

*Acuerdo de la Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria de 14 de junio de 2016,  
y de la Comisión de Docencia, sesión extraordinaria de 6 de octubre 2016*

## HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN MATEMÁTICAS

Clases teórico-prácticas = Grupo completo = C  
Clases en Aula de Informática = Grupo completo = I  
Seminarios Tutelados - exposiciones = Dos grupos = S1, S2

### PRIMER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	C: Estadística Aula Cuesta Dutari	I: Informática I Aula Informática 2 Aula C-1 Ciencias	C: Estadística Aula Cuesta Dutari	S2: Informática I Aula Informática 6	C: Física I Aula Sancho Guimerá
10-11	C: Álgebra Lineal I Aula Sancho Guimerá	I: Informática I Aula Informática 2 Aula C-1 Ciencias	C: Álgebra Lineal I Aula Sancho Guimerá	S1: Álgebra Lineal I Aula Sancho Guimerá S2: Informática I Aula Informática 6	C: Álgebra Lineal I Aula Sancho Guimerá
11-12	C: Física I Aula Sancho Guimerá	C: Física I Aula Sancho Guimerá	C: Análisis Matemático I Aula Sancho Guimerá	C: Análisis Matemático I Aula Sancho Guimerá	C: Análisis Matemático I Aula Sancho Guimerá
12-13	S1: Informática I Aula Informática 6 S2: Análisis Matemático I Aula 0-04	S1: Análisis Matemático I Aula 0-02 S2: Estadística Aula Sancho Guimerá	S1: Física I Aula 0-02 S2: Álgebra Lineal I Aula Sancho Guimerá	S1: Estadística Aula 0-02 S2: Física I Aula Sancho Guimerá	C: Estadística Aula Cuesta Dutari
13-14	S1: Informática I Aula Informática 6				

PRIMER CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	C: Análisis Matemático II Aula Sancho Guimerá	C: Análisis Matemático II Aula Sancho Guimerá	C: Análisis Matemático II Aula Sancho Guimerá	S1: Física II Aula 0-02	I: Informática II Aula Informática 0
				S2: Análisis Matemático II Aula Sancho Guimerá	
10-11	C: Análisis Numérico I Aula Sancho Guimerá	C: Análisis Numérico I Aula Sancho Guimerá	C: Álgebra Lineal II Aula Sancho Guimerá	I: Análisis Numérico I Aula Informática 4	I: Informática II Aula Informática 0
11-12	C: Física II Aula Sancho Guimerá	C: Física II Aula Sancho Guimerá	C: Física II Aula Sancho Guimerá	C: Álgebra Lineal II Aula Sancho Guimerá	C: Álgebra Lineal II Aula Sancho Guimerá
12-13	S1: Informática II Aula Informática 0	S1: Álgebra Lineal II Aula Sancho Guimerá	S1: Análisis Matemático II Aula 0-02	S1: Análisis Numérico I Aula 0-02	
	S2: Álgebra Lineal II Aula Sancho Guimerá	S2: Informática II Aula Informática 2	S2: Análisis Numérico I Aula Sancho Guimerá	S2: Física II Aula Sancho Guimerá	
13-14	S1: Informática II Aula Informática 0	S2: Informática II Aula Informática 2			

**SEGUNDO CURSO**  
**PRIMER CUATRIMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	<b>C: Cálculo de Probabilidades</b> Aula 0-03	<b>C: Análisis Matemático III</b> Aula 0-03	<b>C: Álgebra</b> Aula 0-03	<b>C: Cálculo de Probabilidades</b> Aula 0-03	<b>C: Análisis Matemático III</b> Aula 0-03
10-11	<b>C: Matemática Discreta y Optimización</b> Aula 0-03	<b>C: Álgebra</b> Aula 0-03	<b>C: Cálculo de Probabilidades</b> Aula 0-03	<b>C: Análisis Matemático III</b> Aula 0-03	<b>C: Matemática Discreta y Optimización</b> Aula 0-03
11-12	<b>C: Álgebra</b> Aula 0-03	<b>C: Matemática Discreta y Optimización</b> Aula 0-03	<b>C: Topología</b> Aula 0-03	<b>C: Topología</b> Aula 0-03	<b>C: Topología</b> Aula 0-03
12-13	<b>S1: Análisis Matemático III</b> Aula 0-03	<b>S1: Topología</b> Aula 0-03	<b>S1: Matemática Discreta y Optimización</b> Aula 0-03	<b>S1: Cálculo de Probabilidades</b> Aula 0-03	<b>S1: Álgebra</b> Aula 0-03
	<b>S2: Topología</b> Aula 0-01	<b>S2: Análisis Matemático III</b> Aula 0-01	<b>S2: Cálculo de Probabilidades</b> Aula 0-01	<b>S2: Álgebra</b> Aula 0-01	<b>S2: Matemática Discreta y Optimización</b> Aula 0-01

SEGUNDO CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	C: Análisis Numérico II Aula 0-03	C: Geometría Aula 0-03	C: Análisis Numérico II Aula 0-03	C: Geometría Diferencial I Aula 0-03	C: Geometría Diferencial I Aula 0-03
10-11	C: Geometría Aula 0-03	I: Análisis Numérico II Aula Informática 6	C: Geometría Aula 0-03	C: Análisis Matemático IV Aula 0-03	C: Análisis Matemático IV Aula 0-03
11-12	C: Geometría Diferencial I Aula 0-03	C: Análisis Matemático IV Aula 0-03	C: Ecuaciones Diferenciales Aula 0-03	C: Ecuaciones Diferenciales Aula 0-03	C: Ecuaciones Diferenciales Aula 0-03
12-13	S1: Ecuaciones Diferenciales Aula 0-03	S1: Geometría Diferencial I Aula 0-03	S1: Geometría Aula 0-03	S1: Análisis Numérico II Aula Informática 6	S1: Análisis Matemático IV Aula 0-03
	S2: Análisis Matemático IV Aula 0-01	S2: Ecuaciones Diferenciales Aula 0-01	S2: Geometría Diferencial I Aula 0-01	S2: Geometría Aula 0-03	S2: Análisis Numérico II Aula Informática 6

TERCER CURSO  
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	I: Análisis Numérico III Aula Informática 6	I: Análisis Numérico III Aula Informática 6	I: Análisis Numérico III Aula Informática 6	C: Geometría Diferencial II Aula IV	C: Álgebra Conmutativa y Computacional Aula IV C: Estadística Matemática Aula 0-01
10-11	C: Álgebra Conmutativa y Computacional Aula IV I: Estadística Matemática Aula Informática 2 Aula 0-01	C: Geometría Diferencial II Aula IV	C: Geometría Diferencial II Aula IV	C: Análisis Funcional Aula IV	C: Geometría Diferencial II Aula IV
11-12	C: Geometría Proyectiva Aula IV C: Introducción a las Finanzas Aula 0-01	C: Álgebra Conmutativa y Computacional Aula IV C: Estadística Matemática Aula 0-01	C: Geometría Proyectiva Aula IV C: Introducción a las Finanzas Aula 0-01	C: Geometría Proyectiva Aula IV C: Introducción a las Finanzas Aula 0-01	C: Geometría Proyectiva Aula IV C: Introducción a las Finanzas Aula 0-01
12-13	C: Análisis Funcional Aula IV	C: Análisis Funcional Aula IV	C: Análisis Complejo I Aula IV	C: Análisis Complejo I Aula IV	I: Análisis Numérico III Aula Informática 6
13-14	C: Análisis Complejo I Aula IV	C: Análisis Complejo I Aula IV	C: Análisis Funcional Aula IV	C: Álgebra Conmutativa y Computacional Aula IV C: Estadística Matemática Aula 0-01	

TERCER CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	C: Ampliación de Álgebra Conmutativa Aula IV	C: Ampliación de Álgebra Conmutativa Aula IV	C: Ampliación de Álgebra Conmutativa Aula IV	C: Códigos y Criptografía Aula IV	C: Geometría Algebraica Afin Aula IV
	I: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Informática 6	I: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Informática 6	I: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Informática 6		C: Procesos Estocásticos Aula 0-01
10-11	C: Análisis Armónico Aula IV	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula IV	C: Códigos y Criptografía Aula IV	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula IV	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula IV
		C: Optimización Numérica Aula 0-01		C: Optimización Numérica Aula 0-01	I: Optimización Numérica Aula Informática 6
11-12	C: Geometría Algebraica Afin Aula IV	C: Ecuaciones en Derivadas Parciales Aula IV	C: Geometría Algebraica Afin Aula IV	C: Análisis Armónico Aula IV	C: Códigos y Criptografía Aula IV
	C: Procesos Estocásticos Aula 0-01		C: Procesos Estocásticos Aula 0-01		
12-13	C: Códigos y Criptografía Aula IV	C: Análisis Armónico Aula IV	C: Ecuaciones en Derivadas Parciales Aula IV	C: Ecuaciones en Derivadas Parciales Aula IV	C: Análisis Armónico Aula IV
13-14	C: Ecuaciones en Derivadas Parciales Aula IV	C: Geometría Algebraica Afin Aula IV	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula IV	C: Ampliación de Álgebra Conmutativa Aula IV	
		C: Procesos Estocásticos Aula 0-01	C: Optimización Numérica Aula 0-01	I: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Informática 6	

**CUARTO CURSO**  
**PRIMER CUATRIMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	C: Geometría Algebraica Aula 0-05	C: Topología Algebraica Aula 0-05	C: Geometría Algebraica Aula 0-05	C: Análisis Complejo II Aula 0-05	C: Análisis Complejo II Aula 0-05
	C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Aula 0-02		C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Aula 0-02	C: Cálculo Científico Aula 0-02	C: Cálculo Científico Aula Inform. 0
10-11	C: Teoría de la Probabilidad Aula 0-02	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02	C: Análisis Complejo II Aula 0-05	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02	C: Teoría de la Probabilidad Aula 0-02
		C: Programación III Aula Magna I (*)	C: Cálculo Científico Aula 0-02	C: Programación III Aula Magna I (*)	
11-12	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Aula 0-02	C: Teoría de la Probabilidad Aula 0-02	C: Topología Algebraica Aula 0-05	C: Topología Algebraica Aula 0-05	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Aula 0-02
12-13	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02	C: Geometría Algebraica Aula 0-05	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Seminario I	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Seminario I	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02
		C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Seminario I			
13-14	C: Topología Algebraica Aula 0-05	C: Análisis Complejo II Aula 0-05	C: Teoría de la Probabilidad Aula 0-02	C: Geometría Algebraica Aula 0-05	
		C: Cálculo Científico Aula 0-02		C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Aula Informática 6	
Tarde					
18-20			I: Programación III Aula Informática 3		

- **Programación III:** Los estudiantes del Grado en Matemáticas que cursen como optativa la asignatura Programación III del Grado en Ingeniería Informática se integrarán en el grupo A de esta asignatura. El grupo de seminario es específico del Grado en Matemáticas (miércoles de 18 a 20 h.)

CUARTO CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10		<b>C: Taller de Valoración de Derivados</b> Aula 0-05		<b>I: Desarrollo de Sistemas Informáticos</b> Aula Informática 6	
10-11		<b>C: Taller de Valoración de Derivados</b> Aula 0-05	<b>C: Desarrollo de Sistemas Informáticos</b> Aula Inform. 6	<b>I: Desarrollo de Sistemas Informáticos</b> Aula Informática 6	
11-12	<b>C: Representaciones de Grupos</b> Aula 0-05	<b>C: Taller de Valoración de Derivados</b> Aula 0-05	<b>C: Desarrollo de Sistemas Informáticos</b> Aula Inform. 6	<b>C: Representaciones de Grupos</b> Aula 0-05	
12-13		<b>C: Representaciones de Grupos</b> Aula 0-05	<b>C: Representaciones de Grupos</b> Aula 0-05		