

El calendario de evaluación para el curso 2023-2024 fue acordado por la Comisión Académica del Máster el 3 de junio de 2023 y aprobado por la Junta de Centro de la Facultad de Ciencias el xx de xx de 2023.

- 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 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 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 17 (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 6 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP9: Técnicas de Inteligencia Artificial en Modelización		Semana 6 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP10: Métodos Numéricos en Ecuaciones Diferenciales Estocásticas		Semana 14 (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 6 (cuatrimestre 2)	Semana 18 (cuatrimestre 2)
OP15: Modelos Matemáticos en Medio Ambiente		Semana 13 (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 14 (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: 4/7/2024 Defensa: 8/7/2024-12/7/2024