

GRADO EN MATEMÁTICAS APLICADAS

HORARIO PRIMER SEMESTRE

1MA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:20	Introducción al Lenguaje Matemático	Álgebra Lineal		Álgebra Lineal	
09:30 - 10:20					
10:30 - 11:20	Cálculo I	Modelos matemáticos y grafos	Modelos matemáticos y grafos	Cálculo I	
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20			Introducción al Lenguaje Matemático	Desarrollo de competencias profesionales I	Desarrollo de competencias profesionales I
13:30 - 14:20					
2MA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:20	Ampliación de Cálculo				
09:30 - 10:20					
10:30 - 11:20	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Topología	Ampliación de Cálculo	
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20		Topología	Optimización	Métodos numéricos	Métodos numéricos
13:30 - 14:20					
14:30 - 15:20					
15:30 - 16:20				Optimización	
16:30 - 17:20					
3MA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:20			Estructuras algebraicas		
09:30 - 10:20					
10:30 - 11:20	Estadística		Estadística	Métodos numéricos avanzados	Métodos numéricos avanzados
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20	Estructuras algebraicas			Variable compleja	Variable compleja
13:30 - 14:20					
14:30 - 15:20					
15:30 - 16:20				Sistemas dinámicos	Sistemas dinámicos
16:30 - 17:20					
4MA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:30 - 17:20		Gestión de proyectos tecnológicos	Gestión de proyectos tecnológicos	Mecánica y computación cuánticas	Mecánica y computación cuánticas
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20		Robótica	Robótica	Matemáticas para las finanzas	Matemáticas para las finanzas
19:30 - 20:20					

	HORARIO SEGUNDO SEMESTRE				
1MA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:20		Fundamentos de programación	Introducción al análisis de datos	Fundamentos de programación	
09:30 - 10:20					
10:30 - 11:20	Geometría lineal	Introducción al análisis de datos	Modelos de la Física	Geometría lineal	
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20	Modelos de la Física	Cálculo II		Cálculo II	
13:30 - 14:20					
2MA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:30 - 11:20	Ecuaciones en derivadas parciales	Teoría de la probabilidad	Ecuaciones en derivadas parciales	Teoría de la probabilidad	Integración y medida
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20		Integración y medida		Geometría diferencial	Geometría diferencial
13:30 - 14:20					
14:30 - 15:20	Tecno - ética			Tecno - ética	
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20					
3MA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:20	Geometría y topología computacional	Procesos estocásticos	Geometría y topología computacional	Desarrollo de competencias profesionales II	Desarrollo de competencias profesionales II
09:30 - 10:20					
10:30 - 11:20	Álgebra algorítmica y criptografía	Ciencia de datos	Procesos estocásticos		Ciencia de datos
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20			Álgebra algorítmica y criptografía		
13:30 - 14:20					
4MA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa				
	Trabajo Fin de Grado (TFG)				