

## HORARIOS MÁSTER EN MATEMÁTICAS CURSO 2016/2017

Octubre, 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	24	25	26	27	28	29
M						SM1/SM2
		SM1/EDP1	SM2/EDP2	SM3/EDP3	SM4	
T		GTF1/EDP1	GTF2/EDP2	GTF3/EDP3	SM1/SM2/SM3 /SM4	

Octubre/Noviembre, 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	31	1	2	3	4	5
M			AA1	AA2		
			EDP4/MMA1	EDP5/MMA2	EDP6/SM5	
					MMF1	SM3/SM4
T					FyC1/MAI1	
			GTF4/EDP4	GTF5/EDP5	GTF6/EDP6	
					FyC1	
	7	8	9	10	11	12
M	AA3		AA4	AA5		
		MMF2	MMF3		MMF4	SM5/SM6
	EPM1/EPM2	FyC2/EPM3		EDP9/ EDP10	EDP11/ EDP12	
T		FyC2/MAI2				
			EDP7/ EDP8			
	14	15	16	17	18	19
M	AA6			AA8	AA9	
			EPM4	EPM5		
		MMF5	MMF6		MMF7	SM7/SM8
T			AA7			
					FyC3	
					FyC3/MAI3	
	21	22	23	24	25	26
M				AA11	AA12	
	SM6	MMA3	SM7/MMA4	SM8/MMA5	MMA6	
T		AA10				
		GTF7/EDP7	GTF8/EDP8	GTF9/EDP9		
					FyC4	

Noviembre/Diciembre, 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	28	29	30	1	2
M		MMF8			MMF9
	SM9/EPM6	SM10	SM11	SM12/EPM7	
T					FyC4/MAI4
		GTF10/EDP10	GTF11/EDP11	GTF12/EDP12	
	5	6	7	8	9
M					
T					
	12	13	14	15	16
M		FyC5	MMA7/MMA8	MMA9/MMA10	MMA11/MMA12
T	AyE1/CF1	FyC5/MAI5	AyE2 /CF2	AyE3/CF4	FyC6/MAI6
					FyC6
	19	20	21	22	23
M		MMF10	MMF11		MMF12
T	AyE4/CF4		AyE5/CF5	AyE6/CF6	

Enero/Febrero 2017

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9	10	11	12	13
M					MMF13
T	AyE7/CF7		AyE8/CF8	AyE9/CF9	FyC7/MAI7
					FyC7
	16	17	18	19	20
M	AA13		AA14	AA15	
		MMF14	MMF15		MMF16
T	AyE10/CF10	FyC8/MAI8	AyE11/CF11	AyE12/CF12	FyC9/MAI9
					FyC8/FyC9
	23	24	25	26	27
M	AA16		AA17	AA18	
T	AyE13/CF13	FyC10/MAI10/AC1	AyE14/CF14	AyE15/CF15	FyC11/MAI11/AC2
					FyC10/FyC11
	30	31	1	2	3
M				AA19	AA21
	MMF17/ MMF18	MMF19/ MMF20	MMF21/ MMF22		
T				AA20	AA22
	AyE16		AyE17	AyE18	FyC12/MAI12
		GTF13/EDP13	GTF14/EDP14	GTF15/EDP15	
		EDP13	EDP14	EDP15	FyC12

Febrero/Marzo 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	6	7	8	9	10
M					AA23
		MMF23			MMF24
T					AA24
	AyE19		AyE20	AyE21	
	GTF16/EDP16	GTF17/EDP17	GTF18/EDP18		
	EPM8	EDP16	EDP17	EDP18	
	13	14	15	16	17
M				MPE1	MPE2
		EDP19			
T			TA1	TA2	TA3
	AyE22		AyE23	AyE24	
	GTF19/EDP19	GTF20/EDP20	GTF21/EDP21		
	EPM9		EDP20	EDP21	
	20	21	22	23	24
M				MPE3	MPE4
				EDP24	
T			TA4	TA5	TA6
	AyE25		AyE26	AyE27	
	GTF22/EDP22	GTF23/EDP23	GTF24/EDP24		
	EDP22	EDP23			
	27	28	1	2	3
M				MPE5	MPE6
T	AyE28		AyE29		

Marzo, 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	6	7	8	9	10
M				AFA1	AFA2/AFA3
				AC1	AC2
T		AMA1/TR1	AMA2/TR2	AMA3/TR3	
		AC3/ MACE1			MACE2
	13	14	15	16	17
M	GDA1	GDA2	GDA3		
				AC3	AC4
T	AMA4/TR4	AMA5/TR5	AMA6/TR6		
		AC4/ MACE3			MACE4
	20	21	22	23	24
M				AFA4	AFA5/AFA6
	GDA4	GDA5	GDA6		
				AC5	AC6
T	MD1/AC1	MD2/AC2	MD3	AC3	
	27	28	29	30	31
M			AFA7	AFA8	AFA9
		GDA7	GDA8	GDA9	
T		AC5			
	AC4	AC5	MD4	MD5/AC6	MD6

Abril, 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	3	4	5	6	7
M				AFA10	AFA11/AFA12
	GDA10	GDA11	GDA12		
T	AMA7/TR7	AMA8/TR8	AMA9/TR9	MD7	
		AC6/ MACE5			AC7/ MACE6
		AC7	AC8	AC9	
	AC1		AC2	AC3	
	10	11	12	13	14
	Pascua	Pascua	Pascua	Pascua	Pascua
	17	18	19	20	21
M				AFA13	AFA14
T	Pascua		AC4	AC5	AC6
				MACE1/MACE2	MACE3/MACE4
			AMA10/TR10	AMA11/TR11	MD8
				MD9	
	24	25	26	27	28
M		AFA15		AFA16	AFA17
	GDA13	GDA14	GDA15		
T	AC7		AC8	AC9	
	TA7	TA8/ TA9	MACE7/MACE8	MACE9/MACE10	MACE11/MACE12
	MACE7/MACE8	MACE9/MACE10	MACE11/MACE12	MPE7	MPE8/MPE9
	AMA 12/TR12		AC7	AC8	AC9

Mayo/Junio , 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1	2	3	4	5
		AFA18			
M			GDA16	GDA17	GDA18
T			AMA13/TR13	AMA14/TR14	AMA15/TR15
			AC8		AC9
		MPE10		MPE11/MPE12	
	8	9	10	11	12
M				AFA19	AFA20/AFA21
T					
	AMA16/TR16	AMA17/TR17	AMA18/TR18		
	15	16	17	18	19

M	GDA19	GDA20	GDA21		
T	TA10	TA11	TA12		
	22	23	24	25	26
M				AFA22	AFA23/AFA24
	GDA22	GDA23	GDA24		
	29	30	31	1	2
T	AMA19/TR19	AMA20/TR20	AMA21/TR21		

Junio, 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	5	6	7	8	9
T	AMA22/TR22	AMA23/TR23	AMA24/TR24		

	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

