Curso 1º - PRIMER cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		Fundamentos de Mecánica y Termodinámica (*)			
9	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Matemáticas Básicas
10	Química	Química	Química	Química	Matemáticas Básicas
11:00	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Física Computacional (B1 y B2)
12:00	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Física Computacional (subgrupo B2)
13:00	Química (**)	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Física Computacional (subgrupo B2)

^(*) Semanas del 15, 22 y 29 de septiembre.

- Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas "Técnicas Experimentales en Física I" y "Química" se realizarán en horario de tarde que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- La asignatura "Física Computacional" se impartirá completamente en Aula de Informática.

^(**) Semanas del 6 y 20 de octubre, 3 de noviembre.

Curso 2º - PRIMER cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8			Mecánica y Ondas (*)		
9	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Ecuaciones Diferenciales
10	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Ecuaciones Diferenciales
11	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático
12	Probabilidad y Estadística	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Álgebra y Geometría Lineales II
13	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	

^{(*) 1, 8} y 15 de octubre

Curso 3º - PRIMER cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

				Au	u.
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Topología	Topología	Topología	Topología	
10	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Termodinámica (*)
11	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superfícies	Geometría de Curvas y Superficies
12	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Geometría de Curvas y Superficies
13	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo (*)

(*) 3, 10 y 17 de octubre

- La asignatura obligatoria: "Técnicas Experimentales en Física II" se impartirá por las tardes en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.

Curso 4º - PRIMER cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

					a.
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	
9	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Electrónica (*)
10	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica (*)
11	Mecánica Teórica (Español e Inglés)	Mecánica Teórica (Español e Inglés) (*)			
12	Física Cuántica (Español e Inglés)	Física Cuántica (*) (Español e Inglés)			
13	Intro. Espacio de funciones	Intro. Espacio de funciones	Intro. Espacio de funciones	Intro. Espacio de funciones	

(*) 3, 10 y 17 de octubre.

- La asignatura obligatoria: "Técnicas Experimentales en Física III" 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.

CURSO 5° - PRIMER CUATRIMESTRE

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	T. Prob y Est Mat
10	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	T. Prob y Est Mat
11	Mecánica Cuántica (Español e Inglés)	Mecánica Cuántica (*) (Español e Inglés)			
12	T. Prob y Est Mat				
13	Electrodinámica (**)	Física del estado Sólido (***)			

(*) 3, 10 y 17 de octubre.

(**) 15, 22 y 29 de septiembre.

(***) 4, 11 y 18 de noviembre.

- La asignatura obligatoria: "Técnicas Experimentales en Física IV" se impartirá por las tardes en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- La asignatura "Mecánica Cuántica" se impartirá en español e inglés en dos grupos simultáneos.