



ETSAVA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Asunto: JUNTA DE ESCUELA
Día: **LUNES, 2 de JUNIO de 2025**
Hora: 12:30h (en primera), **13:00h** (en segunda)
Lugar: Sala de Juntas

CONVOCATORIA ORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA

02 | JUNIO | 2025

El Director de la Escuela, le convoca a la reunión ordinaria de la Junta de Centro que tendrá lugar el próximo jueves, 2 de junio de 2025, a las 12:30h en primera convocatoria y a las 13:00h en segunda convocatoria, en la Sala de Juntas de la Escuela, para tratar los asuntos que a continuación se reseñan:

ORDEN DEL DÍA:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe del Director.
3. Aprobación, si procede, del calendario académico de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura para el curso 2025/2026.
4. Ratificación, si procede, del horario y calendario de exámenes del Título de Grado en Fundamentos de la Arquitectura para el curso 2025/2026.
5. Ratificación, si procede, del horario del Título de Máster en Arquitectura para el curso 2025/2026.
6. Ratificación, si procede, del horario del Título de Máster en Investigación e Innovación en Arquitectura para el curso 2025/2026.
7. Aprobación, si procede, de la memoria de Renovación del Máster de Formación Permanente en Habilidades para la Gestión de Patrimonio Cultural.
8. Ratificación, si procede, del cambio de coordinador de Prácticas en Empresa del Grado en Fundamentos de la Arquitectura.
9. Informe de evolución del gasto del centro y resumen de concesiones al Programa de Apoyo a Prácticas Docentes de la UVA.
10. Ruegos y preguntas.





ETSAVA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

La documentación de la reunión está disponible en el Campus Virtual de Extensión Universitaria
[“Junta de Escuela - Escuela Técnica Superior de Arquitectura”](#).

El registro de asistentes estará disponible en el momento de comienzo de la reunión.

Valladolid, a 28 de mayo de 2025

Fdo. Miguel Ángel Padilla Marcos

Secretario Académico ETSA

