

HORARIOS MÁSTER EN MATEMÁTICAS CURSO 2014/2015

Octubre/Noviembre, 2014

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	27	28	29	30	31	1
M						
T	FyC1/FyC2		FyC3/FyC4	FyC5/FyC6	FyC7/FyC8	
		EDP1/MD1	SM1	SM2	MD2/EDP2	

Noviembre, 2014

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	3	4	5	6	7	8
M	MPE1/MPE2	MPE3/MPE4		AFA2/AFA3		
			EPM1	EPM2	EPM3	
						SM1/SM2
T	AA1	AA2/AFA1				
					FyC9/FyC10	
		FyC1			MAI1	
		EDP3/MD3	GTF1/TR1	TR2/GTF2	MD4/EDP4	
	10	11	12	13	14	15
M	AA3/AFA4	MPE5/MPE6				
						SM3/SM4
	SM1	SM2	SM3			
T		FyC2			MAI2	
		EDP5/MD5	GTF3/TR3	TR4/GTF4		
	17	18	19	20	21	22
	AFA4/AA4					
M						SM5/SM6
		FyC3			MAI3	
T		EDP6/MD6	GTF5/TR5	TR6/GTF6	MD7/EDP7	
	24	25	26	27	28	29
M	AA5/AFA5					
						SM7/SM8
	EDP1/EDP2	EDP3/EDP4	EDP5/EDP6	EDP7/EDP8	EDP9/EDP10	
T		EDP8/MD8	GTF7/TR7	TR8/GTF8	MD9/EDP9	

Diciembre, 2014

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1	2	3	4	5
M	AA6/ AFA6				
					EPM4/EPM5
T	MMA1	MMA2	MMA3	MMA4	EPM6
		FyC4			MAI4
		EDP10/SM3	GTF9/TR9	TR10/GTF10	
	8	9	10	11	12
M					AFA7
				MMA5/MMA6	MMA7/MMA8
T		FyC5			MAI5
	15	16	17	18	19
M	AFA8				
T	AyE1/CF1	FyC6	AyE2 /CF2	AyE3/CF4	MAI6

Enero, 2015

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			7	8	9
M			GDA1/MMF1		MMF2/GDA2
T			AyE4/CF4	AyE5/CF5	
	12	13	14	15	16
M	AA7/AFA9				
		MMF3	GDA3	MMF4	GDA4
T	AyE6/CF6	FyC7	AyE7/CF7	AyE8/CF8	MAI7
	19	20	21	22	23
M	AA8/AA9			AFA10	
		MMF5	GDA5	MMF6	GDA6
T	AyE9/CF9	FyC8	AyE10/CF10	AyE11/CF11	MAI8
	26	27	28	29	30
M	AA10/AA11	TA1/TA2	TA5/TA6		AFA11/AFA12
		MMF7	GDA7	MMF8	GDA8
		TA3/TA4			
T	AyE12/CF12	FyC9/MAI9/AC1	AyE13/CF13	AyE14/CF14	FyC10/MAI10/AC2

Febrero, 2015

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	2	3	4	5	6
M	AFA13/AA12				
		MMF9/GDA9	GDA10	MMF10/GDA11	TA7/TA8
T	AyE15	MAI11	AyE16	AyE17	MAI12/TA9
	9	10	11	12	13
M	AFA14/AA13		AA14		
		MMF11/GDA12	GDA13	MMF12/GDA14	TA10/TA11
T	AyE18		AyE19	AyE20	TA12
	16	17	18	19	20
M	AFA15/AA15		AA16		
		GDA15	GDA16	GDA17	
T	AyE21	AC3	AyE22	AyE23	AC4
	23	24	25	26	27
M	AFA16/AA17	AFA17/AFA18	AA18/AA19		
			GDA18	GDA19	GDA20
T	AyE24	AC5	AyE25	AyE26/AC6	

Marzo, 2015

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	2	3	4	5	6
M	AC1/AA20	AFA19/AFA20	AC2		
T	AyE27	AC7	AyE28/AC8	AyE29/AC9	
	AC1/GTF11	AC2/EDP11	AMA1/GTF12	EDP12/AMA2	
	9	10	11	12	13
M	AC3		AC4		
	EDP11	EDP12	EDP13	EDP14	EDP15
T	AC3/GTF13	AC4/EDP13	AMA3/GTF14	EDP14/AMA4	
	16	17	18	19	20
M	AC5		AC6		
	EDP16	EDP17	EDP18	EDP19	EDP20
T	AC5/GTF15	AC6/EDP15	AMA5/GTF16	EDP16/AMA6	
	23	24	25	26	27
M	AC7		AC8		
T	AC7/GTF17	AC8/EDP17	AMA7/GTF18	EDP18/AMA8	
	30	31			

Abril, 2015

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	30	31	1	2	3
	6	7	8	9	10
M		AC9			
T		MACE1/MACE2	MACE3/MACE4	MACE5/MACE6	MACE7/MACE8
		AC9/EDP19	AMA9/GTF19	EDP20/AMA10	
	13	14	15	16	17
T	MACE9/MACE10	MACE11/MACE12			
	GTF20	AMA11	AMA12	AMA13	
	20	21	22	23	24
T	MPE7/MPE8	MPE9/MPE10	MPE11/MPE12		
	AMA14	AMA15/TR11	AMA16/TR12	TR13	
	27	28	29	30	
T	AMA17	AMA18/TR14	AMA19/TR15	TR16	

Mayo, 2015

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
					1
	4	5	6	7	8
T	AC1/AC2	AC3/AC4	AC5/AC6	AC7/AC8	AC9
	TR17	TR18	AMA20/TR19	TR20	
	11	12	13	14	15
T					
	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29

	Docencia que se imparte en UAL
	Docencia que se imparte en UCA
	Docencia que se imparte en UGR
	Docencia que se imparte en UMA

Actividad Online de las asignaturas semipresenciales	
FyC	Noviembre-Diciembre-Enero-Febrero
MAI	Noviembre-Diciembre-Enero-Febrero
MD	Noviembre-Diciembre-Enero-Febrero
EPM	Noviembre-Diciembre-Enero-Febrero
SM	Noviembre-Diciembre-Enero-Febrero
MPE	Noviembre-Diciembre/Abril-Mayo
MMA	Diciembre-Enero-Febrero-Marzo
CF	Diciembre-Enero-Febrero-Marzo
MMF	Febrero-Marzo-Abril-Mayo
TA	Febrero-Marzo-Abril-Mayo
AC	Febrero-Marzo-Abril-Mayo
MACE	Abril-Mayo-Junio

FyC: formas y Curvatura

MMA: modelos matemáticos y algoritmos

AA: algebra avanzada

AFA: análisis funcional avanzado

AMA: análisis matemático avanzado

GDA: geometría diferencial avanzada

GTF: geometría topología y física

MMF: modelos matemáticos de la física

TR: teoría de representación

AC: actualización científica

EPM: evolución del pensamiento matemático

MD: matemáticas dinámicas

CF: complementos para la formación en matemáticas

AyE: aprendizaje y enseñanza de las matemáticas

SM: software en matemáticas

EDP: ecuaciones en derivadas parciales. Métodos numéricos

MACE: matemáticas aplicadas a ciencia y empresa

MAI: matemáticas aplicadas a la informática

MPE: modelización . Procesos estocásticos

TA: Teorías de aproximación