

Reconocimientos de Ingeniería de Edificación a Arquitectura			
Origen (Ingeniería de Edificación)	ECTS	Destino (Arquitectura)	ECTS
Geometría Gráfica	9	Geometría Gráfica	12
Dibujo Arquit. Asistido por Ordenador	3		
Fundamentos de Materiales de Construcción	6	Materiales de Construcción	9
Materiales de Construcción	9		
Construcción I	6	Introducción a la construcción	9
Construcción II	9	Construcción. Envoltentes y acabados	12
Construcción III	9		
Física Aplicada	9	Física	6
Física Básica	3	Ampliación de Física	6
Matemática Aplicada	7,5	Álgebra y Cálculo Numérico	6
Instalaciones I	6	Instalaciones I	9
Instalaciones II	6		
Estructuras de Edificación	9	Estructuras de Edificación I	6
Historia de la Construcción	3	Historia de la Construcción	3
Topografía y Replanteos	6	Topografía y Fotogrametría	3

ECTS origen		ECTS destino		Ratio
De Ingeniería de Edificación	100,5	a Arquitectura	81	0,81

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