

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

Exámenes FINALES cuatrimestre de OTOÑO

CURSO 2025-2026  
Enero 2026

|           | Día 5 (lunes)  | Día 6 (martes)  | Día 7 (miércoles)  | Día 8 (jueves)                                   | Día 9 (viernes)                         |
|-----------|--|-----------------|--|--|---|
| <b>OB</b> |  |                 | Estructuras de Edificación                                   |  | Instalaciones Avanzadas                 |
| <b>OP</b> |  |                 |  |  |   |
|           | Día 12 (lunes)   | Día 13 (martes) | Día 14 (miércoles)   | Día 15 (jueves)                                  | Día 16 (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                      |  |   |
|           | Día 19 (lunes)   | Día 20 (martes) | Día 21 (miércoles)   | Día 22 (jueves)                                  | Día 23 (viernes)                        |
| <b>OB</b> |  |                 |  | Ingeniería en la Arquitectura de los s. XX y XXI |   |
| <b>OP</b> | Modelaje Avanzado para Procesos Constructivos                |                 | Nuevas Técnicas Industrializadas Aplicadas a la Construcción |  |   |