

*El calendario de evaluación para el curso 2024-2025 fue acordado por la Comisión Académica del Máster el 24 de mayo de 2024 y aprobado por la Junta de Centro de la Facultad de Ciencias el xx de xx de 2024.*

- 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 12 (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 13 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OB4: Modelos Probabilísticos y Estadísticos		Semana 13 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OP1: Sistemas Dinámicos Discretos		Semana 17 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OP2: Sistemas Integrables		Semana 17 (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 16 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OP5: Herramientas Informáticas Avanzadas para la Modelización		Semana 16 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)
OP6: Teoría Económica y Teoría de Juegos		Semana 18 (cuatrimestre 1)	Semana 17 (cuatrimestre 2)

## 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 10 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP8: Modelización en Soft Computing		Semana 7 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP9: Técnicas de Inteligencia Artificial en Modelización		Semana 5 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP10: Métodos Numéricos en Ecuaciones Diferenciales Estocásticas		Semana 10 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP11: Métodos Numéricos para Modelos Basados en EDOs		Semana 10 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP12: Software de Análisis Cualitativo de Datos		Semana 7 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP13: Modelización de Sistemas Complejos		Semana 14 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP14: Mecánica de los Medios Continuos		Semana 7 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP15: Modelos Matemáticos en Medio Ambiente		Semana 14 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP16: Modelos Matemáticos en Dinámica de Poblaciones		Semana 13 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP17: Modelos Matemáticos en Física		Semana 13 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP18: Técnicas Geométricas en la Física Moderna		Semana 13 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
TFM: Trabajo Fin de Máster			Entrega: 4/7/2025 Defensa: 7/7/2025-11/7/2025