

GRADO EN MATEMÁTICAS**Curso 2020-2021****PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE****Aula 1 Edificio Jose María Viguera Lobo**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					Prácticas de Estadística (*)/ Seminarios de Problemas de Fundamentos de Matemáticas I (**)
10-11					Prácticas de Estadística (*)/ Seminarios de Problemas de Fundamentos de Matemáticas I (**)
11-12					Prácticas de Estadística (*)/ Seminarios de Problemas de Fundamentos de Matemáticas I(**)
16-17	Cálculo I	Estadística	Cálculo I	Cálculo I	
17-18	Estadística	Cálculo I	Fundamentos de Matemáticas I	Física I	
18-19	Física I	Física I	Física I	Estadística	
19-20	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	
20-21		Fundamentos de Matemáticas I	Fundamentos de Matemáticas I		

(*) Aula B1A Edificio Carlos Benítez. (**) Aula 13 Edificio Juan Remón Camacho. Se coordinarán los grupos de prácticas de ambas asignaturas.

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 1 Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12-13					Seminarios de problemas: Introducción a la Topología (grupo A) (*) /Álgebra Lineal II (grupo B)
13-14					Seminarios de problemas: Introducción a la Topología (grupo B) /Álgebra Lineal II (grupo A) (*)
16-17	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	
17-18	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Fundamentos de Matemáticas II	Fundamentos de Matemáticas II	
18-19	Introducción a la Topología	Introducción a la Topología	Introducción a la Topología	Álgebra Lineal II	
19-20	Física II	Física II	Física II	Física II	
20-21	Fundamentos de Matemáticas II	Seminarios de problemas de Fundamentos de Matemáticas II	Seminarios de problemas Fundamentos de Matemáticas II		

(*) Aula 12 Edificio Juan Remón Camacho

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 103-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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	Análisis Matemático I	Investigación Operativa	Investigación Operativa
12 - 13	Análisis Matemático I		Métodos Computacionales I (*) (2)	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
13-13:30					
13 -14				Investigación Operativa (1)	
14 -15					

(*) Aula 12 -Edificio Juan Remón Camacho (2) Hasta completar 18 horas.

(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 103 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9					
9 - 10	Geometría II	Geometría II	Geometría II	Geometría II	Métodos Computacionales II (*) (2)
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					

(*) Aula 12 -Edificio Juan Remón Camacho.

(**) Aula 1 Edificio Jose María Viguera Lobo

(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 209 -Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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 I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	
13 -14					

(*) 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 209- Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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 (*) (1)	Variable Compleja(*)	Variable Compleja(*)	Variable Compleja(*)	Variable Compleja(*)
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 210-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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 (1)
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) Hasta completar 45 horas.

OPTATIVAS: SÉPTIMO SEMESTRE

9-11			Expresión gráfica (5) (*)	Óptica I (4)	
11-12	Óptica I (4) Expresión gráfica (5)	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 204- Edificio Aulario; (2) Aula 005- Edificio Aulario; (3) Aula 206 -Edificio Aulario ; (4) Aula 104 -Edificio Aulario

(5) Aula 11 Edificio Jose María Viguera Lobo (*) Hasta completar 36 horas.

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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 204-Edif. Aulario; (2) Aula 001-Edif. Aulario; (3) Aula 002-Edif. Aulario; (4) Aula C3A-Edif. Carlos Benítez (5) Aula C3S-Edif. Carlos Benítez (6) Aula 104 Edif. Aulario
(*Hasta completar 60 horas

