

Horarios Máster en Matemática Avanzada. Curso 2022-23

		Aula		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Primer Cuatrimestre	27 Septiembre – 17 Diciembre	9-11	2.09	Teoría de Números	Análisis Matemático Clásico	Teoría de Números	Geometría de Subvariedades	Geometría Convexa y Discreta	
		2.05	Optimización Combinatoria	Anillos y Álgebras	Optimización Combinatoria	Técnicas Avanzadas de Optimización	Modelización y Cuantificación de Riesgos		
	11-13	2.09	Análisis Matemático Clásico	Sistemas Dinámicos Discretos	Análisis Matemático Aplicado I		Geometría Convexa y Discreta	Aplicaciones de la Geometría y la Topología	
		2.05	Anillos y Álgebras	Teoría de Juegos	Caracterización, Clasificación y Ordenación de Distribuciones	Modelos de Supervivencia	Modelos de competencia y cooperación	Caracterización, Clasificación y Ordenación de Distribuciones	Modelos de Supervivencia

Debido a las prácticas para alumnos de PCEO, del 15 al 28 de noviembre las clases serán por la tarde de 4 a 8 en el mismo orden.

Segundo Cuatrimestre	24 Enero – 29 Abril	9-11	2.05	Análisis de fiabilidad de sistemas	Localización, Distribución y Transporte	Geometría Algebraica	Geometría Algebraica	Análisis Matemático Aplicado II
		11-13	Computación Científica de Alto Rendimiento	Procesos Estocásticos y Series Temporales	Análisis Geométrico		Análisis Geométrico	Localización, Distribución y Transporte

Debido a las prácticas para alumnos de PCEO, a partir del 20 de marzo las clases serán por la tarde de 4 a 8 en el mismo orden.