





Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación	Entrada
	Salida
	Fecha

**ANEXO 1**

**Alumnos procedentes de Arquitectura Técnica (PLAN 99)**

Marque con una X en la casilla izquierda cada asignatura aprobada en el Plan de Estudios de Arquitectura Técnica, Plan 99

ASIGNATURAS CURSADAS	CRD. LRU	ASIGNATURA RECONOCIDA	CRD. ECTS
Geometría descriptiva	12	Geometría descriptiva I	6
		Geometría descriptiva II	6
Fundamentos Físicos de la Arq. Técnica	12	Física I: Mecánica	6
		Física II: Fundamentos de las instalaciones	6
Fundamentos Matemáticos de la Arq. Técnica.	13,5	Matemática aplicada a la edificación I	6
		Matemática aplicada a la edificación II	6
Materiales I	12	Fundamentos de materiales de construcción	6
		Materiales I	6
Dibujo arquitectónico y CAD	7,5	Dibujo aplicado a la ingeniería de edificación	6
Introducción a la Construcción	7,5	Construcción I: Geotecnia y cimientos	6
Historia de la Construcción	4,5	Historia de la Construcción e introducción a la construcción	6
Construcción	15	Construcción II: elementos estructurales	6
		Construcción III: elementos no estructurales	6
Instalaciones	12	Instalaciones I	6
		Instalaciones II	6
Estructuras arquitectónicas I	7,5	Estructuras I	6
Estructuras arquitectónicas II	7,5	Estructuras II	6
		Estructuras III	6
Materiales II	7,5	Materiales II	6
Topografía y Replanteos	6	Topografía y Replanteos	6
Aspectos legales de la construcción. Gestión urbanística.	6	Derecho	6
Dibujo de Detalles arquitectónicos	7,5	Expresión gráfica de tecnologías de la edificación	6
Equipos de obra y medios auxiliares	6	Equipos de obras, instalaciones provisionales y medios auxiliares	6
Oficina Técnica y proyectos	9	Proyectos técnicos I	6
		Proyectos técnicos II, auditoría de proyectos y oficina técnica	6
Organización, programación y control de obras	9	Programación, organización y control de obras	9
Mediciones, presupuestos y valoraciones	9	Mediciones y presupuestos	6
Economía aplicada	6	Economía aplicada a la empresa	6
Seguridad y prevención	6	Prevención y seguridad en el trabajo	9
Ampliación de restauración, rehabilitación y mantenimiento de edificios	7,5	Restauración y patologías de la edificación	6
Industrialización, prefabricación y tecnologías no tradicionales	7,5	Construcción IV: Industrialización y prefabricación	6
Valoraciones inmobiliarias	4,5	Valoraciones, peritaciones y tasaciones	6
Calidad en la edificación	7,5	Calidad en la edificación	6
Prácticas de Obras	7,5	Praxis profesional (optativa)	6
Prácticas en ejecución de obras	7,5		
Otras optativas (indique cuáles)			Máximo 2 optativas
		6 Créditos optativos	
		6 Créditos optativos	
<b>ASIGNATURAS SIN CORRESPONDENCIA, que se han de cursar obligatoriamente</b>			
Gestión y control Urbanístico			6
Construcción V: construcción sostenible			6
Proyecto Fin de Grado			12
Para poder solicitar la expedición del Título se deberá acreditar un nivel de competencias lingüísticas en un idioma extranjero equivalente, al menos, al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.			

Sevilla, a .... de ..... de 202..

Firma del interesado:

Fdo. ....



	Entrada
	Salida
	Fecha

**ANEXO 1**

**Alumnos procedentes de Arquitectura Técnica (PLAN 77)**

Marque con una X en la casilla izquierda cada asignatura aprobada en el Plan de Estudios de Arquitectura Técnica, Plan 77.

ASIGNATURAS SUPERADAS PLAN 77	CRD.LRU	ASIGNATURA RECONOCIDA	CRD.ECTS
Geometría descriptiva	15	Geometría descriptiva I	6
		Geometría descriptiva II	6
Física Aplicada	15	Física I: Mecánica	6
		Física II: Fundamentos de las instalaciones	6
Álgebra lineal	15	Matemática aplicada a la edificación I	6
Cálculo matemático	15	Matemática aplicada a la edificación II	6
Materiales de construcción I	9	Fundamentos de materiales de construcción	6
		Materiales I	6
Dibujo arquitectónico	15	Dibujo aplicado a la ingeniería de edificación	6
Historia de la Construcción	6	Historia de la Construcción	6
Construcción I	9	Construcción I: Geotecnia y cimientos	6
Estructuras arquitectónicas I y II	15	Estructuras I	6
		Estructuras II	6
Construcción II y III	15	Construcción II: elementos estructurales	6
		Construcción III: elementos no estructurales	6
Instalaciones generales de la edificación	15	Instalaciones I	6
		Instalaciones II	6
Materiales de construcción II	15	Materiales II	6
Topografía	9	Topografía y Replanteos	6
Legislación	9	Derecho	6
Dibujo de Detalles arquitectónicos	15	Expresión gráfica de tecnologías de la edificación	6
Construcción IV y V	15	Construcción IV: Industrialización y prefabricación	6
		Restauración y patologías de la edificación	6
Estructuras arquitectónicas III	9	Estructuras III	6
Equipos de obra y medios auxiliares	9	Equipos de obras, instalaciones provisionales y medios auxiliares	6
Oficina Técnica	15	Proyectos técnicos I	6
		Proyectos técnicos II, auditoría de proyectos y oficina técnica	6
Organización, programación y control de obras	15	Programación, organización y control de obras	9
Mediciones, presupuestos y valoraciones	15	Mediciones y presupuestos	6
		Valoraciones, peritaciones y tasaciones	6
Economía aplicada	9	Economía aplicada a la empresa	6
<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>	<b>CRD.LRU</b>	<b>ASIGNATURA RECONOCIDA</b>	<b>CRD.ECTS</b>
Seguridad e higiene en la edificación	6	Prevención y seguridad en el trabajo	9
Control de calidad en estructuras de hormigón armado	6	Calidad en la edificación	6
<b>Otras optativas + Inglés I + Inglés II</b>	<b>CRD.LRU</b>	<b>ASIGNATURA RECONOCIDA</b>	<b>CRD.ECTS</b>
Inglés I		6 Créditos optativos	Máximo 2 optativas
Inglés II			
Otras Optativas, especifique cuales		6 Créditos optativos	
Otras Optativas, especifique cuales			
<b>ASIGNATURAS SIN CORRESPONDENCIA, que se han de cursar obligatoriamente</b>			
Gestión y control Urbanístico			6
Construcción V: construcción sostenible			6
Proyecto Fin de Grado			12
Para poder solicitar la expedición del Título se deberá acreditar un nivel de competencias lingüísticas en un idioma extranjero equivalente, al menos, al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.			

Sevilla, a .... de ..... de 202..

Firma del interesado:

Fdo. ....