

## GRADO EN MATEMÁTICAS. CURSO 2019-20

**CURSO 2º**  
**AULA: M1**

### HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 16:15	Física I	Métodos Numéricos I	Ecuaciones Diferenciales I	Física I	Métodos Numéricos I
16:15 18:00	Ecuaciones Diferenciales I	Topología general	Análisis Matemático III	Métodos Numéricos I	Topología general
18:00 19:45	Análisis Matemático III	Análisis Matemático III	Topología general	Ecuaciones Diferenciales I	Física I

### HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 16:15	Métodos Numéricos II	Física II	Geometría Diferencial de curvas y superficies	Física II	Física II
16:15 18:00	Análisis Matemático IV	Análisis Matemático IV	Análisis Matemático IV	Métodos Numéricos II	Geometría Diferencial de curvas y superficies
18:00 19:45	Ampliación de Álgebra Lineal y Geometría	Métodos Numéricos II	Ampliación de Álgebra Lineal y Geometría	Geometría Diferencial de curvas y superficies	Ampliación de Álgebra Lineal y Geometría

### PRÁCTICAS

- Primer cuatrimestre:
  - Métodos Numéricos I ( 19 horas)
- Segundo cuatrimestre:
  - Ampliación de Álgebra Lineal y Geometría ( horas)
  - Métodos Numéricos II ( horas)