

ESTUDIOS EN MATEMÁTICAS

Curso 2015-2016

PRIMER CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE

Aula 208-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Estadística (prácticas)	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I
10-11	Cálculo I	Estadística (prácticas)	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I
11-12	Física I	Física I		Física I	Física I (1)
12-13	Química I	Química I	Química I	Estadística (3)	Química I (2)
13-14	Estadística	Estadística	Estadística (prácticas)		

(1) Hasta completar 57 horas.

(2) Hasta completar 56 horas.

(3) Hasta completar 40 horas.

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

PRIMER CURSO (GRADO). SEGUNDO SEMESTRE

Aula 208-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Química II (1)	Química II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*)	Química II	Química II
10 - 11	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*) Cálculo II (2)(**)
11 - 12	Física II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*) Álgebra Lineal II (seminarios) (**)	Física II	Física II	Física II (1)
12 - 13	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II (2)
13 - 13,30	Álgebra Lineal II (seminarios)	Álgebra Lineal II (seminarios)	Álgebra Lineal II (seminarios)	Álgebra Lineal II (seminarios)	

(*) Los créditos teóricos se impartirán durante las cuatro primeras semanas del semestre (10 horas). Las prácticas de laboratorio se impartirán en el laboratorio Francisco Cancho Alfonso.

(**)Las horas de Cálculo II y Álgebra Lineal II se impartirá a partir de la 4ª semana.

(1) Hasta completar 56 horas.

(2) 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 (GRADO). TERCER SEMESTRE

Aula 203-Edificio Aulario

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

(*)Aula -Edificio Aulario

(1) Hasta completar 37,5 horas.

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

SEGUNDO CURSO (GRADO). CUARTO SEMESTRE

Aula 203 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Geometría II	Geometría II	Métodos Computacionales II (*)	Geometría II	Geometría II
10 - 11	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II (1)	Análisis Matemático II
11 - 12	Topología	Topología	Topología	Topología	Informática
12 - 13	Topología (1)	Geometría II (1)		Informática	Informática

(*) Aula 101 -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.

TERCER CURSO (GRADO). QUINTO SEMESTRE**Asignaturas Obligatorias****Aula 209 -Edificio Aulario**

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

(1) Aula B1A

(*) Aula 101-Edificio Aulario

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

TERCER CURSO (GRADO). SEXTO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 209- Edificio Aulario

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

(*) Aula 101-Edificio Aulario

(1) Hasta completar 60 horas

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Aula 003-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10		Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática
10 - 11	Optativa	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (1)	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II
11 - 12	Ampliación de Topología	Ampliación de Topología	Ampliación de Topología	Optativa	Ampliación de Topología
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

10 - 11	Expresión Gráfica (4)				
11 - 12				Expresión Gráfica (4)	
12 - 13	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)	Ampliación de Variable Compleja (2)	Muestreo Estadístico (1) Sistemas Dinámicos (3)

(1) Aula 004- Edificio Aulario; (2) Aula 003- Edificio Aulario; (3) Aula 001 -Edificio Aulario; (4) Aula 206-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

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

(1) Aula 004-Edificio Aulario; (2) Aula 003-Edificio Aulario; (3) Aula 001-Edificio Aulario; (4) Aula 002-Edificio Aulario

(*)Hasta completar 60 horas

