Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria 13 de junio de 2018

Modificada en Comisión de Docencia, sesión extraordinaria, 5 de octubre de 2018

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 Aula de Informática 7 - Edificio de la Merced

PRIMER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	C: Estadística Aula Sancho Guimerá	I: Informática I Aula Informática 7 (*) Sancho Guimerá	C: Estadística Aula Sancho Guimerá	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 7 (*) Sancho Guimerá	C: Álgebra Lineal I Aula Sancho Guimerá	S1: Álgebra Lineal I Sancho Guimerá S2: Informática I Aula Informática 6	C: Estadística 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
	S1: Informática I Aula Informática 6	S1: Análisis Matemático I Aula 0-02	S1: Física I Aula 0-02	S1: Estadística Aula 0-02	
12-13	S2: Análisis Matemático I Sancho Guimerá	S2: Álgebra Lineal I Sancho Guimerá	S2: Estadística Sancho Guimerá	S2: Física I Sancho Guimerá	
13-14	S1: Informática I Aula Informática 6	C: Álgebra Lineal I Aula Cuesta Dutari			

^{(*) &}quot;La docencia de esta asignatura se impartirá en el aula Sancho Guimerá mientras no se ponga en funcionamiento el aula de informática nº 7 del edificio de la Merced".

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 S2: Análisis Matemático II Sancho Guimerá	I: Informática II Aula Inform. 7
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 7	I: Informática II Aula Inform. 7
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 1	S1: Análisis Numérico I Sancho Guimerá	S1: Análisis Matemático II Aula 0-02	S1: Álgebra Lineal II * Aula 0-02	
12 13	S2: Álgebra Lineal II Sancho Guimerá	S2: Informática II Aula Informática 6	S2: Análisis Numérico I Sancho Guimerá	S2: Física II Aula Sancho Guimerá	
13-14	S1: Informática II Aula Informática 1	S2: Informática II Aula Informática 6			

SEGUNDO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

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

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: Análisis Numérico II Aula Informática 7	S1: Geometría Aula 0-03	S1: Geometría Diferencial I Aula 0-03	
	S2: Análisis Matemático IV Aula 0-01	S2: Ecuaciones Diferenciales Aula 0-03	S2: Geometría Diferencial I Aula 0-01	S2: Geometría Aula 0-01	
13-14			S1: Análisis Matemático IV Aula 0-01		
			S2: Análisis Numérico II Aula Informática 1		

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 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: Álgebra Conmutativa y Computacional Aula IV	C: Geometría Proyectiva Aula IV	C: Geometría Proyectiva Aula IV	C: Geometría Proyectiva Aula IV
	C: Introducción a las Finanzas Aula 0-01	C: Estadística Matemática Aula 0-01	C: Introducción a las Finanzas Aula 0-01	C: Introducción a las Finanzas Aula 0-01	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	Complejo I	C: Análisis Funcional	C: Álgebra Conmutativa y Computacional Aula IV	
		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: Ampliación de Álgebra Conmutativa Aula IV
<i>o,</i> 10	I: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Informática 6	I: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Informática 6	l: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Informática 6		I: Métodos Numéricos en Finanzas Aula Informática 6
10-11	C: Análisis Armónico	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula IV	C: Códigos y Criptografía Aula IV C: Optimiza Numérica	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula IV	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula IV
	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 Afín Aula IV	C: Ecuaciones en Derivadas Parciales	C: Geometría Algebraica Afín Aula IV	C: Análisis Armónico	C: Códigos y Criptografía
11 12	C: Procesos Estocásticos Aula 0-01	Aula IV	C: Procesos Estocásticos Aula 0-01	Aula IV	Aula IV
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	C: Geometría Algebraica Afín Aula IV	C: Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois Aula IV	C: Geometría Algebraica Afín Aula IV	
	Aula IV	C: Procesos Estocásticos Aula 0-01	C: Optimización Numérica Sancho Guimerá	C: Procesos Estocásticos Aula 0-01	

CUARTO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	C: Geometría Algebraica Aula 0-05	C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Aula 0-02	C: Geometría Algebraica Aula 0-05	C: Geometría	C: Topología Algebraica Aula 0-05
09-10	C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Aula Inform. 5		C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Aula 0-02	Algebraica Aula 0-05	C: Cálculo Científico Aula Inform. 0
10-11	C: Teoría de la Probabilidad	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02	C: Topología Algebraica Aula 0-05	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02	C: Teoría de la Probabilidad
	Aula 0-02	C: Programación III Aula Magna II (*)	C: Cálculo Científico Aula 0-02	C: Programación III Aula Magna II (*)	Aula 0-02
11-12	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Aula 0-02	C: Teoría de la Probabilidad Aula 0-02	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Aula 0-05	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Aula 0-05	C: Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales Aula 0-02
42.42	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02		C: Análisis Complejo II Aula 0-05	C: Análisis Complejo II Aula 0-05	C: Métodos Geométricos en Física Aula 0-02
12-13		C: Teoría de Juegos e Investigación Operativa Seminario I			
12 14	C: Análisis	C: Topología Algebraica Aula 0-05	C: Teoría de la Probabilidad	C: Topología Algebraica Aula 0-05	C: Análisis Complejo II Aula 0-02
13-14	Complejo II Aula 0-02	C: Cálculo Científico Aula 0-02	Aula 0-02	C: Cálculo Científico Aula 0-02	
Tard	e				
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 segundo curso, 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		
10-11	I: Desarrollo de Sistemas Informáticos * Aula Informática 6		C: Desarrollo de Sistemas Informáticos Aula Informática 6	C: Taller de Valoración de Derivados Aula 0-05	
11-12	I: Desarrollo de Sistemas Informáticos * Aula Informática 6	C: Taller de Valoración de Derivados Aula 0-05	C: Desarrollo de Sistemas Informáticos Aula Informática 6	C: Representación de Grupos 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		
16-17					
17-18					