

Horarios Máster en Matemática Avanzada. Curso 2019-20

		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
Primer Cuatrimestre	30 Septiembre – 17 Enero	9-11	2.09	Teoría de Números (José Asensio Mayor)			Técnicas Avanzadas de Optimización (José Manuel Cadenas Figueredo / María del Carmen Garrido Carrera)		T. Juegos (María José Fernández Sáez / Noemí Zoroa Alonso)		Modelización y Cuantificación de Riesgos (José María Ruiz Gómez / Carolina Martínez Riquelme / Félix Belzunce Torregrosa)	
			2.05	Análisis Matemático Clásico (José Orihuela Calatayud / Matías Raja Baño)	Análisis Matemático Aplicado I (Gustavo A. Garrigós Anierte)	Sistemas Dinámicos Discretos (Antonio Linero Bas)	Análisis Matemático Clásico (José Orihuela Calatayud / Matías Raja Baño)		Geometría de Subvariedades (Miguel Ángel Meroño Bayo / Pascual Lucas Saorín)		Aplicaciones de la Geometría y la Topología (José Antonio Pastor González)	
	11-13	2.09	Optimización Combinatoria (Alfredo Marín Pérez / Manuel A. Pulido Cayuela)			Caracterización, Clasificación y Ordenación de Distribuciones (Félix Belzunce Torregrosa / José María Ruiz Gómez)	Modelos de Supervivencia (Juana María Vivo Martínez / Manuel Franco Nicolás)	Modelos de competencia y cooperación (Blas Pelegrín Pelegrín / Manuel A. Pulido Cayuela)		Caracterización, Clasificación y Ordenación de Distribuciones (Félix Belzunce Torregrosa / José María Ruiz Gómez)	Modelos de Supervivencia (Juana María Vivo Martínez / Manuel Franco Nicolás)	
		2.05	Anillos y Álgebras (Prof. D. Manuel Saorín Castaño)			Análisis Matemático Aplicado I (Gustavo A. Garrigós Anierte)	Sistemas Dinámicos Discretos (Antonio Linero Bas)	Geometría Convexa y Discreta (María Ángeles Hernández Cifre / Jesús Yepes Nicolás)				

Entre el 11 y el 22 de noviembre las clases serán por la tarde de 4 a 8

Segundo Cuatrimestre

27 Enero – 15 Mayo

9-11	2.05	Análisis Matemático Aplicado II (José Orihuela Calatayud / Matías Raja Baño)	Localización, Distribución y Transporte (José Fernández Hernández / Pascual Fernández Hernández / Blas Pelegrín Pelegrín)	Análisis Geométrico (Miguel Ángel Javaloyes Victoria / Ángel Ferrández Izquierdo)	Localización, Distribución y Transporte (José Fernández Hernández / Pascual Fernández Hernández / Blas Pelegrín Pelegrín)	Análisis Geométrico (Miguel Ángel Javaloyes Victoria / Ángel Ferrández Izquierdo)
11-13		Computación Científica de Alto Rendimiento (Eliseo Chacón Vera)	Estadística Bayesiana (Diego Salmerón Martínez / Félix Belzunce Torregrosa)	Geometría Algebraica (Juan Martínez Hernández)	Análisis de Fiabilidad de Sistemas (Jorge Navarro Camacho)	Geometría Algebraica (Juan Martínez Hernández)

Entre el 23 de marzo y el 8 de mayo las clases serán por la tarde de 4 a 8