

PROGRAMAS OFICIALES DE POSGRADO

Versión adaptada. Universidad de Cádiz

1 de Marzo 2007

ANEXO 6. Calendario de Impartición de los Cursos

CURSOS Y GRUPOS QUE SE IMPARTEN EN LA UCA

Las asignaturas, a excepción de Elementos Finitos, van en franja horaria de tarde. La primera en horario de 16:30 a 18:30. La segunda de 19:00 a 21:00. Las asignaturas con docencia en sábado por la mañana tienen el siguiente horario: primera asignatura de 9:30 a 11:30, segunda asignatura de 12:00 a 14:00.

La asignatura de Elementos finitos tiene horario de 11:30 a 13:30.

MASTER: MATEMÁTICAS (INTER UNIVERSITARIO).

ORIENTACIÓN: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES

CUANDO EXISTAN VARIAS ORIENTACIONES ELABORAR UN CALENDARIO PARA CADA ORIENTACIÓN

MASTER: MATEMÁTICAS			ORIENTACIÓN: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES		
OCTUBRE 2007					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20
Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM	Modelos Matemáticos (0253002) Aula 11 Fac. Ciencias	Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM	Modelos Matemáticos (0253002) Aula Europa Fac. Ciencias	Modelos Matemáticos (0253002) Aula Europa Fac. Ciencias	
ACTO APERTURA MÁSTER Aula Europa Fac. Ciencias 17 hs.	Historia de la Matemática (0253207) Aula 11 Fac. Ciencias		Historia de la Matemática (0253207) Aula Europa Fac. Ciencias	Historia de la Matemática (0253207) Aula Europa Fac. Ciencias	
22	23	24	25	26	27
Elementos Finitos (0253211) Modelos Matemáticos (0253002) Aula Europa Fac. Ciencias	Modelos Matemáticos (0253002) Aula 11 Fac. Ciencias	Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM	Modelos Matemáticos (0253002) Aula Europa Fac. Ciencias	Modelos Matemáticos (0253002) Aula Europa Fac. Ciencias	
Historia de la Matemática (0253207) Aula Europa Fac. Ciencias	Historia de la Matemática (0253207) Aula 11 Fac. Ciencias		Historia de la Matemática (0253207) Aula Europa Fac. Ciencias	Historia de la Matemática (0253207) Aula Europa Fac. Ciencias	

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

29	30	31			
Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM Modelos Matemáticos (0253002) Aula Europa Fac. Ciencias	Modelos Matemáticos (0253002) Aula 11 Fac. Ciencias	Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM			
Historia de la Matemática (0253207) Aula Europa Fac. Ciencias	Historia de la Matemática (0253207) Aula 11 Fac. Ciencias				
MASTER: MATEMÁTICAS			ORIENTACIÓN: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES		
NOVIEMBRE 2007					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
			1	2	
5	6	7	8	9	10
Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM Modelos Matemáticos (0253002) Aula Europa Fac. Ciencias	Modelos Matemáticos (0253002) Aula 11 Fac. Ciencias	Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM	Modelos Matemáticos (0253002) Aula Europa Fac. Ciencias	Modelos Matemáticos (0253002) Aula Europa Fac. Ciencias	
Historia de la Matemática (0253207) Aula Europa Fac. Ciencias	Historia de la Matemática (0253207) Aula 11 Fac. Ciencias		Historia de la Matemática (0253207) Aula Europa Fac. Ciencias	Historia de la Matemática (0253207) Aula Europa Fac. Ciencias	

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

12	13	14	15	16	17
Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM	Modelos Matemáticos (0253002) Aula 11 Fac. Ciencias	Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM	Modelos Matemáticos (0253002) Aula Europa Fac. Ciencias	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula Europa Fac. Ciencias	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula Europa Fac. Ciencias
	Historia de la Matemática (0253207) Aula 11 Fac. Ciencias		Historia de la Matemática (0253207) Aula Europa Fac. Ciencias	Análisis Matemático (0253203) Aula Europa Fac. Ciencias	Análisis Matemático (0253203) Aula Europa Fac. Ciencias
19	20	21	22	23	24
Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula 11 Fac. Ciencias	Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula Europa Fac. Ciencias	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula Europa Fac. Ciencias	
	Análisis Matemático (0253203) Aula 11 Fac. Ciencias		Análisis Matemático (0253203) Aula Europa Fac. Ciencias	Análisis Matemático (0253203) Aula Europa Fac. Ciencias	
26	27	28	29	30	1
Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula 11 Fac. Ciencias	Elementos Finitos (0253211) Sala Reuniones Dpto. CASEM	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula Europa Fac. Ciencias	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula Europa Fac. Ciencias	
	Análisis Matemático (0253203) Aula 11 Fac. Ciencias		Análisis Matemático (0253203) Aula Europa Fac. Ciencias	Análisis Matemático (0253203) Aula Europa Fac. Ciencias	
MASTER: MATEMÁTICAS			ORIENTACIÓN: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES		
DICIEMBRE 2007					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
3	4	5	6	7	8
	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula 11 Fac. Ciencias				
	Análisis Matemático (0253203) Aula 11 Fac. Ciencias				

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

10	11	12	13	14	15
	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula 11 Fac. Ciencias		Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula Europa Fac. Ciencias	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula Europa Fac. Ciencias	
	Análisis Matemático (0253203) Aula 11 Fac. Ciencias		Análisis Matemático (0253203) Aula Europa Fac. Ciencias	Análisis Matemático (0253203) Aula Europa Fac. Ciencias	
17	18	19	20	21	22
	Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula 11 Fac. Ciencias		Sistemas Operativos: Linux (0253202) Aula Europa Fac. Ciencias		
	Análisis Matemático (0253203) Aula 11 Fac. Ciencias		Análisis Matemático (0253203) Aula Europa Fac. Ciencias		
24	25	26	27	28	29
31					

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

MASTER: MATEMÁTICAS			ORIENTACIÓN: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES		
ENERO 2008					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12
				Informática (0253206) Aula Europa Fac. Ciencias	Informática (0253206) Aula Europa Fac. Ciencias
				Complementos computación (0253201) Aula Europa Fac. Ciencias	Complementos computación (0253201) Aula Europa Fac. Ciencias
14	15	16	17	18	19
	Informática (0253206) Aula 11 Fac. Ciencias		Informática (0253206) Aula Europa Fac. Ciencias	Informática (0253206) Aula Europa Fac. Ciencias	
	Complementos computación (0253201) Aula 11 Fac. Ciencias		Complementos computación (0253201) Aula Europa Fac. Ciencias	Complementos computación (0253201) Aula Europa Fac. Ciencias	
21	22	23	24	25	26
	Informática (0253206) Aula 11 Fac. Ciencias		Informática (0253206) Aula Europa Fac. Ciencias		
	Complementos computación (0253201) Aula 11 Fac. Ciencias		Complementos computación (0253201) Aula Europa Fac. Ciencias		
28	29	30	31		

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

	Informática (0253206) Aula 11 Fac. Ciencias		Informática (0253206) Aula Europa Fac. Ciencias		
	Complementos computación (0253201) Aula 11 Fac. Ciencias		Complementos computación (0253201) Aula Europa Fac. Ciencias		
MASTER: MATEMÁTICAS			ORIENTACIÓN: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES		
FEBRERO 2008					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
				1	2
				Informática (0253206) Aula Europa Fac. Ciencias	
				Complementos computación (0253201) Aula Europa Fac. Ciencias	
4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16
	Informática (0253206) Aula Europa Fac. Ciencias		Informática (0253206) Aula Europa Fac. Ciencias	Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias	Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias
	Complementos computación (0253201) Aula Europa Fac. Ciencias		Complementos computación (0253201) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias
18	19	20	21	22	23

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

	Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias		Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias	Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias
			Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias
25	26	27	28	29	
	Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias		DIA DE ANDALUCÍA		
MASTER: MATEMÁTICAS			ORIENTACIÓN: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES		
MARZO 2008					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
3	4	5	6	7	8
	Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias		Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias	Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias
			Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias
10	11	12	13	14	15
Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias	Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias	Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias	Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias
Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias		Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias
17	18	19	20	21	22

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

Semana Santa					
24	25	26	27	28	29
Resolución Problemas (0253208) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias	
Geometría Sintética (0253205) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias	
31					
Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias					
Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias					
MASTER: MATEMÁTICAS			ORIENTACIÓN: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES		
ABRIL 2008					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	1	2	3	4	5
	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	
	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	
7	8	9	10	11	12

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	
Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	
14	15	16	17	18	
Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	Algoritmos (0253004) Aula Europa Fac. Ciencias	
Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	Estadística (0253204) Aula Europa Fac. Ciencias	
21	22	23	24	25	
Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias	Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias	Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias	Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias
Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias	Geometría y Realidad (0253001) Aula Europa Fac. Ciencias		Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias
28	29	30			
Topología e Imaginación (0253003) Aula Europa Fac. Ciencias					
MASTER:			ORIENTACIÓN:		

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

MAYO 2008				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			1	2
Cada cuadro corresponde con una sesión de 2h. Escribir nombre del curso que se imparte abreviado en un máximo de 2 líneas				
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
19	20	21	22	23
26	27	28	29	30
MASTER:		ORIENTACIÓN:		

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

JUNIO 2008				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2	3	4	5	6
Cada cuadro corresponde con una sesión de 2h. Escribir nombre del curso que se imparte abreviado en un máximo de 2 líneas				
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30				

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

FIESTAS A TENER EN CONSIDERACIÓN EN LA PROGRAMACIÓN:

CÁDIZ. Nuestra señora del Rosario 7 de Octubre CARNAVAL (4 a 10 de Febrero)

SEMANA SANTA: 17 a 21 de Marzo

JEREZ. San Dionisio. 9 de Octubre. FERIA DEL CABALLO (6 a 13 de Mayo)

CALENDARIO PREVISTO PARA LA REALIZACIÓN DEL MÓDULO DE APLICACIÓN: en los meses de abril a junio, en fechas por determinar según convenio que se establezca.

CENTRO Y AULAS PREVISTAS: Aula Europa

OBSERVACIONES:

SE INDICAN ÚNICAMENTE LOS CURSOS Y GRUPOS QUE SE IMPARTEN EN LA UCA

Las asignaturas, a excepción de Elementos Finitos, van en franja horaria de tarde. La primera en horario de 16:30 a 18:30. La segunda de 19:00 a 21:00. Las asignaturas con docencia en sábado por la mañana tienen el siguiente horario: primera asignatura de 9:30 a 11:30, segunda asignatura de 12:00 a 14:00.

La asignatura de Elementos finitos tiene horario de 11:30 a 13:30.

Se dejan libres lunes y miércoles en el período en el que se imparte el CAP (también por la tarde), a fin de que los alumnos que lo deseen puedan cursar simultáneamente el Máster y el CAP. En el curso 2006/2007 y precedentes los alumnos cursaron el CAP lunes y miércoles, si para el curso 2007/2008 hubiera un cambio del CAP a martes y jueves, cambiaríamos nuestros martes y jueves pasándolos a lunes y miércoles, a fin de que siguiera siendo posible simultanear ambas cosas.

Fecha de cumplimentación: 14 de marzo de 2006

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.

Nombre y Firma del Coordinador: F. Javier Pérez Fernández

Nombre y Firma del Decano o Director del Centro: F. Antonio Macías Domínguez

.Indicar las fechas de impartición de los 14 bloques temáticos de cada curso (CURSOS DE 4 CREDITOS). Inicio curso en azul, final de curso en naranja.