

Máster en Matemática Avanzada

Horarios del curso 2020/2021

Primer cuatrimestre (del 28 de septiembre al 15 de enero)

Entre el 16 y el 26 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 2.07)	Anillos y álgebras (Sem 2.05)	Teoría de números (Sem 2.07)	Geometría de subvariedades (Sem 2.07)	Geometría convexa y discreta (Sem 2.07)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	Anillos y álgebras (Sem 2.05)			Geometría convexa y discreta (Sem 2.07)	Aplicaciones de la geometría y la topología (Sem 2.07)
12:00 - 13:00					

Especialidad de Análisis (■)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00		Análisis matemático clásico (Sem 2.07)			
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	Análisis matemático clásico (Sem 2.07)	Sistemas dinámicos discretos (Sem 2.07)	Análisis matemático aplicado I (Sem 2.07)		
12:00 - 13:00					

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Localización, distribución y transporte (Sem 2.05)		Localización, distribución y transporte (Sem 2.05)	Técnicas avanzadas de optimización (Sem 2.05)	Análisis de fiabilidad de sistemas (Sem 2.05)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00		Modelos de competencia y cooperación (Sem 2.05)	Caracterización, clasificación y ordenación de distribuciones (11-13) *	Teoría de juegos (Sem 2.05)	Caracterización, clasificación y ordenación de distribuciones (11-13) *
12:00 - 13:00			Modelos de supervivencia (11-13) **		Modelos de supervivencia (11-13) **

(*) Se imparte en la primera mitad del cuatrimestre

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

Segundo cuatrimestre (del 1 de febrero al 14 de mayo)

Entre el 12 de abril y el 14 de mayo, las clases serán por la tarde de 4 a 8.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Análisis matemático aplicado II (Sem 2.07)	Análisis geométrico (Sem 2.07)	Optimización combinatoria (Sem 2.07)	Geometría algebraica (Sem 2.07)	Análisis geométrico (Sem 2.07)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	Computación científica de alto rendimiento (Sem 2.07)	Procesos estocásticos y series temporales (Sem 2.07)	Geometría algebraica (Sem 2.07)	Optimización combinatoria (Sem 2.07)	Modelización y cuantificación de riesgos (Sem 2.07)
12:00 - 13:00					