

18699 ORDEN de 11 de julio de 1994 por la que se aprueba el plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Arquitecto técnico de la Escuela de Arquitectura Técnica de la Universidad de la Iglesia de Navarra.

Vista la propuesta de la Universidad de la Iglesia de Navarra de aprobación del plan de estudios de las enseñanzas conducentes al título de Arquitecto técnico de la Escuela de Arquitectura Técnica de dicha Universidad;

Considerando que, por Real Decreto 570/1991, de 12 de abril, se reconocieron efectos civiles a las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Arquitecto técnico de la Universidad de la Iglesia de Navarra;

Considerando que el plan de estudios propuesto se adapta a las directrices generales propias establecidas por el Real Decreto 927/1992, de 17 de julio,

Este Ministerio, previo informe favorable del Consejo de Universidades, ha dispuesto aprobar el plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Arquitecto técnico de la Escuela de Arquitectura Técnica de la Universidad de la Iglesia de Navarra, que queda estructurado conforme se indica en el anexo.

Madrid, 11 de julio de 1994 - P. D. (Orden de 2 de marzo de 1988, «Boletín Oficial del Estado» del 4), el Secretario de Estado de Universidades e Investigación, Elías Ferreres Castiel.

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanza Superior.

UNIVERSIDAD

DE NAVARRA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE

ARQUITECTO TÉCNICO

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	1. MATERIAS TRONCALES			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Aspectos legales de la Construcción. Gestión Urbanística.	Legislación de Arquitectura y Urbanismo I.	3	1,5	1,5	Legislación general y aplicada al sector. Gestión Urbanística.	Derecho Administrativo. Organización de Empresas. Urbanística y Ordenación del territorio.
1º	1º	Aspectos legales de la Construcción. Gestión Urbanística.	Legislación de Arquitectura y Urbanismo II.	3	1,5	1,5	Legislación general y aplicada al sector. Gestión Urbanística.	Derecho Administrativo. Organización de Empresas. Urbanística y Ordenación del territorio.
1º	3º	Economía Aplicada	Economía de la Construcción y Organización de Empresas I.	3	3	-	Economía general y aplicada al sector. Org. de Empresas.	Economía aplicada. Organización de Empresas.
1º	3º	Economía Aplicada	Economía de la Construcción y Organización de Empresas II.	3	3	-	Economía general y aplicada al sector. Org. de Empresas.	Economía aplicada. Organización de Empresas.
1º	1º	Edificación. Control de Calidad. Mantenimiento y rehabilitación de Edificios y Construcciones Arquitectónicas.	Construcción I.	6	4,5	1,5	Tipologías y sistemas constructivos. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la Construcción. Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras.
1º	1º	Edificación. Control de Calidad. Mantenimiento y rehabilitación de Edificios y Construcciones Arquitectónicas.	Construcción II.	6	4,5	1,5	Tipología y sistemas constructivos. Normativas. Patología: técnicas etiológicas de restauración y de rehabilitación de edificios.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la Construcción. Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras.
1º	1º	Edificación. Control de Calidad. mantenimiento y rehabilitación de edificios y construcciones arquitectónicas.	Historia de la Construcción I.	1,5	1,5	0	Historia de la Construcción.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la Construcción. Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras.
1º	1º	Edificación. Control de Calidad. mantenimiento y rehabilitación de edificios y construcciones arquitectónicas.	Historia de la Construcción II.	1,5	1,5	0	Historia de la Construcción.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la Construcción. Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras.
1º	2º	Edificación. Control de Calidad. mantenimiento y rehabilitación de edificios y construcciones arquitectónicas.	Construcción III.	6	3	3	Tipologías y sistemas constructivos. Técnicas de control de calidad. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la Construcción. Mecánica de los medios continuos y Teoría de estructuras.
1º	2º	Edificación. Control de Calidad. mantenimiento y rehabilitación de edificios y construcciones arquitectónicas.	Construcción IV.	4,5 21T+4,5A	3	1,5	Tipologías y sistemas constructivos. Técnicas de Control de Calidad. Técnicas de mantenimiento. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la Construcción. Mecánica de los medios continuos y Teoría de estructuras.
1º	1º	Equipos de Obra. Instalaciones y Medios Auxiliares.	Equipo de Obras y Medios Auxiliares I.	3	3	0	Análisis de necesidades. Características de equipos, instalaciones y medios auxiliares para la ejecución de obras. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Mecánica.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/clínicos		
1º	3º	Equipos de Obra. Instalaciones y Medios Auxiliares.	Equipos de Obra y Medios Auxiliares II.	3	3	0	Análisis de necesidades. Características de equipos, instalaciones y medios auxiliares para la ejecución de obras. Normativa.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Mecánica.
1º	2º	Estructuras de la Edificación.	Estructuras Arquitectónicas I.	6	3	3	Elasticidad y plasticidad. Resistencia de materiales. Mecánica del suelo y Cimentaciones. Tipologías estructurales. Estructuras de Edificación. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras.
1º	2º	Estructuras de la Edificación.	Estructuras Arquitectónicas II.	6	3	3	Elasticidad y plasticidad. Resistencia de materiales. Mecánica del suelo y Cimentaciones. Tipologías estructurales. Estructuras de Edificación. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras.
1º	3º	Estructuras de la Edificación.	Estructuras Arquitectónicas III.	3 A 12T+3A	1,5	1,5	Mecánica del suelo y cimentaciones. Tipologías Estructurales. Estructuras de Edificación Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras.
1º	1º	Expresión Gráfica aplicada a la edificación y a las construcciones arquitectónicas	Dibujo Arquitectónico.	3	0	3	Dibujo Arquitectónico. Diseño asistido por computador. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Expresión Gráfica Arquitectónica.
1º	1º	Expresión Gráfica aplicada a la edificación y a las construcciones arquitectónicas	Geometría Descriptiva I.	4,5	3	1,5	Geometría Descriptiva.	Construcciones Arquitectónicas. Expresión Gráfica Arquitectónica.
1º	1º	Expresión Gráfica aplicada a la edificación y a las construcciones arquitectónicas.	Geometría Descriptiva II.	3 9T+1,5A	1,5	1,5	Geometría Descriptiva.	Construcciones Arquitectónicas. Expresión Gráfica Arquitectónica.
1º	1º	Fundamentos físicos de la Arquitectura Técnica.	Física.	6	3	3	Mecánica general y de fluidos. Acústico. Óptica. Termodinámica. Electricidad. Electromagnetismo.	Electromagnetismo. Física Aplicada. Óptica
1º	1º	Fundamentos matemáticos de la Arquitectura Técnica.	Matemáticas.	7,5 6T+1,5A	4,5	3	Álgebra lineal. Cálculo. Geometría. Métodos numéricos. Estadística	Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Matemática aplicada
1º	2º	Instalaciones.	Instalaciones Generales de la Edificación I.	4,5	3	1,5	Técnicas de acondicionamiento. Instalaciones mecánicas e hidráulicas. Normativas. Control.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Mecánica.
1º	2º	Instalaciones.	Instalaciones Generales de la Edificación II.	4,5	3	1,5	Técnicas de acondicionamiento. Instalaciones mecánicas e hidráulicas. Normativas. Control.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Mecánica
1º	3º	Instalaciones.	Instalaciones Generales de la Edificación III.	3	1,5	1,5	Técnicas de acondicionamiento. Otras instalaciones en la Edificación. Control. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Mecánica.
1º	3º	Instalaciones.	Instalaciones Generales de la Edificación IV.	3 12T+3A	0	3	Técnicas de acondicionamiento. Otras instalaciones en la Edificación. Control. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Mecánica.
1º	1º	Materiales de Construcción I.	Materiales de Construcción I.	6	4,5	1,5	Tecnología de Materiales. Química Aplicada. Ensayos. Control. Impacto medio-ambiental Normativas.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras. Tecnología del Medio Ambiente.
1º	1º	Materiales de Construcción.	Materiales de Construcción II.	6	4,5	1,5	Tecnología de Materiales. Química Aplicada. Ensayos. Control. Impacto medio-ambiental Normativas.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras. Tecnología del Medio Ambiente.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	2º	Materiales de Construcción.	Materiales de Construcción III.	4,5 15T+1,5A	1,5	3	Tecnología de Materiales. Química Aplicada. Ensayos. Control. Impacto medio-ambiental Normativas.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras. Tecnología del Medio Ambiente.
1º	3º	Organización y Control de Obras. Mediciones, presupuestos y valoraciones.	Organización, Programación y Control de Obras I.	3	1,5	1,5	Técnicas de análisis, organización, programación y control de obras. Métodos para la optimización de recursos. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Organización de Empresas.
1º	3º	Organización y Control de Obras. Mediciones, presupuestos y valoraciones.	Organización, Programación y Control de Obras II.	3	1,5	1,5	Técnicas de análisis, organización, programación y control de obras. Métodos para la optimización de recursos. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Organización de Empresas.
1º	3º	Organización y Control de Obras. Mediciones, presupuestos y valoraciones.	Mediciones, Presupuestos y Valoraciones I.	6	1,5	4,5	Técnicas de medición y valoración. Análisis y composición de precios. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Organización de Empresas.
1º	3º	Organización y Control de Obras. Mediciones, presupuestos y valoraciones.	Mediciones, Presupuestos y Valoraciones II.	7,5 18T+1,5A	1,5	6	Técnicas de medición y valoración. Análisis y composición de precios. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Organización de Empresas.
1º	2º	Seguridad y prevención.	Seguridad y prevención.	6	3	3	Análisis, prevención y control. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social. Organización de Empresas.
1º	2º	Topografía y Replanteos.	Topografía y Replanteos.	6	1,5	4,5	Técnicas para la toma de datos, procesamiento y representación. Replanteos.	Expresión gráfica arquitectónica. Ingeniería cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1º	3º	Proyectos.	Oficina Técnica.	6	0	6	Oficina Técnica. Metodología, organización y gestión de proyectos. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Expresión Gráfica Arquitectónica. Ingeniería de la Construcción.
1º	3º	Proyectos.	Proyecto Fin de Carrera.	1,5 6T+1,5A	0	1,5	Elaboración de un proyecto Fin de Carrera como ejercicio integrador o síntesis.	Construcciones Arquitectónicas. Expresión Gráfica Arquitectónica. Ingeniería de la Construcción.

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)							
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º		Fundamentos de Antropología I.	3	3	-	Cuestiones fundamentales sobre las relaciones entre la naturaleza humana, la religión y la cultura.	Antropología Social. Filosofía. Psicología Básica.
1º		Fundamentos de Antropología II.	3	3	-	Cuestiones básicas sobre la dimensión del hombre y su posible apertura a la trascendencia.	Antropología Social. Filosofía. Psicología Básica.
2º		Ética General.	3	3	-	Cuestiones fundamentales del comportamiento personal en relación con la sociedad.	Antropología Social. Filosofía. Psicología Básica.
3º		Deontología.	1,5	1,5	-	Cuestiones básicas sobre el comportamiento profesional y las relaciones profesionales con otras personas afines al sector.	Construcciones Arquitectónicas. Organización de Empresas.
1º		Complementos de Matemáticas	7,5	3	4,5	Complementos de Cálculo Infinitesimal y aplicación a la edificación.	Matemática aplicada. Análisis matemático.
1º		Complemento de Dibujo Arquitectónico.	6	0	6	Técnicas de representación gráfica.	Expresión gráfica arquitectónica. Construcciones Arquitectónicas.
2º		Ensayos de laboratorio.	4,5	1,5	3	Técnicas de ensayo de laboratorio. Control de calidad. Normativas.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería metalúrgica. Construcciones Arquitectónicas.

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)							
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
	3º	Nuevas técnicas de Construcción.	6	3	3	Tipologías y sistemas constructivos. Técnicas de control de calidad. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la Construcción. Mecánica de los medios continuos y teoría de Estructuras.
	1º	Complementos de Física.	4,5	3	1,5	Física aplicada a la Edificación.	Construcciones Arquitectónicas. Electromagnetismo. Física Aplicada. Óptica.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						Créditos totales para optativas
						<input type="text" value="18"/>
						- por ciclo <input type="text" value="18"/>
						- curso <input type="text"/>
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
Fundamentos de Informática.	4,5	0	4,5	Introducción al manejo de los medios informáticos.	Construcciones Arquitectónicas. Matemática aplicada.	
Informática aplicada.	6	3	3	Tratamiento de textos. Hoja de cálculo. Dibujo asistido por ordenador.	Construcciones Arquitectónicas. Matemática aplicada.	
Ampliación de Patología de la Edificación I.	4,5	3	1,5	Profundización sobre cuestiones de patología edificatoria. Informes periciales.	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras.	
Ampliación de Patología de la Edificación II.	4,5	3	1,5	Profundización sobre cuestiones de patología edificatoria. Informes periciales.	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras.	
Ampliación de Dibujo Arquitectónico I.	4,5	0	4,5	Técnicas de representación gráfica, encajado y sombras.	Expresión Gráfica Arquitectónica.	
Ampliación de Dibujo Arquitectónico II.	4,5	0	4,5	Aplicación de la teoría del color. Perspectiva.	Expresión Gráfica Arquitectónica.	
Control de calidad en la Edificación I.	1,5	1,5	0	Metodología y práctica del Control. Control de Proyectos. Inspección y mantenimiento.	Construcciones Arquitectónicas.	
Control de calidad en la Edificación II.	1,5	1,5	0	Metodología y práctica de Control en Laboratorio.	Construcciones Arquitectónicas.	
Teología.	3	3	0	Estudio del hombre y el mundo en su relación con el Absoluto.	Filosofía.	

ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:

DE NAVARRA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

ARQUITECTO TECNICO

2. ENSEÑANZAS DE

PRIMER

CICLO

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA DE ARQUITECTURA TECNICA. UNIV. NAVARRA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

234

CREDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO		57	24	-	-		81
		48	7,5	10,5	12		78
		48	7,5	7,5	12		75
II CICLO							

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO (6).

6. (7) SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: CREDITOS.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) Trabajo Fin de Carrera. 1 crédito = 30 horas

7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- 1.º CICLO AÑOS

- 2.º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO.

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	81	43,5	37,5
2º	78	45	33
3º	75	43,5	31,5

ORDENACION TEMPORAL DE APRENDIZAJE

Primer Curso
Primer Semestre

<u>TRONCALES</u>	<u>OBLIGATORIAS</u>	<u>OPTATIVAS</u>	<u>L.C.C.*</u>
Matemáticas (7'5)	Fundamentos de Antropología I (3)		
Dibujo Arquitectónico (3)			
Geometría Descriptiva I (4'5)			
Física (6)			
Materiales de Construcción I (6)			
Construcción I (6)			
Historia de la Construcción I (1'5)			
Legislación Arquitectura y Urbanismo I (3)			
Total semestre (37'5)	(3)		

(*) L.C.C.: Libre configuración curricular

Segundo Semestre

<u>TRONCALES</u>	<u>OBLIGATORIAS</u>	<u>OPTATIVAS</u>	<u>L.C.C.*</u>
Geometría Descriptiva II (3)	Complementos de Matemáticas (7'5)	--	--
Materiales de Construcción II (6)	Complementos de Dibujo Arquitectónico (6)	--	--
Legislación de Arquitectura y Urbanismo II (3)	Complementos de Física (4'5)	--	--
Historia de la Construcción II (1,5)	Fundamentos de Antropología II (3)	--	--
Total Semestre (19'5)	(21)		

Segundo Curso
Primer Semestre

<u>TRONCALES</u>	<u>OBLIGATORIAS</u>	<u>OPTATIVAS</u>	<u>L.C.C.*</u>
Estructuras Arquitectónicas I (6)	--	--	--
Instalaciones Generales de la Edificación I (4'5)		(6)	(6)
Materiales de la Construcción III (4'5)			
Construcción III (6)			
Seguridad y Prevención (6)			
Total Semestre (27)	--	(6)	(6)

Segundo semestre

<u>TRONCALES</u>	<u>OBLIGATORIAS</u>	<u>OPTATIVAS</u>	<u>L.C.C.*</u>
Estructuras Arquitectónicas II (6)	Ensayo Laboratorio (4'5)	--	--
Instalaciones Generales de la Edificación II (4'5)	Etica General (3)	(4'5)	(6)
Construcción IV (4'5)			
Topografía y Replanteos (6)			
Total Semestre (21)	(7'5)	(4'5)	(6)

(*) L.C.C.: Libre configuración curricular

Tercer Curso
Primer Semestre

<u>TRONCALES</u>	<u>OBLIGATORIAS</u>	<u>OPTATIVAS</u>	<u>L.C.C.*</u>
Estructuras Arquitectónicas III (3)	Nuevas Técnicas de Construcción (6)	(1'5)	(3)
Instalaciones Generales de la Edificación (3)	Deontología (1'5)		
Oficina Técnica (6)			
Organización, Programación y Control de Obras I (3)			
Mediciones, Presupuestos y Valoraciones I (6)			
Economía de la Construcción y Organización de Empresas I (3)			
Equipos de Obra y Medios Auxiliares I (3)			
Total Semestre (27)	(7'5)	(1'5)	(3)

Tercer curso
Segundo semestre

<u>TRONCALES</u>	<u>OBLIGATORIAS</u>	<u>OPTATIVAS</u>	<u>L.C.C.*</u>
Instalaciones Generales de la Edificación IV (3)	--		
Organización, Programación y Control de Obras II (3)		(6)	(9)
Mediciones, Presupuestos y Valoraciones II (7'5)			
Economía de la Construcción y Organización de Empresas II (3)			
Equipos de Obra y Medios Auxiliares II (3)			
Proyecto Fin de Carrera (1'5)			
Total Semestre (21)	--	(6)	(9)

La presentación del Proyecto Fin de Carrera sólo tendrá lugar tras haber obtenido el total de 222,5 créditos correspondientes a las asignaturas troncales, obligatorias, optativas y de libre elección que constituyen la carrera:

El periodo de escolaridad mínimo comprenderá tres años lectivos.

ADAPTACION AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

<u>Plan antiguo</u>	<u>Plan Nuevo</u>	<u>Créditos</u>
Algebra lineal (1 ^a)	Matemáticas (1 ^a)	7.5
Cálculo Matemático (1 ^a)	Complementos de Matemáticas (1 ^a)	7.5
Física (1 ^a)	Física+Complementos de Física	10.5
Dibujo Arquitectónico (1 ^a)	Dibujo Arquitectónico + Complementos Dibujo Arquit. (1 ^a)	9.0
Geometría Descriptiva (1 ^a)	Geometría Descriptiva I + Geometría Descriptiva II (1 ^a)	7.5
Materiales de Construcción (1 ^a)	Materiales Construcción I + Materiales Construcción II (1 ^a)	12.0
Construcción I (1 ^a)	Construcción I + Construcción II (1 ^a)	12.0
Materiales de Construcción II y Ensayos (2 ^a)	Materiales Construcción III + Ensayos Laboratorio (2 ^a)	9.0
Estructuras Arquitectónicas I y II (2 ^a)	Estructuras Arquitectónicas I + Estructuras Arquitectónicas II (2 ^a)	12.0
Construcciones II y III (2 ^a)	Construcción III + Construcción IV (2 ^a)	10.5
Instalaciones generales de la Edificación (2 ^a)	Inst. Generales Edif. I + Inst. Generales Edif. II (2 ^a)	9.0
Deontología y Legislación (2 ^a)	Legislación Arq. y Urb. I + Legislación Arq. y Urb. II (2 ^a)	6.0
Topografía (2 ^a)	Topografía y Replanteos (2 ^a)	6.0
Oficina Técnica (3 ^a)	Oficina Técnica (3 ^a)	6.0
Organización Progr. y Control Obras (3 ^a)	Org. Prog. y C. Obras I + Org. Prog. y C. Obras II (3 ^a)	6.0
Mediciones, Presupuestos y Valoraciones (3 ^a)	Medic. Presupu. y Val. I + Medic. Presupu. y Val. II (3 ^a)	13.5
Estructuras Arquitectónicas III (3 ^a)	Estructuras Arq. III (3 ^a)	3.0
Construcción IV y V (3 ^a)	Nuevas técnicas de Construcción (3 ^a)	6.0
Economía Construcción y Org. Empresas (3 ^a)	Eco. Const. y O. Emp. I + Econ. Const. y O. Emp. II (3 ^a)	6.0
Equipos de Obras y Medios Auxiliares (3 ^a)	Eq. Obra y Medios Aux. I + Eq. Obra y Medios Aux. II (3 ^a)	6.0
Historia de la Construcción (3 ^a)	Historia Construcción I + Historia Construcción II (1 ^a)	3.0

Las asignaturas de inglés I e Inglés II cursadas por los alumnos del plan antiguo y cuyos estudios van a ser adaptados al plan nuevo, se convalidarán como asignaturas de libre elección.

Las asignaturas optativas que se hayan cursado en el plan antiguo, se convalidarán con el mismo criterio expuesto para las de inglés.