

GRADO EN MATEMÁTICAS. CURSO 2021-22

CURSO 3º AULA: M1

HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:45 10:30	Optimización	Topología Algebraica Básica*	Probabilidad	Topología Algebraica Básica*	Optimización
10:30 12:15	Teoría de la Medida e Integración	Probabilidad	Optimización	Probabilidad	Teoría de la Medida e Integración
12:15 14:00	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Teoría de la Medida e Integración	Ecuaciones Diferenciales II	Topología Algebraica Básica*

*La asignatura Topología Algebraica Básica se imparte simultáneamente en inglés en el aula: seminario de Análisis Matemático

HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:45 10:30	Inferencia Estadística	Geometría Diferencial Global de Superficies	Geometría Diferencial Global de Superficies	Análisis Numérico	Inferencia Estadística
10:30 12:15	Teoría de Cuerpos**	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Teoría de Cuerpos**	Geometría Diferencial Global de Superficies
12:15 14:00	Variable Compleja*	Variable Compleja*	Inferencia Estadística	Variable Compleja*	Teoría de Cuerpos**

*La asignatura Variable Compleja se imparte simultáneamente en inglés en el aula:

**La asignatura Teoría de Cuerpos se imparte simultáneamente en inglés en el aula:

PRÁCTICAS

- Primer cuatrimestre:
 - Optimización (horas)
 - Probabilidad (horas)
- Segundo cuatrimestre:
 - Análisis Numérico (horas)