

## DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Horarios para el curso 2023-24

### Curso 1º - PRIMER cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica <b>Aula 16 Aulario Esgueva</b>				Matemáticas Básicas <b>Aulario Ciencias</b>
10	Química <b>Aula 16 Aulario Esgueva</b>				
11:15 (11:00 el viernes)	Álgebra y Geometría Lineal <b>Aula 214 Aulario Ciencias</b>				Física Computacional (B1 y B2)
12:15 (12:00 el viernes)	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 214 Aulario Ciencias</b>				Física Computacional (subgrupo B2) 12 a 14 h. <b>Aula 302 A.C.</b>
13:15 (13:00 el viernes)		Matemáticas Básicas <b>Aula 214 Aulario Ciencias</b>			

#### *Información de las horas de recuperación de Física al inicio del cuatrimestre*

- Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas **"Técnicas Experimentales en Física I"** (Código Sigma: 45743, 103 horas) y **"Química"** (Código Sigma 45745) se realizarán en horario de tarde que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- La asignatura **"Física Computacional"** (Código Sigma: 54742) se impartirá en el **aula 302** de Informática en el Aulario de Ciencias. A las 11 h se podrá utilizar el **aula 305** del Aulario de Ciencias.
- Los alumnos de **primero del Doble Grado en Física-Matemáticas** cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el **Grupo B**.
- Los alumnos de primero del Doble Grado en Física-Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Matemáticas con el Grupo B. Más detalles sobre estas asignaturas en los horarios del Grado en Matemáticas.

### Curso 2º - PRIMER cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8					
9	*Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	Ecuaciones Diferenciales
10	Álgebra y Geometría Lineales II <b>Aula 108</b>	Álgebra y Geometría Lineales II <b>Aula 108</b>	Análisis Matemático <b>Aula 108</b>	Álgebra y Geometría Lineales II <b>Aula 108</b>	
11	Análisis Matemático <b>Aula 108</b>	Análisis Matemático <b>Aula 108</b>	Álgebra y Geometría Lineales II <b>Aula 108</b>	Álgebra y Geometría Lineales II <b>Aula 108</b>	Análisis Matemático <b>Aula 108</b>
12	Probabilidad y Estadística <b>Aula 306</b>	Ecuaciones Diferenciales <b>Aula 108</b>	Ecuaciones Diferenciales <b>Aula 108</b>	Ecuaciones Diferenciales <b>Aula 108</b>	Álgebra y Geometría Lineales II <b>Aula 108</b>
13	Ecuaciones Diferenciales <b>Aula 108</b>	Probabilidad y Estadística <b>Aula 306</b>	Probabilidad y Estadística <b>Aula 306</b>	Probabilidad y Estadística <b>Aula 306</b>	

#### *\*Información de las horas de recuperación de Mecánica y Ondas al inicio del cuatrimestre*

Los alumnos de segundo curso del Doble Grado en Física-Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Matemáticas con el Grupo 2, salvo *Probabilidad y Estadística* con el grupo 1 de primer curso. Más detalles sobre estas asignaturas en los horarios del Grado en Matemáticas.

# DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Horarios para el curso 2023-24

## Curso 3º - PRIMER cuatrimestre

### Aula 105 salvo lo indicado

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Topología <b>Aula 108</b>	Topología <b>Aula 108</b>	Topología <b>Aula 108</b>	Topología <b>Aula 108</b>	
10	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	
11	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies
12	Termodinámica <b>Aula 210</b>	Termodinámica <b>Aula 210</b>	Termodinámica <b>Aula 210</b>	Termodinámica <b>Aula 210</b>	Geometría de Curvas y Superficies
13	Electromagnetismo <b>Aula 13 de la ETSI Teleco.</b>	Electromagnetismo <b>Aula 13 de la ETSI Teleco.</b>	Electromagnetismo <b>Aula 13 de la ETSI Teleco.</b>	Electromagnetismo <b>Aula 13 de la ETSI Teleco.</b>	

#### *Información de las horas de recuperación al inicio del cuatrimestre*

- La asignatura obligatoria: “Técnicas Experimentales en Física II” (Código sigma: 45749, 105 horas) se impartirá por las tardes en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- Los alumnos de tercero del Doble Grado en Física-Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el grupo B.
- La *Topología* se cursará con el grupo 2 de segundo curso del Grado en Matemáticas. Más detalles sobre las asignaturas en los horarios del Grado en Matemáticas.

## Curso 4º - PRIMER cuatrimestre

### Aula 13 de la ETSI de Telecomunicación salvo lo indicado

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Electrónica <b>Aula 103</b>	Electrónica <b>Aula 103</b>	Electrónica <b>Aula 103</b>	Electrónica <b>Aula 103</b>	
9	Análisis Numérico <b>Aula 105</b>	Análisis Numérico <b>Aula 105</b>	Análisis Numérico <b>Aula 105</b>	Análisis Numérico <b>Aula 105</b>	
10	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	
11	Física Cuántica <b>Inglés: aula 203</b>	Física Cuántica <b>Inglés: aula 203</b>	Física Cuántica <b>Inglés: aula 203</b>	Física Cuántica <b>Inglés: aula 203</b>	
12	Mecánica Teórica <b>Grupo 1</b>	Mecánica Teórica <b>Grupo 1</b>	Mecánica Teórica <b>Grupo 1</b>	Mecánica Teórica <b>Grupo 1</b>	
13	Intro. Espacio de funciones <b>Aula 213</b>	Intro. Espacio de funciones <b>Aula 213</b>	Intro. Espacio de funciones <b>Aula 213</b>	Intro. Espacio de funciones <b>Aula 213</b>	

#### *Información de las horas de recuperación de Física al inicio del cuatrimestre*

- La asignatura obligatoria: “**Técnicas Experimentales en Física III**” (Código sigma: 45761, 105 horas) se impartirá por las tardes en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- La asignatura “**Física Cuántica**” se impartirá en Español e Inglés en dos grupos simultáneos.
- La asignatura “**Mecánica Teórica**” se impartirá con el grupo 1 de tercero del G. F. en la ETSI de telecomunicación.

## DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Horarios para el curso 2023-24

### CURSO 5º - PRIMER CUATRIMESTRE

**Aula 103 salvo lo indicado**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	T. Prob y Est Mat <b>Aula 105</b>
10	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	T. Prob y Est Mat <b>Aula 105</b>
11	Mecánica Cuántica <b>Inglés: aula 106</b>	Mecánica Cuántica <b>Inglés: aula 106</b>	Mecánica Cuántica <b>Inglés: aula 106</b>	Mecánica Cuántica <b>Inglés: aula 106</b>	
12	T. Prob y Est Mat <b>Aula 105</b>	T. Prob y Est Mat <b>Aula 105</b>	T. Prob y Est Mat <b>Aula 105</b>	T. Prob y Est Mat <b>Aula 105</b>	
13					

*Información de las horas de recuperación de asignaturas de Física. al inicio del cuatrimestre*

- La asignatura obligatoria: **“Técnicas Experimentales en Física IV”** (Código sigma: 45768, 105 horas) se impartirá por las tardes en horario que se comunicará a principio de curso
- La asignatura **“Mecánica Cuántica”** se impartirá en Español e Inglés en dos grupos simultáneos.