

El calendario de evaluación para el curso 2022-2023 fue acordado por la Comisión Académica del Máster el 24 de mayo de 2022 y aprobado por la Junta de Centro de la Facultad de Ciencias el xx de xx de 2022.

- Tal y como aparece en la memoria del título y en las fichas de las asignaturas de la Guía Académica, todas las asignaturas tienen horas reservadas para su evaluación durante su período de impartición.
- No obstante se establecen las siguientes fechas de evaluación adicionales que pueden servir como fecha final de entrega de trabajos o exposiciones (esto último con el acuerdo de los alumnos implicados):

### CALENDARIO DE EVALUACIÓN DEL PRIMER CUATRIMESTRE

Asignatura	Pruebas de evaluación	Fecha límite para entregas de la primera convocatoria	Fecha límite para entregas de la segunda convocatoria
OB1: Teoría de la Modelización y Simulación Matemática	Preferiblemente durante el desarrollo de la asignatura	Semana 11 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OB2: Métodos Avanzados en Ecuaciones Diferenciales y Modelización		Semana 11 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OB3: Métodos Numéricos Avanzados en EDPs		Semana 11 (cuatrimestre 1) Semana 15 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OB4: Modelos Probabilísticos y Estadísticos		Semana 13 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OP1: Sistemas Dinámicos Discretos		Semana 18 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OP2: Sistemas Integrables		Semana 18 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OP3: Métodos de Investigación en modelización matemática en el área de Educación Matemática		Semana 18 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OP4: Enseñanza/Aprendizaje de la Modelización Matemática		Semana 17 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OP5: Herramientas Informáticas Avanzadas para la Modelización		Semana 17 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OP6: Teoría Económica y Teoría de Juegos		Semana 11 (cuatrimestre 1) Semana 13 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)

Nota: Las asignaturas OB3 y OP6 pueden repartir las fechas límite de entrega de tareas entre las dos fechas propuestas.

## CALENDARIO DE EVALUACIÓN DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

Asignatura	Pruebas de evaluación	Fecha límite para entregas de la primera convocatoria	Fecha límite para entregas de la segunda convocatoria
OP7: Modelización basada en Autómatas Celulares	Preferiblemente durante el desarrollo de la asignatura	Semana 6 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP8: Modelización en Soft Computing		Semana 6 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP9: Técnicas de Inteligencia Artificial en Modelización		Semana 5 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP10: Métodos Numéricos en Ecuaciones Diferenciales Estocásticas		Semana 6 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP11: Métodos Numéricos para Modelos Basados en EDOs		Semana 6 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP12: Software de Análisis Cualitativo de Datos		Semana 6 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP13: Modelización de Sistemas Complejos		Semana 13 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP14: Mecánica de los Medios Continuos		Semana 6 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP15: Modelos Matemáticos en Medio Ambiente		Semana 13 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP16: Modelos Matemáticos en Dinámica de Poblaciones		Semana 13 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP17: Modelos Matemáticos en Física		Semana 13 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP18: Técnicas Geométricas en la Física Moderna		Semana 13 (segundo cuatrimestre)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
TFM: Trabajo Fin de Máster			Entrega: 10/7/2023 Defensa: 17/7/2023-21/7/2023