

HORARIO GENERAL MÁSTER EN MATEMÁTICAS 2011/2012

Sigla Asignatura	Significado	Universidad
AyE	Aprendizaje y Enseñanza	UGR
AC	Actualización Científica en Matemáticas	UCA, UAL, UGR, UMA
SM	Software Matemático	UCA, UAL, UGR, UMA
FC	Formas y Curvatura	UCA
EDP	EDP y Métodos Numéricos	UCA
AnA	Análisis Avanzado	UMA
GTF	Geometría Topología y Física	UMA
TR	Teoría de representación	UMA
FyC	Formas y Curvatura	UGR
GDA	Geometría Diferencial Avanzada	UGR
CF	Complementos de Formación	UGR
MMF	Modelos Matemáticos de la Física	UGR
MAI	Matemática aplicadas a la Informática	UGR
AIA	Álgebra Avanzada	UAL
AFA	Análisis Funcional Avanzado	UAL
MPE	Modelización Procesos Estocásticos	UAL
MACE	Matemáticas aplicadas a Ciencia y Empresa	UCA
EPM	Evolución del pensamiento matemático	UCA
MMA	Modelos Matemáticos y Algoritmos	UCA
Tap	Teorías de Aproximación	UJA
MD	Matemáticas Dinámicas	UMA

OBSERVACIÓN

Las sesiones serán de 2 horas y media, por la tarde.

Los horarios de asignaturas no impartidas en la UCA, pueden sufrir algunos cambios con respecto al horario actual

HORARIOS DE LAS ASIGNATURAS EN LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Las asignaturas son de 16:00 a 18:30, y de 18:45 a 21:15,

*SALVO: Día 18 de Noviembre, que serán de 12:00 a 14:30 y de 16:30 a 19:00

**Los alumnos de Cádiz matriculados en asignaturas del Máster que se impartan el día 28 de Noviembre en otras universidades, no estarán obligados a asistir a las sesiones de la asignatura Software Matemático, del día 28 de Noviembre.

NOVIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1 AyE /EDP FC	2 AyE /EDP SM	3 SM
7 AC FC	8 AC SM	9 AyE /EDP FC	10 AC AyE /EDP	11 SM SM
14 AC FC	15 AC SM	16 FC / AyE EDP	17 AC AyE /EDP	18 EDP* EDP*
21 AC FC	22 SM AC	23 SM / AyE SM	24 AC FC / AyE	25
28 AnA / SM** GTF / SM**	29 AnA GTF	30 AyE TR		

DICIEMBRE

			AnA GTF	1 FC/AyE TR	2
5		6	7	8	9
AnA GTF	AyE TR	13	FC/AyE TR	14	15
12			AnA GTF	15	16
AnA GTF	19	FC/AyE TR	20	FC/AyE TR GTF	21
			AnA GTF	22	23
	26	27	28	29	30

ENERO

	2	3	4	5	6
9	10	11	12	13	
FyC GDA CF	MMF MAI	FyC GDA CF	MMF GDA CF	TAp Tap	
16	17	18	19	20	
FyC GDA CF	MMF MAI	FyC GDA CF	MMF GDA CF	TAp Tap	
23	24	25	26	27	
FyC GDA CF	MMF MAI	FyC GDA CF	MMF GDA CF	Tap Tap	
30	31				
MAI GDA	MMF MAI				

FEBRERO

		GDA MAI	1 GDA MMF	2 Tap Tap	3
6	7	8	9	10	
AIA AFA	AIA AFA	AIA AFA	AIA MPE	MPE MPE	
13	14	15	16	17	
AIA AFA	AIA AFA	AIA AFA	AIA MPE	MPE MPE	
20	21	22	23	24	
AIA AFA	AIA AFA	AIA	AIA MPE	MPE MPE	
27	28	29			
		AnA TR			

MARZO

			GTF TR	1 AnA TR	2
5	6	7	8	9	
AnA MD	GTF MD	AnA MD	GTF TR	AnA TR	
12	13	14	15	16	
GTF MD	AnA MD	TR MD	AnA GTF	AnA TR	
19	20	21	22	23	
TR MD	GTF MD	TR MD	GTF TR	GTF	
26	27	28	29	30	
Tap Tap	Tap Tap	Tap Tap	Tap Tap		

ABRIL

	2	3	4	5	6
9	10	11	12	13	
	EPM MACE	EPM MACE	EPM MMA	MMA MMA	
16	17	18	19	20	
EPM EPM	EPM MMA	MACE EDP	EDP MACE	MMA MMA	
23	24	25	26	27	
EDP MACE	EPM EDP MACE	MMA MACE	MMA MACE	EDP MMA	
30					

MAYO

	1	2	3	4	
		EDP MMA	MMA EPM EDP	MMA EPM EDP	
7	8	9	10	11	
MACE MACE	MACE MACE	GDA CyF	MMF MAI	GDA MAI	
14	15	16	17	18	
GDA CyF	MMF CyF	GDA CyF	MMF MAI	MMF CyF	
21	22	23	24	25	
MMF MAI	MMF MAI	MMF MAI	MMF CyF		
28	29	30	31		
AIA AFA	AIA AFA	AIA AFA	AIA AFA		

JUNIO

				1	
4	5	6	7	8	
AFA MPE	AFA MPE	AFA MPE	AFA		