

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

MASTER: MATEMÁTICAS (INTER UNIVERSITARIO).

ORIENTACIÓN: TÉCNICAS AVANZADAS

CUANDO EXISTAN VARIAS ORIENTACIONES ELABORAR UN CALENDARIO PARA CADA ORIENTACIÓN

MASTER: MATEMÁTICAS		ORIENTACIÓN: TÉCNICAS AVANZADAS		
OCTUBRE 2007				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	2	3	4	5
Cada cuadro corresponde con una sesión de 2h. Escribir nombre del curso que se imparte abreviado en un máximo de 2 líneas				
8	9	10	11	12
15	16	17	18	19
	Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 12:30 Aula 5 Facultad Ciencias	Superficies de Riemann (0253114) 9:30 a 13:30 Sala Reuniones Dep. Matemáticas CASEM	Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 12:30 Aula 5 Facultad Ciencias	Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 12:30 Aula 5 Facultad Ciencias
22	23	24	25	26
	Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 12:30 Aula 5 Facultad Ciencias	Superficies de Riemann (0253114) 9:30 a 13:30 Sala Reuniones Dep. Matemáticas CASEM	Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 12:30 Aula 5 Facultad Ciencias	Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 12:30 Aula 5 Facultad Ciencias
29	30	31		
	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias	Superficies de Riemann (0253114) 9:30 a 13:30 Sala Reuniones Dep. Matemáticas CASEM		

.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: TÉCNICAS AVANZADAS		
NOVIEMBRE 2007				
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
Superficies de Riemann (0253114) 12:30 a 14:30 Sala Reuniones Dep. Matemáticas CASEM	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias	Superficies de Riemann (0253114) 12:30 a 14:30 Sala Reuniones Dep. Matemáticas CASEM	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias
12	13	14	15	16
Superficies de Riemann (0253114) 12:30 a 14:30 Sala Reuniones Dep. Matemáticas CASEM	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias	Superficies de Riemann (0253114) 12:30 a 14:30 Sala Reuniones Dep. Matemáticas CASEM	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias
19	20	21	22	23
Superficies de Riemann (0253114) 12:30 a 14:30 Sala Reuniones Dep. Matemáticas CASEM	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias	Superficies de Riemann (0253114) 12:30 a 14:30 Sala Reuniones Dep. Matemáticas CASEM	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas 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.

26	27	28	29	30
Superficies de Riemann (0253114) 12:30 a 14:30 Sala Reuniones Dep. Matemáticas CASEM	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias	Superficies de Riemann (0253114) 12:30 a 14:30 Sala Reuniones Dep. Matemáticas CASEM	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias	Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias
MASTER: MATEMÁTICAS		ORIENTACIÓN: TÉCNICAS AVANZADAS		
DICIEMBRE 2007				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
Simetrías de Ecuaciones Diferenciales (0253113) 11:30 a 13:30 Sala Juntas Fac. Ciencias		Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 13:30		
10	11	12	13	14
Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 13:30		Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 13:00		
17	18	19	20	21
Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 13:00		Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 13:00		Espacios de funciones (0253106) 10:30 A 13:00
24	25	26	27	28

.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.

31				
MASTER: MATEMÁTICAS		ORIENTACIÓN: TÉCNICAS AVANZADAS		
ENERO 2008				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
Cada cuadro corresponde con una sesión de 2h. Escribir nombre del curso que se imparte abreviado en un máximo de 2 líneas				
7	8	9	10	11
14	15	16	17	18
21	22	23	24	25
				PROBABLE CELEBRACIÓN DE FESTIVIDAD DE SANTO TOMÁS DE AQUINO

.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.

28	29	30	31	
MASTER: MATEMÁTICAS		ORIENTACIÓN: TÉCNICAS AVANZADAS		
FEBRERO 2008				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1
Cada cuadro corresponde con una sesión de 2h. Escribir nombre del curso que se imparte abreviado en un máximo de 2 líneas				
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15
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.

25	26	27	28	29
			DIA DE ANDALUCÍA	
MASTER: MATEMÁTICAS		ORIENTACIÓN: TÉCNICAS AVANZADAS		
MARZO 2008				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
Cada cuadro corresponde con una sesión de 2h. Escribir nombre del curso que se imparte abreviado en un máximo de 2 líneas				
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
Semana Santa				
24	25	26	27	28

.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.

31				
MASTER: MATEMÁTICAS		ORIENTACIÓN: TÉCNICAS AVANZADAS		
ABRIL 2008				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
Cada cuadro corresponde con una sesión de 2h. Escribir nombre del curso que se imparte abreviado en un máximo de 2 líneas				
7	8	9	10	11
14	15	16	17	18
21	22	23	24	25

.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.

28	29	30		
MASTER:		ORIENTACIÓN:		
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

.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.

26	27	28	29	30
MASTER:		ORIENTACIÓN:		
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

.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.

30				

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.

CENTRO Y AULAS PREVISTAS: Aula por determinar por el Decanato

OBSERVACIONES:

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

Las asignaturas van en franja horaria de mañana, en horario de 11:30 a 13:30.

Fecha de cumplimentación: 14 de marzo de 2006

Nombre y Firma del Coordinador: F. Javier Pérez Fernández

.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 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.