

# MÁSTER UNIV. EN CONSTRUCCIÓN AVANZADA EN LA EDIFICACIÓN – PLAN 2014

Exámenes FINALES cuatrimestre de OTOÑO

CURSO 2024-2025  
Enero 2025

	Día 6 (lunes)	Día 7 (martes)	Día 8 (miércoles)	Día 9 (jueves)	Día 10 (viernes)
<b>OB</b>		Ingeniería en la Arquitectura de los s. XX y XXI	Estructuras de Edificación		Instalaciones Avanzadas
<b>OP</b>			Nuevas Técnicas Industrializadas Aplicadas a la Construcción		Modelaje Avanzado para Procesos Constructivos
	Día 13 (lunes)	Día 14 (martes)	Día 15 (miércoles)	Día 16 (jueves)	Día 17 (viernes)
<b>OB</b>	Introducción a la Rehabilitación de la Edificación Existente		Fenómenos Físicos en la Edificación		Modelos de Predicción en la Edificación
<b>OP</b>	Urbanismo, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático		Materiales Avanzados en la Construcción		Gestión y Alternativas del Patrimonio Edificado