

Máster en Matemática Avanzada

Horarios del curso 2021/2022

Primer cuatrimestre (del 27 de septiembre al 17 de diciembre)

Entre el 10 y el 23 de noviembre, las clases serán por la tarde de 4 a 8.

Especialidades de Álgebra (■) y Geometría (■)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Teoría de números (Sem 2.09)	Anillos y álgebras (Sem 2.05)	Teoría de números (Sem 2.09)	Geometría de subvariedades (Sem 2.09)	Geometría convexa y discreta (Sem 2.09)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	Anillos y álgebras (Sem 2.05)			Geometría convexa y discreta (Sem 2.09)	Aplicaciones de la geometría y la topología (Sem 2.09)
12:00 - 13:00					

Especialidad de Análisis (■)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00		Análisis matemático clásico (Sem 2.09)			
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	Análisis matemático clásico (Sem 2.09)	Análisis matemático aplicado I (11-13) *	Análisis matemático aplicado I (11-13) *		
12:00 - 13:00					

Especialidades de Estadística (■) e Investigación Operativa (■)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Optimización combinatoria (Sem 2.05)		Optimización combinatoria (Sem 2.05)	Técnicas avanzadas de optimización (Sem 2.05)	Modelización y cuantificación de riesgos (Sem 2.05)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00		Teoría de juegos (Sem 2.05)	Caracterización, clasificación y ordenación de distribuciones (11-13) *	Modelos de competencia y cooperación (Sem 2.05)	Caracterización, clasificación y ordenación de distribuciones (11-13) *
12:00 - 13:00					

(*) Se imparte en la primera mitad del cuatrimestre

(**) Se imparte en la segunda mitad del cuatrimestre

Segundo cuatrimestre (del 24 de enero al 29 de abril)

A partir del 29 de marzo, las clases serán por la tarde de 4 a 8.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Análisis matemático aplicado II (Sem 2.05)	Localización, distribución y transporte (Sem 2.05)	Geometría algebraica (Sem 2.05)	Geometría algebraica (Sem 2.05)	Localización, distribución y transporte (Sem 2.05)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	Computación científica de alto rendimiento (Sem 2.05)	Procesos estocásticos y series temporales (Sem 2.05)	Análisis geométrico (Sem 2.05)	Análisis geométrico (Sem 2.05)	Análisis de fiabilidad de sistemas (Sem 2.05)
12:00 - 13:00					