B3 y B4	Jueves 25 Junio	16	Edif. C2 – B1
Métodos Numéricos y Simulación	Viernes 5 Junio	9	SUM y SUM2	Lunes 29 Junio	16	SUM y SUM2
Mecánica y Ondas II	Martes 9 Junio	9	SUM y SUM2	Miércoles 1 Julio	16	SUM y SUM2
Métodos Matemáticos III	Jueves 11 Junio	9	SUM y SUM2	Viernes 3 Julio	16	SUM y SUM2

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



## Exámenes CURSO 2025 – 2026 (v1)

<b>3º FÍSICA</b>	<b>1ª convocatoria</b>	<b>hora</b>	<b>aulas</b>		<b>2ª convocatoria</b>	<b>hora</b>	<b>aulas</b>
Electromagnetismo I	Jueves 8 Enero	9	SUM y SUM2		Miércoles 28 Enero	16	SUM y SUM2
Física Cuántica I	Lunes 12 Enero	9	SUM y SUM2		Lunes 2 Febrero	16	SUM y SUM2
Física Estadística	Miércoles 14 Enero	9	SUM y SUM2		Miércoles 4 Febrero	16	SUM y SUM2
Mecánica de los Medios Continuos	Viernes 16 Enero	9	SUM y SUM2		Viernes 6 Febrero	16	SUM y SUM2
Óptica I	Martes 20 Enero	9	SUM y SUM2		Martes 10 Febrero	16	SUM y SUM2
Óptica II	Martes 2 Junio	16	SUM y SUM2		Lunes 22 Junio	9	SUM y SUM2
Proyectos	Jueves 4 Junio	16	SUM y SUM2		Miércoles 24 Junio	9	SUM y SUM2
Circuitos Eléctricos	Lunes 8 Junio	16	SUM y SUM2		Viernes 26 Junio	9	SUM y SUM2
Física Cuántica II	Miércoles 10 Junio	16	SUM y SUM2		Martes 30 Junio	9	SUM y SUM2
Electromagnetismo II	Viernes 12 Junio	16	SUM y SUM2		Jueves 2 Julio	9	SUM y SUM2

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



## Exámenes CURSO 2025 – 2026 (v1)

<b>4º FÍSICA</b>	<b>1ª convocatoria</b>	<b>hora</b>	<b>aulas</b>		<b>2ª convocatoria</b>	<b>hora</b>	<b>aulas</b>
Electrodinámica Clásica	Miércoles 7 Enero	9	SUM y SUM2		Jueves 29 Enero	16	SUM y SUM2
Física Atómica y Molecular	Viernes 9 Enero	9	SUM y SUM2		Martes 3 Febrero	16	SUM y SUM2
Ampliación de Óptica	Martes 13 Enero	9	Edif. C2 – B3 y B4		Jueves 5 Febrero	16	Edif. C2 – B1
Microcontroladores	Martes 13 Enero	9	Edif. C6 – B3		Jueves 5 Febrero	16	Edif. C2 – B2
Métodos Numéricos Avanzados	Martes 13 Enero	9	Edif. C2 – B1 y B2		Jueves 5 Febrero	16	Edif. C2 – B3
Física del Estado Sólido	Jueves 15 Enero	9	SUM y SUM2		Lunes 9 Febrero	16	SUM y SUM2
Mecánica Cuántica	Lunes 19 Enero	9	SUM y SUM2		Miércoles 11 Febrero	16	SUM y SUM2
Electrónica Física	Martes 12 Mayo	16	Aula por asignar		Miércoles 3 Junio	16	SUM y SUM2
Física Nuclear y de Partículas	Viernes 15 Mayo	16	Aula por asignar		Viernes 5 Junio	16	SUM y SUM2
Instrumentación Electrónica	Lunes 18 Mayo	16	Aula por asignar		Martes 9 Junio	9	Edif. C2 – B1
Fundamentos de Espectroscopía	Lunes 18 Mayo	16	Aula por asignar		Martes 9 Junio	9	Edif. C2 – B2
Física del Plasma	Lunes 18 Mayo	16	Aula por asignar		Martes 9 Junio	9	Edif. C2 – B3
Propagación de Ondas Electromagn.	Miércoles 20 Mayo	16	Aula por asignar		Jueves 11 Junio	16	SUM y SUM2

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

