

HORARIOS SESIONES PRESENCIALES DE LAS ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA DEL MÁSTER EN MATEMÁTICAS CURSO 2014/2015

Noviembre, 2014

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	3	4	5	6	7	8
09:00-11:30 11:30-14:00						SM1 SM2
16:00-18:30		FyC1			MAI1	
	10	11	12	13	14	15
09:00-11:30 11:30-14:00						SM3 SM4
16:00-18:30		FyC2			MAI2	
	17	18	19	20	21	22
09:00-11:30 11:30-14:00						SM5 SM6
16:00-18:30		FyC3			MAI3	
	24	25	26	27	28	29
09:00-11:30 11:30-14:00						SM7 SM8

Diciembre, 2014

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1	2	3	4	5
16:00-18:30		FyC4			MAI4
	8	9	10	11	12
16:00-18:30		FyC5			MAI5
	15	16	17	18	19
16:00-18:30 18:30-21:00	AyE1 CF1	FyC6	AyE2 CF2	AyE3 CF4	MAI6

Enero, 2015

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			7	8	9

09:00-11:30 11:30-14:00			GDA1 MMF1		MMF2 GDA2
16:00-18:30 18:30-21:00			AyE4 CF4	AyE5 CF5	
	12	13	14	15	16
09:00-11:30		MMF3	GDA3	MMF4	GDA4
16:00-18:30 18:30-21:00	AyE6 CF6	FyC7	AyE7 CF7	AyE8 CF8	MAI7
	19	20	21	22	23
09:00-11:30		MMF5	GDA5	MMF6	GDA6
16:00-18:30 18:30-21:00	AyE9 CF9	FyC8	AyE10 CF10	AyE11 CF11	MAI8
	26	27	28	29	30
09:00-11:30		MMF7	GDA7	MMF8	GDA8
16:00-18:30 18:30-21:00	AyE12 CF12	FyC9 MAI9/AC1	AyE13 CF13	AyE14 CF14	FyC10 MAI10/AC2

Febrero, 2015

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	2	3	4	5	6
09:00-11:30 11:30-14:00		MMF9/GDA9	GDA10	MMF10 GDA11	TA7 TA8
16:00-18:30 18:30-21:00	AyE15	MAI11	AyE16	AyE17	MAI12 TA9
	9	10	11	12	13
09:00-11:30 11:30-14:00		MMF11 GDA12	GDA13	MMF12 GDA14	TA10 TA11
16:00-18:30	AyE18		AyE19	AyE20	TA12
	16	17	18	19	20
09:00-11:30		GDA15	GDA16	GDA17	
16:00-18:30	AyE21	AC3	AyE22	AyE23	AC4
	23	24	25	26	27
09:00-11:30			GDA18	GDA19	GDA20
16:00-18:30 18:30-21:00	AyE24	AC5	AyE25	AyE26 AC6	

Marzo, 2015

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	2	3	4	5	6
16:00-18:30 18:30-21:00	AyE27	AC7	AyE28 AC8	AyE29 AC9	

Todas las asignaturas se impartirán en el IEMath-GR:

<http://iemath.ugr.es/welcome/addresses-and-access/>

- **AyE y CF se impartirán en la Sala de Conferencias**
- **El resto de asignaturas se impartirán en el Seminario 2.**

FyC: formas y Curvatura

GDA: geometría diferencial avanzada

MMF: modelos matemáticos de la física

AC: actualización científica

CF: complementos para la formación en matemáticas

AyE: aprendizaje y enseñanza de las matemáticas

SM: software en matemáticas

MAI: matemáticas aplicadas a la informática

TA: Teorías de aproximación