

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de fecha 7 de junio 2019

Modificado en Comisión de Docencia, sesión extraordinaria, día 10 de febrero de 2020

HORARIOS DE 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

AULAS: Edificio La Merced y Edificio Ciencias

PRIMER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

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

PRIMER CURSO
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	C: Álgebra Lineal II Sancho Guimerá	S1: Análisis Numérico I Aula 0-03 S2: Informática II <i>Aula Inf. 3</i>	C: Álgebra Lineal II Sancho Guimerá	C: Análisis Matemático II Sancho Guimerá	I: Informática II <i>Aula Inf. 7</i>
10-11	C: Análisis Matemático II Sancho Guimerá	S1: Análisis Matemático II Sancho Guimerá S2: Informática II <i>Aula Inf. 3</i>	C: Análisis Matemático II Sancho Guimerá	C: Análisis Numérico I <i>Aula Inf. 7</i>	
11-12	C: Física II Sancho Guimerá	C: Física II Sancho Guimerá	C: Física II Sancho Guimerá	S1: Física II Aula 0-02 S2: Análisis Numérico I Sancho Guimerá	S1: Álgebra Lineal II Sancho Guimerá S2: Física I Aula 0-02
12-13	S1: Informática II <i>Aula Inf. 1</i> S2: Análisis Matemático II Sancho Guimerá	C: Análisis Numérico I Sancho Guimerá	C: Análisis Numérico I Sancho Guimerá		
13-14	S1: Informática II <i>Aula Inf. 1</i> S2: Álgebra Lineal II Sancho Guimerá	C: Álgebra Lineal II Sancho Guimerá			

SEGUNDO CURSO
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	C: Análisis Matemático III Aula E-1 (Edif.Ciencias)	C: Álgebra Aula E-1 (Edif.Ciencias)	C: Álgebra Aula E-1 (Edif.Ciencias)	S1: Matemática Discreta y Optimización Aula 0-01	C: Análisis Matemático III Aula E-1 (Edif.Ciencias)
				S2: Cálculo de Probabilidades Aula E-2 (Edif.Ciencias)	
10-11	C: Cálculo de Probabilidades Aula E-1 (Edif.Ciencias)	C: Topología Aula E-1 (Edif.Ciencias)	C: Cálculo de Probabilidades Aula E-1 (Edif.Ciencias)	C: Análisis Matemático III Aula E-2 (Edif.Ciencias)	C: Topología Aula E-1 (Edif.Ciencias)
11-12	C: Matemática Discreta y Optimización Aula E-1 (Edif.Ciencias)	C: Matemática Discreta y Optimización Aula E-1 (Edif.Ciencias)	C: Matemática Discreta y Optimización Aula E-1 (Edif.Ciencias)	C: Topología Aula E-2 (Edif.Ciencias)	C: Cálculo de Probabilidades Aula E-1 (Edif.Ciencias)
12-13	S1: Análisis Matemático III Aula 0-01	S1: Topología Aula 0-03	S1: Cálculo de Probabilidades Aula 0-03	C: Álgebra Aula E-2 (Edif.Ciencias)	
	S2: Álgebra Aula 0-03	S2: Análisis Matemático III Aula 0-01	S2: Topología Aula 0-01		
13-14	S1: Álgebra Aula 0-03				
	S2: Matemática Discreta y Optimización Aula 0-04				

SEGUNDO CURSO
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	C: Análisis Numérico II Aula 0-03	C: Geometría Sancho Guimerá	C: Análisis Numérico II Aula Inf. 7	C: Análisis Matemático IV Aula 0-03	C: Análisis Numérico II Aula 0-03
10-11	C: Geometría Cuesta Dutari	C: Análisis Matemático IV Aula 0-03	C: Geometría Diferencial I Aula 0-03	C: Geometría Cuesta Dutari	C: Análisis Matemático IV Aula 0-03
11-12	C: Ecuaciones Diferenciales Aula 0-03	C: Ecuaciones Diferenciales Aula 0-03	C: Ecuaciones Diferenciales Aula 0-03	S1: Geometría Diferencial I Aula 0-01 S2: Ecuaciones Diferenciales Aula 0-03	C: Geometría Diferencial I Aula 0-03
12-13	S1: Análisis Matemático IV Aula 0-01 S2: Geometría Aula 0-03	C: Geometría Diferencial I Aula 0-03	S1: Geometría Aula 0-03 S2: Análisis Numérico II Aula Inf. 1	S1: Ecuaciones Diferenciales Aula 0-01 S2: Geometría Diferencial I Aula 0-03	
13-14			S1: Análisis Numérico II Aula Inf. 1 S2: Análisis Matemático IV Aula 0-03		

TERCER CURSO
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	I: Análisis Numérico III <i>Aula Inf. 6</i>	I: Análisis Numérico III <i>Aula Inf. 6</i>	I: Análisis Numérico III <i>Aula Inf. 6</i>	C: Análisis Funcional Aula nº IV	C: Álgebra Conmutativa y Computacional Aula nº IV
					C: Estadística Matemática (*) Aula 0-04
10-11	C: Análisis Funcional Aula nº IV	C: Análisis Funcional Aula nº IV	C: Análisis Complejo I Aula nº IV	C: Análisis Complejo I Aula nº IV	C: Análisis Funcional Aula nº IV
11-12	C: Geometría Proyectiva Aula nº IV	C: Geometría Proyectiva Aula nº IV	C: Geometría Proyectiva Aula nº IV	C: Álgebra Conmutativa y Computacional Aula nº IV	C: Geometría Diferencial II Aula nº IV
	C: Introducción a las Finanzas Aula 0-01	C: Introducción a las Finanzas Aula 0-01	C: Introducción a las Finanzas Aula 0-01	C: Estadística Matemática (*) Aula 0-04	
12-13	C: Álgebra Conmutativa y Computacional Aula nº IV	C: Geometría Diferencial II Aula nº IV	C: Álgebra Conmutativa y Computacional Aula nº IV	C: Geometría Diferencial II Aula nº IV	I: Análisis Numérico III <i>Aula Inf. 6</i>
	C: Estadística Matemática (*) Aula 0-04		C: Estadística Matemática (*) Aula 0-04		
13-14	C: Análisis Complejo I Aula nº IV	C: Análisis Complejo I Aula nº IV	C: Geometría Diferencial II Aula nº IV	C: Geometría Proyectiva Aula nº IV	
				C: Introducción a las Finanzas Aula 0-01	

(*)La asignatura “Estadística Matemática” utilizará Aula Informática durante todo el mes de diciembre en el siguiente horario y aula:

- Lunes 12 h. en Aula Inf. nº 0
- Miércoles 12 h. y viernes 9 h. en Aula Inf. nº 6
- Jueves 11 h. Aula Inf. nº 1

TERCER CURSO
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	C: Ampliación de Álgebra Conmutativa Aula nº IV	C: Ampliación de Álgebra Conmutativa Aula nº IV	C: Ampliación de Álgebra Conmutativa Aula nº IV	C: Ecuaciones en Derivadas Parciales Aula nº IV	C: Ampliación de Álgebra Conmutativa Aula nº IV
	I: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Inf. 3	I: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Inf. 6	I: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Inf. 3		I: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Inf. 3
10-11	C: Análisis Armónico Aula nº IV	C: Análisis Armónico Aula nº IV	C: Análisis Armónico Aula nº IV	C: Geometría Algebraica Afín Aula 0-02	C: Geometría Algebraica Afín Aula 0-02
				C: Procesos Estocásticos Aula nº IV	C: Procesos Estocásticos Aula nº IV
11-12	C: Códigos y Criptografía Aula nº IV	C: Códigos y Criptografía Aula nº IV	C: Códigos y Criptografía Aula nº IV	C: Análisis Armónico Aula nº IV	C: Ecuaciones en Derivadas Parciales Aula nº IV
12-13	C: Ecuaciones en Derivadas Parciales Aula nº IV	C: Geometría Algebraica Afín Aula 0-02	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula 0-02	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula 0-02	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula nº IV
		C: Procesos Estocásticos Aula nº IV	C: Optimización Numérica Aula nº IV	C: Optimización Numérica Aula nº IV	C: Optimización Numérica Aula Inf. 3
13-14	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula 0-02	C: Ecuaciones en Derivadas Parciales Aula nº IV	C: Geometría Algebraica Afín Aula 0-02	C: Códigos y Criptografía Aula Inf. 6	
	C: Optimización Numérica Aula nº IV		C: Procesos Estocásticos Aula nº IV		

CUARTO CURSO
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	C: Geometría Algebraica Aula 0-02	C: Teoría de la Probabilidad Aula 0-03	C: Teoría de la Probabilidad Aula 0-03	C: Topología Algebraica Aula 0-04	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02
	C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Aula 0-04			C: Cálculo Científico Aula 0-02	
10-11	C: Teoría de la Probabilidad Aula 0-03	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02	C: Topología Algebraica Aula 0-05	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Aula 0-02
		C: Programación III Aula Magna II (*)	C: Cálculo Científico Aula 0-02	C: Programación III Aula Magna II (*)	
11-12	C: Topología Algebraica Aula 0-05	C: Análisis Complejo II Aula 0-02	C: Análisis Complejo II Aula 0-02	C: Teoría de la Probabilidad Aula 0-03	C: Geometría Algebraica Aula 0-02
	C: Cálculo Científico Aula 0-02				C: Cálculo Científico Aula Inf. 6
12-13	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Aula 0-02	C: Topología Algebraica Aula 0-05	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Aula 0-02	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Aula 0-02	C: Análisis Complejo II Aula 0-02
		C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Aula Inf. Zacut			
13-14	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02	C: Geometría Algebraica Aula 0-02	C: Geometría Algebraica Aula 0-02	C: Análisis Complejo II Aula 0-02	
		C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Aula Inf. Zacut	C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Aula 0-04		
TARDE					
18-20				I: Programación III Aula Informática 7	

- **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 (jueves de 18 a 20 h.).

CUARTO CURSO
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10			C: Taller de Valoración de Derivados Aula 0-05	C: Representación de Grupos Aula 0-05	
10-11	I: Desarrollo de Sistemas Informáticos Aula Inf. 6		I: Desarrollo de Sistemas Informáticos Aula Inf. 6	C: Taller de Valoración de Derivados Aula 0-05	
11-12		C: Taller de Valoración de Derivados Aula 0-05			
12-13	C: Representación de Grupos Aula 0-05	C: Representación de Grupos Aula 0-05	C: Representación de Grupos Aula 0-05		
13-14					