

## GRADO EN MATEMÁTICAS. CURSO 2019-20

### CURSO 3º AULA: M4

#### HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:45 10:30	Teoría de la Medida e Integración	Topología Algebraica básica*	Ecuaciones Diferenciales II	Topología Algebraica básica*	Probabilidad
10:30 12:15	Probabilidad	Probabilidad	Optimización	Ecuaciones Diferenciales II	Teoría de la Medida e Integración
12:15 14:00	Ecuaciones Diferenciales II	Optimización	Teoría de la Medida e Integración	Optimización	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	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	Inferencia Estadística
10:45 12:15	Geometría Diferencial global de superficies	Análisis Numérico	Geometría Diferencial global de superficies	Teoría de Cuerpos	Geometría Diferencial global de superficies
12:15 14:00	Análisis Numérico	Inferencia Estadística	Teoría de Cuerpos	Análisis Numérico	Teoría de Cuerpos

\*La asignatura Teoría de Cuerpos se imparte simultáneamente en inglés en el aula B 5 .

#### PRÁCTICAS

- Primer cuatrimestre:
  - Optimización ( 21 horas)
  - Probabilidad ( 7 horas )
- Segundo cuatrimestre:
  - Análisis Numérico (horas)