

## Reconocimientos de Arquitectura a Ingeniería de Edificación

Origen (IArquitectura)	ECTS	Destino (Ingeniería de Edificación)	ECTS
Geometría Gráfica	12	Geometría Gráfica	9
		Dibujo Arquit. Asistido por Ordenador	3
Materiales de Construcción	9	Materiales de Construcción	9
Introducción a la Construcción	9	Construcción I	6
Construcción. Envoltentes y Acabados	12	Construcción II	9
Física	6	Física Aplicada	6
Ampliación de Física	6		
Álgebra y Cálculo Numérico	6	Matemática Aplicada	7,5
Geometría Métrica, Analítica, Dif. y Proy.	6		
Instalaciones I	9	Instalaciones I	6
Instalaciones II	6	Instalaciones II	6
Estructuras de Edificación I	6	Estructuras de Edificación	9
Estructuras de Edificación II	6		
Proyectos de Conservación del Patr. Arq.	15	Restauración, Rehabilitación, Reparación y Mantenim. de Edificios	6
Teoría de la Arquitectura y del Patr. Arq.	6		
Geotecnia	6	Cimentaciones y Viales	4,5
Legislación y Gestión Urbanística	6	Gestión Urbanística	3
Historia de la Construcción	3	Historia de la Construcción	3

ECTS origen		ECTS destino		Ratio
De Arquitectura	129,0	a Ingeniería de Edificación	87	0,67

*Ejemplo de aplicación de la Tabla:* para que al alumno procedente del Grado en Arquitectura se le pueda/n reconocer la/s asignatura/s de "Construcción I" y/o "Construcción II", del Grado en Ingeniería de Edificación, debe haber superado las asignaturas "Introducción a la Construcción" y "Construcción. Envoltentes y Acabados", las dos.