

## Exámenes de Máster en Matemática Avanzada: Convocatorias de Mayo-Junio y Junio-Julio

24 AGyT+CCyOD	25 AyA + PEyST	26 SDD	27	28 CCAR	29 de Mayo	Mayo Junio
31 TN	1 MyCR	2 AMA1	3 GS + MSEeI	4 MCyC	5 LDT	
7 AMA 2	8 MSEMel	9 AG	10 AFS	11 TAO	12 de Junio	
14 GA+OC	15 TJ					
				25 AyA + SDD	26	Junio-Julio
28 AGyT+CCyOD	29 OC	30	1 TN	2 AMA1+LDT	3	
5 MCyC	6 GS+PEyST	7 MSEeI	8 AMA2+TAO	9 GA	10	
12 TJ	13 AG	14 AFS	15 CCAR			

Anillos y álgebras	AyA	Análisis matemático aplicado (I)	AMA1	Aplicaciones de la Geometría y la Topología	AGT	Optimización combinatoria	OC	Caracterización, clasificación y ordenación de distribuciones	CCyOD
Teoría de números	TN	Sistemas dinámicos discretos	SDD	Geometría de subvariedades	GS	Modelos de competencia y cooperación	MCyC	Teoría de juegos	TJ
Geometría algebraica	GA	Análisis matemático aplicado (II)	AMA2	Análisis geométrico	AG	Técnicas avanzadas para la optimización	TAO	Modelización y cuantificación de riesgos	MyCR
		Computación Científica de alto rendimiento	CCAR			Localización, distribución y transporte	LDT	Modelos de supervivencia, extensiones multivariantes e inferencia	MSEMel
								Análisis de la fiabilidad de sistemas	AFS
								Procesos estocásticos y series temporales	PEyST