

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Horarios para el curso 2023-24

Curso 1º - SEGUNDO cuatrimestre

Aula 214 salvo lo indicado

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8					
9	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico		Introducción a la Investigación Operativa
10	Fundamentos de Campos y Ondas Aula 314	Fundamentos de Campos y Ondas Aula 314	Fundamentos de Campos y Ondas Aula 314	Fundamentos de Campos y Ondas Aula 314	Introducción a la Investigación Operativa
11	Introducción a la Investigación Operativa	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Física Computacional (B1 y B2)
12	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Física Computacional (subgrupo B2)
13	Álgebra y Geometría Lineal	Introducción a la Investigación Operativa		Cálculo Numérico (Aula ordenadores)	Física Computacional (subgrupo B2)

Información de las horas de recuperación del grado en Física al inicio del cuatrimestre

- Las **Prácticas de Laboratorio** de la asignatura **“Técnicas Experimentales en Física I”** (Código Sigma: 45743, 103 horas) se realizarán en horario de tarde que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- La asignatura **“Física Computacional”** (Código Sigma: 54742) se impartirá completamente en **Aula de Informática**.
- 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 2. Más detalles sobre estas asignaturas en los horarios del Grado en Matemáticas.

Curso 2º - SEGUNDO cuatrimestre

Aula 213 salvo lo indicado

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8			Mecánica y Ondas	Fundamentos Cuánticos y Estadísticos Aula 314	
9	Estadística Aula 107	Fundamentos Cuánticos y Estadísticos Aula 314	Fundamentos Cuánticos y Estadísticos Aula 314	Fundamentos Cuánticos y Estadísticos Aula 314	
10	Mecánica y Ondas Aula 206	Estadística Aula 107	Mecánica y Ondas Aula 206	Mecánica y Ondas Aula 206	
11	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estadística Aula 107
12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Estadística Aula 107
13	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	

Información de las horas de recuperación del grado en Física al inicio del cuatrimestre

- Los alumnos de **segundo del Doble Grado en Física-Matemáticas** cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el grupo B.

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Horarios para el curso 2023-24

Curso 3º - SEGUNDO cuatrimestre

Aula 105 salvo lo indicado

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8				Termodinámica Aula 206	
9	Termodinámica Aula 206	Variable Compleja	Termodinámica Aula 206	Termodinámica Aula 206	
10	Ecuaciones Algebraicas	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	
11		Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	
12	Electromagnetismo Aula 13 Teleco	Electromagnetismo Aula 13 Teleco	Electromagnetismo Aula 13 Teleco	Electromagnetismo Aula 13 Teleco	
13	Topología Aula 213	Topología Aula 213	Topología Aula 213	Topología Aula 213	

Información de las horas de recuperación del grado en Física al inicio del cuatrimestre

- La asignatura obligatoria: **“Técnicas Experimentales en Física II”** (Código sigma: 45749, 105 horas) se impartirán 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**

Curso 4º - SEGUNDO cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Óptica Aula 105 ETSIT	Óptica Aula 105 ETSIT	Óptica Aula 105 ETSIT	Óptica Aula 105 ETSIT	Matemática Discreta Aula 105 Ciencias
10	Física Cuántica Esp: aula 105 ETSIT Ingl: aula 102 Cienc.	Física Cuántica Esp: aula 105 ETSIT Ingl: aula 102 Cienc.	Física Cuántica Esp: aula 105 ETSIT Ingl: aula 102 Cienc.	Física Cuántica Esp: aula 105 ETSIT Ingl: aula 102 Cienc.	Matemática Discreta Aula 105 Ciencias
11	Física Estadística Aula 13 ETSIT	Física Estadística Aula 13 ETSIT	Física Estadística Aula 13 ETSIT	Física Estadística Aula 13 ETSIT	
12	Ampliación de Análisis Numérico Aula 105 Ciencias	Ampliación de Análisis Numérico Aula 105 Ciencias	Ampliación de Análisis Numérico Aula 105 Ciencias	Ampliación de Análisis Numérico Aula 105 Ciencias	
13					
14			Matemática Discreta Aula 105 Ciencias	Matemática Discreta Aula 105 Ciencias	

Información de las horas de recuperación del grado en Física al inicio del cuatrimestre

- La asignatura obligatoria: **“Técnicas Experimentales en Física III”** (Código sigma: 45761, 105 horas) se impartirán 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

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Horarios para el curso 2023-24

Curso 5º - SEGUNDO cuatrimestre

Aula 103

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9					
10	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	
11					
12					
13					

Información de las horas de recuperación del grado en Física al inicio del cuatrimestre

- La asignatura **“Técnicas Experimentales en Física IV”** se impartirá por las tardes en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.