

Criterios de evaluación curricular para el estudiante o la estudiante del grado en Arquitectura Técnica y Edificación proveniente de la adaptación de los estudios de Arquitectura Técnica

Los estudiantes y las estudiantes del grado en Arquitectura Técnica y Edificación que obtengan la calificación de suspenso entre 4 y 4,9 podrán superar la evaluación curricular siempre que cumplan los siguientes requisitos:

- El total de asignaturas superadas por evaluación curricular no puede superar los **24 créditos** (contando los créditos correspondientes a asignaturas aprobadas curricularmente en los estudios de Arquitectura Técnica).
- Estos 24 créditos están repartidos de la siguiente forma: máximo de 15 créditos en la Fase Inicial y el resto en la Fase No Inicial hasta un límite de 24 ECTS en total.
- En cualquier caso, no se podrán superar por evaluación curricular simultáneamente asignaturas situadas en la misma fila de la siguiente tabla:

Asignaturas de Arquitectura Técnica	Asignaturas del grado en Arquitectura Técnica y Edificación
Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura Técnica, Estadística Aplicada	Fundamentos Matemáticos, Estadística Aplicada
Fundamentos de Mecánica – Física Aplicada	Mecánica
Conocimientos de la Construcción y Materiales, Construcción de Cierres y Acabados, Construcción de Estructuras Tradicionales y Equipos, Construcción de Estructuras de Hormigón Armado y Equipos, Patología de la Construcción	Introducción a la Construcción, Construcción Bajo Rasante, Construcción de Estructuras, Física de las Instalaciones y Eficiencia Energética, Construcción de Envolventes y Acabados, Patología de la Edificación, Conservación y Mantenimiento
Dibujo Conceptual, Representación e Interpretación Gráfica del Proyecto, Sistemas de Representación	Introducción al Dibujo Arquitectónico, Dibujo Arquitectónico, Técnicas Avanzadas de Expresión Gráfica
Materiales de Origen Pétreo, Materiales de Origen no Pétreo	Fundamentos de Materiales, Química y Geología, Materiales Pétreos, Materiales no Pétreos
Estructuras I, Estructuras II, Estructuras de Hormigón Armado	Introducción a las Estructuras, Estructuras de Acero y Hormigón, Sistemas Estructurales
Instalaciones de Fluidos, Instalaciones Electromecánicas	Instalaciones de Fluidos, Instalaciones Electromecánicas
Seguridad y Prevención, Coordinador de Seguridad, Proyecto de Seguridad	Coordinación de Seguridad y Salud Laboral, Prevención de Riesgos Laborales
Oficina Técnica I, Oficina Técnica II	Taller Proyectos

Documento aprobado por la Junta de Escuela en fecha 8 de julio de 2024