

# GRADO EN MATEMÁTICAS

Curso 2019-2020

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 208 <sup>2</sup>

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Cálculo I	Estadística	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I
10 - 11	Estadística	Fundamentos de Matemáticas I	Fundamentos de Matemáticas I	Fundamentos de Matemáticas I	Fundamentos de Matemáticas I
11 - 12	Física I	Física I	Física I	Estadística	Física I
12 - 13	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Fundamentos de Matemáticas I (1)
13-14	Estadística (prácticas)	Estadística (prácticas)	Estadística (prácticas)		

(1) Hasta completar 60 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE**

**Aula 208**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Cálculo II	Fundamentos de Matemáticas II	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II
10 - 11	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Fundamentos de Matemáticas II	Fundamentos de Matemáticas II	Fundamentos de Matemáticas II
11 - 12	Introducción a la Topología	Introducción a la Topología	Introducción a la Topología	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II
12 - 13	Física II	Física II	Física II	Física II	Introducción a la Topología
13 - 14		Álgebra Lineal II (seminarios)		Álgebra Lineal II (seminarios)	

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE**

**Aula 210-Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Geometría I	Geometría I		Geometría I	Geometría I
10 - 11	Álgebra Conmutativa	Álgebra Conmutativa	Álgebra Conmutativa		Álgebra Conmutativa
11 - 12	Investigación Operativa	Investigación Operativa	Métodos Computacionales I (*)	Investigación Operativa	Investigación Operativa
12 - 13	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I		Análisis Matemático I
13 -14				Investigación Operativa (1)	
14 -15					

(\*)Aula 104 -Edificio Aulario

(1) Hasta completar 60 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE**

**Aula 210 -Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Geometría II	Geometría II	Métodos Computacionales II (*)	Geometría II	Geometría II
10 - 11	Topología	Topología	Topología	Topología	Análisis Matemático II (1)
11 - 12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Informática
12 - 13	Topología (1)	Geometría II (1)		Informática	Informática
13-14				Métodos Computacionales II (*) (2)	

(\*) Aula 104 -Edificio Aulario

(1) Hasta completar 60 horas

(2) Hasta completar 18 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE****Aula 101 -Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Ecuaciones Diferenciales (*)	Ecuaciones Diferenciales (*)	Ecuaciones Diferenciales (*)	Teoría de la Medida	Ecuaciones Diferenciales (*)
10 - 11	Teoría de la Medida	Teoría de la Medida	Teoría de la Medida	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial
11 - 12	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial	Algebra I	Algebra I	Algebra I
12 - 13	Algebra I	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos(1)
13 -14					

(1) Aula B1A

(\*) Aula 104-Edificio Aulario

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE****Aula 101- Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales (1)
10 - 11	Variable Compleja (*)	Variable Compleja(*)	Variable Compleja(*)	Variable Compleja(*)	Variable Compleja(*) (1)
11 - 12	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II(1)
12 - 13	Algebra II	Algebra II	Algebra II	Algebra II	Algebra II (1)
13 - 14	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad(1)

(\*) Aula 104-Edificio Aulario

(1) Hasta completar 60 horas

**CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE**

**Asignaturas Obligatorias**

**Aula 003-Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Ampliación de Topología	Ampliación de Topología	Ampliación de Topología	Optativa	Ampliación de Topología
10 - 11	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (1)	Optativa	Métodos Numéricos II
11 - 12	Optativa	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13 - 14	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	

(1) Aula B1A- Dpto. Matemáticas

**OPTATIVAS: SÉPTIMO SEMESTRE**

9-11				Óptica I (4)	
11-12	Óptica I (4)	Mecánica y ondas I (4)		Mecánica y ondas I (4)	Mecánica y ondas I (4)
12 - 13	Óptica I (4) Muestreo Estadístico (1) Ampliación de Variable Compleja (2) Sistemas Dinámicos (3)	Muestreo Estadístico (1) Ampliación de Variable Compleja (2) Sistemas Dinámicos(3)	Muestreo Estadístico (1) Ampliación de Variable Compleja (2) Sistemas Dinámicos (3)	Mecánica y ondas I (4) Ampliación de Variable Compleja (2)	Muestreo Estadístico (1) Sistemas Dinámicos (3)

(1) Aula 005- Edificio Aulario; (2) Aula 003- Edificio Aulario; (3) Aula 002 -Edificio Aulario ; (4) Aula 104 -Edificio Aulario

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE**

**Asignaturas Optativas**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Teoría de Números(4)	Series Temporales (1) Teoría de Números (4)	Series Temporales (1) Teoría de Números (4)	Procesos Estocásticos (1) Teoría de Números (4)	Teoría de Números (4)*
10 – 11	Procesos Estocásticos (1) Gravitación y Cosmología(3)	Procesos Estocásticos (1) Gravitación y Cosmología(3)	Modelos Lineales (1) Gravitación y Cosmología(3)	Series Temporales (1) Gravitación y Cosmología (3)	Procesos Estocásticos (1) Gravitación y Cosmología (3)*
11 – 12	Ecuaciones en Derivadas Parciales(4)	Modelos Lineales (1) Ecuaciones en Derivadas Parciales (4)	Ecuaciones en Derivadas Parciales(4)	Modelos Lineales (1) Ecuaciones en Derivadas Parciales(4)	Ecuaciones en Derivadas Parciales(4)*
12-13	Métodos Estadísticos Aplicados (2) Geometría Rienmaniana (4)	Métodos Estadísticos Aplicados (2) Geometría Rienmaniana (4) Mecánica y ondas II (6)	Métodos Estadísticos Aplicados (2) Geometría Rienmaniana (4) Mecánica y ondas II (6)	Geometría Rienmaniana (4) Mecánica y ondas II (6)	Geometría Rienmaniana (4)* Mecánica y ondas II (6)
13-14	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (4) Ampliación de Análisis Funcional (5)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (4) Ampliación de Análisis Funcional (5)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (4) Ampliación de Análisis Funcional (5)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (4) Ampliación de Análisis Funcional (5)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (4)* Ampliación de Análisis Funcional (5) *

(1) Aula 001-Edif. Aulario; (2) Aula 004-Edif. Aulario; (3) Aula 003-Edif. Aulario; (4) Aula C3A-Edif. Carlos Benítez (5) Aula C3S-Edif. Carlos Benítez (6) Aula 104 Edif. Aulario  
 (\*)Hasta completar 60 horas



