

# GRADO EN MATEMÁTICAS. CURSO 2020-21

## CURSO 4º

AULAS: M5, SO-Sot1, Seminario de Álgebra, Seminario de Análisis Matemático

### HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:45 10:30	Horario 1	E.D.P. y Análisis de Fourier	Horario 3	E.D.P. y Análisis de Fourier	Horario 1
10:30 12:15	Horario 3	Horario 2	Horario 2	Horario 2	Horario 3
12:15 14:00	Ampliación de Teoría de la Probabilidad	Horario 1	Ampliación de Teoría de la Probabilidad	Ampliación de Teoría de la Probabilidad	E.D.P. y Análisis de Fourier

Optativas con horario 1	Optativas con horario 2	Optativas con horario 3
Modelos Estocásticos	Análisis Real	Álgebra Conmutativa
Geometría Diferencial	Investigación Operativa	Análisis de Datos e Inferencia
Cálculo Científico	Lógica	Análisis Funcional

### HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:45 10:30	Horario 1	Horario 1	Horario 2	Horario 3	Libre excepto para recuperación de clases
10:30 12:15	Horario 3	Horario 2	Horario 1	Horario 2	
12:15 14:00	Modelización	Horario 3	Modelización	Modelización	

Optativas con horario 1	Optativas con horario 2	Optativas con horario 3
Astronomía y Cosmología	Topología Algebraica	Modelos Estadísticos Multivariantes
	E.D.P.: Complementos y Análisis Numérico	Análisis Complejo
		Grupos de Lie

### PRÁCTICAS

Primer cuatrimestre:

- Ampliación de Teoría de la Probabilidad ( horas)
- Modelos Estocásticos ( horas)

Segundo cuatrimestre

- E.D.P.: complementos y análisis numérico ( horas)