



Grado en Matemáticas Aplicadas

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1MA					
8:30 9:20		Introducción al lenguaje matemático		Introducción al lenguaje matemático	
9:30 10:20	Cálculo I	Introducción al lenguaje matemático	Cálculo I	Álgebra Lineal	
10:30 11:20	Cálculo I	Álgebra Lineal	Modelos matemáticos y Grafos	Álgebra Lineal	
11:30 12:20	Modelos matemáticos y Grafos		Modelos matemáticos y Grafos		
12:30 13:20					Desarrollo de Competencias I
13:30 14:20					Desarrollo de Competencias I
14:30 15:20					Desarrollo de Competencias I
2MA					
11:30 12:20	Métodos Numércios	Ampliación de Cálculo	Métodos Numércios	Ampliación de Cálculo	
12:30 13:20	Topología	Ampliación de Cálculo	Métodos Numércios	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	
13:30 14:20	Optimización	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Topología	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	
14:30 15:20	Optimización		Topología	Optimización	



Grado en Matemáticas Aplicadas

Segundo Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1MA					
8:30 9:20		Cálculo II		Cálculo II	
9:30 10:20	Geometría Lineal	Cálculo II	Geometría Lineal	Fundamentos de programación	
10:30 11:20	Geometría Lineal	Fundamentos de Programación	Modelos de la Física	Fundamentos de programación	
11:30 12:20	Modelos de la Física	Introducción al análisis de datos	Modelos de la Física	Introducción al análisis de datos	
12:30 13:20		Introducción al análisis de datos			
2MA					
9:30 10:20					Tecno-ética
10:30 11:20					Tecno-ética
11:30 12:20	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Teoría de la Probabilidad	Ecuaciones en Derivadas Parciales		
12:30 13:20	Integración y Medida	Teoría de la Probabilidad	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Integración y Medida	Geometría Diferencial
13:30 14:20	Integración y Medida		Teoría de la Probabilidad	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial
14:30 15:20	Tecno-ética				