

HORARIOS MÁSTER EN MATEMÁTICAS CURSO 2015/2016

Octubre/Noviembre, 2015

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	26	27	28	29	30	31
M						
		SM1/EDP1	SM2/EDP2	SM3/EDP3	SM4	
T		GTF1/EDP1	GTF2/EDP2	GTF3/EDP3		

Noviembre, 2015

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	2	3	4	5	6	7
M		AA1	AA2	AA3		
		EDP4	EDP5/MMA1	EDP6/MMA2	SM5/EPM1	
					MMF1	SM1/SM2
T		GTF4/EDP4	GTF5/EDP5	GTF6/EDP6	FyC1/MAI1	
					SM1/SM2/SM3/SM4	
					FyC1	
	9	10	11	12	13	14
M	AA4		AA5	AA6		
		MMF2	MMF3		MMF4	SM3/SM4
	EPM2/EPM3	FyC2		EDP9/ EDP10	EDP11/ EDP12	
T		FyC2/MAI2				
			EDP7/ EDP8			
	16	17	18	19	20	21
M			EPM4	EPM5		
		MMF5	MMF6		MMF7	SM5/SM6
T					FyC3	
					FyC3/MAI3	
	23	24	25	26	27	28
M						
	SM6	MMA3	SM7/MMA4	SM8/MMA5	MMA6	
						SM7/SM8
T		GTF7/EDP7	GTF8/EDP8	GTF9/EDP9		
					FyC4	

Nov/Diciembre, 2015

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	30	1	2	3	4
M		MMF8			MMF9
	SM9/EPM6	SM10	SM11	SM12/EPM7	
T					FyC4/MAI4
		GTF10/EDP10	GTF11/EDP11	GTF12/EDP12	
			AA7	AA8	AA9
	7	8	9	10	11
M					
			MMA7/MMA8	MMA9/MMA10	MMA11/MMA12
T					
	14	15	16	17	18
M	AA10		AA11	AA12	
		MMF10	MMF11		MMF12
		FyC5			
T	AyE1/CF1	FyC5/MAI5	AyE2 /CF2	AyE3/CF4	FyC6/MAI6
					FyC6

Enero, 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				7	8
M					MMF13
T				AyE4/CF4	FyC7/MAI7
					FyC7
	11	12	13	14	15
M	AA13		AA14	AA15	
		MMF14	MMF15		MMF16
T	AyE5/CF5	FyC8/MAI8	AyE6/CF6	AyE7/CF7	FyC9/MAI9
					FyC8/FyC9
	18	19	20	21	22
M	AA16		AA17	AA18	
T	AyE8/CF8	FyC10/MAI10/A C1	AyE9/CF9	AyE10/CF10	FyC11/MAI11/AC2
					FyC10/FyC11
	25	26	27	28	29
M					
	MMF17/ MMF18	MMF19/ MMF20	MMF21/ MMF22		
		EDP13	EDP14		
T	AyE11/CF11		AyE12/CF12	AyE13/CF13	FyC12/MAI12
		GTF13/EDP13	GTF14/EDP14	GTF15/EDP15	
				EDP15	FyC12

Febrero, 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1	2	3	4	5
M	AA19	AA20	AA21		
		MMF23			MMF24
T	AyE14/CF14		AyE15/CF15	AyE16	
		GTF16/EDP16	GTF17/EDP17	GTF18/EDP18	
		EDP16	EDP17	EDP18	EPM8
	8	9	10	11	12
M	AA22	AA23	AA24		
T	AyE17		AyE18	AyE19	TA12
		GTF19/EDP19	GTF20/EDP20	GTF21/EDP21	
	EPM9	EDP19	EDP20	EDP21	
	15	16	17	18	19
M					
T	TA1	TA2	TA3	MPE1	MPE2
	AyE20		AyE21	AyE22	
		GTF22/EDP22	GTF23/EDP23	GTF24/EDP24	
		EDP22	EDP23	EDP24	
	22	23	24	25	26
M					
T	TA4	TA5	TA6	MPE3	MPE4
	AyE23		AyE24	AyE25	

Feb/Marzo/abril, 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	29	1	2	3	4
M				AFA1	AFA2/AFA3
				AC1	AC2
T	AyE27		AyE28/	AyE29	
	AMA1/TR1	AMA1/TR1	AMA2/TR2	AMA3/TR3	
		MPE5	MPE6	AC1	
		AC3			
	7	8	9	10	11
M	GDA1	GDA2	GDA3		
				AC3	AC4
T	AMA4/TR4	AMA5/TR5	AMA6/TR6		
	AC2	AC3		AC4	
		AC4			
	14	15	16	17	18
M				AFA4	AFA5/AFA6
	GDA4	GDA5	GDA6		
				AC5	
T	MD1/AC1	MD2/AC2	MD3/AC3	AC4	
				AC5	
	21	22	23	24	25
	Pascua	Pascua	Pascua		Pascua
	28	29	30	31	1
M	Pascua		AFA7	AFA8	AFA9
		GDA7	GDA8	GDA9	
T		AC5			
			MD4/AC5	MD5/AC6	MD6/AC7
		AC6			

Abril, 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	4	5	6	7	8
M				AFA10	AFA11/AFA12
	GDA10	GDA11	GDA12		
T	AMA7/TR7	AMA8/TR8	AMA9/TR9	MD7/AC8	AC9
		AC6			AC7
	AC6	AC7	AC8	AC9	
	AC7		AC8	AC9	
	11	12	13	14	15
T				MACE1/MACE2	MACE3/MACE4
	AMA10/TR10	AMA11/TR11	AMA12/TR12		
	18	19	20	21	22
M				AFA13	AFA14/AFA15
T	MACE5/MACE6	MACE7/MACE8	MACE9/MACE10	MACE11/MACE12	
				MD8	MD9
	25	26	27	28	29
				AFA16	AFA17/AFA18
M	GDA13	GDA14	GDA15		
T	TA7	TA8	TA9		
				MPE7	MPE8/MPE9

Mayo/junio , 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	2	3	4	5	6
M			GDA16	GDA17	GDA18
T			AMA13/TR13	AMA14/TR14	AMA15/TR15
			AC8		AC9
	9	10	11	12	13
T				MPE10	MPE11/MPE12
	AMA16/TR16	AMA17/TR17	AMA18/TR18		
	16	17	18	19	20
M				AFA19	AFA20/AFA21
	GDA19	GDA20	GDA21		
T	TA10	TA11	TA12		
	23	24	25	26	27
M				AFA22	AFA23/AFA24
	GDA22	GDA23	GDA24		
	30	31	1	2	3
T	AMA19/TR19	AMA20/TR20	AMA21/TR21		

Junio, 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	6	7	8	9	10
T	AMA22/TR22	AMA23/TR23	AMA24/TR24		
	13	14	15	16	17
T					

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

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