

**16028**

*RESOLUCIÓN de 4 de julio de 2000, de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se hace público el plan de estudios de Arquitecto Técnico.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Arquitecto Técnico, aprobado por esta Universidad el 22 de febrero de 2000 y homologado por Acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 3 de abril de 2000, que quedará estructurado conforme figura en el siguiente anexo, con efectos desde su impresión.

Cartagena, 4 de julio de 2000.—El Rector-Presidente, Juan Ramón Medina Precioso.

**ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios****UNIVERSIDAD****POLITÉCNICA DE CARTAGENA**
**PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE . . .  
ARQUITECTO TÉCNICO**
**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	
1	3 (2º C)	ASPECTOS LEGALES DE LA CONSTRUCCION. GESTION URBANISTICA	Aspectos Legales de la Construcción. Gestión Urbanística	6T	4,5	1,5	- Legislación general y aplicada al sector - Gestión urbanística
1	1 (1º C)	ECONOMIA APLICADA	Economía Aplicada	6T	4,5	1,5	- Economía general y aplicada al sector - Organización de empresas
1	1 (2º C) 2 (A)	EDIFICACION, CONTROL DE CALIDAD, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION DE EDIFICIOS Y CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	Construcción I  Construcción II  Construcción III	21T+ 4,5A  6  7,5+ 4,5A  7,5  3	15  4,5  6  4,5  4,5	10,5  1,5  6  6  3	- Construcciones Arquitectónicas - Ingeniería de la Construcción - Tipologías y sistemas constructivos continuos - Patología: técnicas etiológicas, de restauración y rehabilitación de edificios - Técnicas de control de calidad - Técnicas de mantenimiento - Normativas

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)		Créditos anuales (4)	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1	2 (1º C)	EQUIPOS DE OBRA, INSTALACIONES Y MEDIOS AUXILIARES	Equipos de Obra, Instalaciones y Medios Auxiliares	6T+ 1,5A	4,5      3	- Análisis de necesidades - Características de equipos, instalaciones y medios auxiliares para la ejecución de obras - Normativas
1	2 (1º C)	ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACION	Estructuras I	12T	6      6	- Construcciones Arquitectónicas - Mecánica de la Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	3 (1º C)		Estructuras II	6	3      3	- Elasticidad y plasticidad - Resistencia de materiales - Mecánica del suelo y cimentaciones - Tipologías estructurales - Estructuras de edificación - Normativas
1	1 (1º C)	EXPRESION GRAFICA APlicada A LA EDIFICACION Y A LAS CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	Geometría Descriptiva	9T+ 3A	4,5      7,5	- Construcciones Arquitectónicas - Expresión Gráfica Arquitectónica
1	1 (1º C)	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA ARQUITECTURA TECNICA	Dibujo Arquitectónico	4,5+ 1,5A	1,5      4,5	- Geometría descriptiva - Dibujo arquitectónico - Diseño asistido por computador - Normativas
1	1 (1º C)	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA ARQUITECTURA TECNICA	Fundamentos Físicos de la Arquitectura Técnica	6T	4,5      1,5	- Mecánica general y de fluidos - Termodinámica - Acústica - Electricidad y Electromagnetismo - Óptica

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	
1	1 (1º C)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA ARQUITECTURA TECNICA	Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura Técnica	6T	4,5	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Álgebra Lineal</li> <li>- Cálculo</li> <li>- Geometría</li> <li>- Métodos numéricos</li> <li>- Estadística</li> </ul>
1	2 (A)	INSTALACIONES	Instalaciones	12T+ 1,5A	7,5	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnicas de acondicionamiento</li> <li>- Instalaciones eléctricas, mecánicas e hidráulicas</li> <li>- Otras instalaciones en la edificación</li> <li>- Control</li> <li>- Normativas</li> </ul>
1	1 (A)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Materiales de Construcción I	15T+ 1,5A	10,5	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica</li> <li>- Construcciones Arquitectónicas</li> <li>- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras</li> <li>- Ingeniería Hidráulica</li> <li>- Ingeniería Mecánica</li> </ul>
1	2 (1º C)	ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS. MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y VALORACIONES	Materiales de Construcción II	7,5+ 1,5A	6	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnología de materiales</li> <li>- Química aplicada</li> <li>- Ensayos</li> <li>- Control</li> <li>- Impacto medio-ambiental</li> <li>- Normativas</li> </ul>
1	3 (1º C)	ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS. MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y VALORACIONES	Organización, Programación y Control de Obras	9	6	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnicas de análisis, organización, programación y control de obras</li> <li>- Métodos para la optimización de recursos</li> <li>- Técnicas de medición y valoración</li> <li>- Análisis y composición de precios</li> <li>- Normativas</li> </ul>
	3 (A)		Mediciones, Presupuestos y Valoraciones	10,5	4,5	6	

### 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	
1	2 (2º C)	SEGURIDAD Y PREVENCIÓN	Seguridad y Prevención	6T+ 1,5A	4,5	3	- Análisis, prevención y control - Normativas  - Construcciones Arquitectónicas - Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social - Organiz. de Empresas
1	1 (2º C)	TOPOGRAFIA Y REPLANTEOS	Topografía y Replanteos	6T+ 1,5A	3	4,5	- Técnicas para la toma de datos, procesamiento y representación - Replanteos  - Construcciones Arquitectónicas - Expresión Gráfica - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
1	3 (1º C)	PROYECTOS	Oficina Técnica  Proyecto Fin de Carrera	6T+ 3A  3T+ 1,5A	1,5  1,5	7,5  3,0	- Oficina Técnica. - Metodología, organización y gestión de proyectos - Normativas  - Construcciones Arquitectónicas - Expresión Gráfica - Ingeniería de la Construcción  - Elaboración de un Proyecto Fin de Carrera como ejercicio integrador o de síntesis.

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)**

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales				Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totalles	Teóricos	Prácticos/Clínicos	Breve descripción del contenido	
1	1 (2º C)	<b>Ampliación de Matemáticas</b>	6	4,5	1,5	- Ampliación de Cálculo - Ecuaciones diferenciales - Ampliación de Estadística	- Análisis Matemático - Estadística e Investigación Operativa - Matemática Aplicada
1	2 (2º C)	<b>Dibujo de Detalles Arquitectónicos</b>	7,5	1,5	6	- Dibujo de detalles arquitectónicos	- Expresión Gráfica Arquitectónica
1	2 (2º C)	<b>Análisis de Estructuras</b>	6	3	3	- Teoría de estructuras - Análisis experimental de estructuras	- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1	1 (2º C)	<b>Ampliación de Física</b>	4,5	3	1,5	- Ampliación de Mecánica - Ondas	- Física Aplicada
1	3 (2º C)	<b>Restauración, Rehabilitación y Mantenimiento de Edificios</b>	6	3	3	- Técnicas para el reconocimiento e investigación de daños en los edificios - Normativa - Técnicas de intervención en los edificios	- Construcciones Arquitectónicas - Ingeniería de la Construcción

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

Denominación (2)	Créditos			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A CONOCIMIENTO (3)	AREAS DE	DE	Créditos totales para optativas (1)	18
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos					- por ciclo	18
								- curso	4,5
<b>Patología de la Edificación</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptos previos</li> <li>- Diagnosis de las patologías.</li> <li>- Análisis de diferentes patologías</li> <li>- Ruina de edificaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Construcciones Arquitectónicas</li> </ul>				
<b>Interiorismo</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño de interiores.</li> <li>- Compartimentación.</li> <li>- Tipos de materiales y sus aplicaciones.</li> <li>- Clasificación y características del interiorismo de edificios públicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expresión Gráfica Arquitectónica</li> <li>- Construcciones Arquitectónicas</li> </ul>				
<b>Patología y Refuerzo de Estructuras</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patologías Estructurales</li> <li>- Refuerzo de Estructuras y Cimentaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecánica de medios continuos y Teoría de Estructuras</li> </ul>				
<b>Informática Aplicada a la Construcción</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentos de Informática</li> <li>- Informática Aplicada a la Construcción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lenguajes y Sistemas Informáticos</li> </ul>				
<b>Ampliación de Topografía y Replanteos</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajuste de observaciones y representación gráfica informatizada</li> <li>- Cartografía, Catastro Urbano y Sistemas de información Geogr.</li> <li>- Sist. de medición aplicados a la descripción y conservación patrimonial. Fotogrametría aplicada a la Expresión Gráfica</li> <li>- Sistema de Posicionamiento GPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expresión Gráfica Arquitectónica</li> <li>- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría</li> </ul>				
<b>Valoraciones Inmobiliarias</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Valoraciones Inmobiliarias: Conceptos, Definiciones y Métodos</li> <li>- Valoraciones catastrales e hipotecarias</li> <li>- Tasaciones de siniestros y otras valoraciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Construcciones Arquitectónicas</li> </ul>				
<b>Planificación y Control de la Industria de la Construcción</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Métodos de planificación, seguimiento y control</li> <li>- Planificación, seguimiento y control en la industria de la construcción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organización de Empresas</li> </ul>				
<b>Calidad en la Edificación</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Calidad Total en la Edificación</li> <li>- Sistemas de Calidad en la fase de Proyecto</li> <li>- Sistemas de Calidad en la Empresa Constructora</li> <li>- Sistemas de Calidad en la Ejecución</li> <li>- El Aseguramiento de la Calidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Construcciones Arquitectónicas</li> </ul>				

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

Denominación (2)	Créditos			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	Créditos totales para optativas (1)	18
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		- por ciclo - curso	18 4,5 13,5
<b>Introducción al Urbanismo</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planeamiento Territorial</li> <li>- Legislación Urbana</li> <li>- Gestión Municipal y Sistemas de Actuación</li> </ul>	- Construcciones Arquitectónicas - Expresión Gráfica Arquitectónica - Urbanística y Ordenación del Territorio	VINCULACIÓN A CONOCIMIENTO (3) DE AREAS
<b>Construcción Industrializada</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrialización y prefabricación de sistemas constructivos</li> <li>- Materiales específicos y puesta en obra</li> <li>- Tecnologías no tradicionales en edificación</li> </ul>	- Construcciones Arquitectónicas - Ingeniería de la Construcción	
<b>Estructuras Metálicas</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipologías Estructurales</li> <li>- Dimensionado de Estructuras Metálicas</li> <li>- Normativa</li> </ul>	- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	
<b>Dibujo Arquitectónico Asistido por Ordenador</b>	4,5	1,5	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dibujo Arquitectónico y Dibujo de Detalles Arquitectónicos Asistidos por Ordenador</li> </ul>	- Expresión Gráfica Arquitectónica	
<b>Instalaciones de Telecomunicación</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducción a las Telecomunicaciones. Normativa</li> <li>- Telefonía. Redes de Servicios Integrados</li> <li>- Telemática y Domótica</li> <li>- Diseño de Cableado Estructurado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Telemática</li> <li>- Teoría de la Señal y Comunicaciones</li> </ul>	
<b>Instalaciones Mecánicas y de Transporte</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalaciones Mecánicas y de Transporte</li> <li>- Acondicionamiento Acústico</li> </ul>	- Ingeniería Mecánica	
<b>Instalaciones de Climatización</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cálculo de Cargas de Calefacción y Refrigeración</li> <li>- Sistemas de Calefacción y Aire Acondicionado</li> <li>- Ahorro Energético</li> </ul>	- Construcciones Arquitectónicas - Máquinas y Motores Térmicos	
<b>Diseño de Estructuras de Madera</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipologías Y Sistemas Constructivos en Madera</li> <li>- Diseño de Uniones</li> <li>- Cálculo y Normativa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expresión Gráfica Arquitectónica</li> <li>- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras</li> </ul>	
<b>Jardinería y Paisajismo</b>	4,5	3	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jardinería de Interior</li> <li>- Paisajismo</li> <li>- Diseño y Mantenimiento de Jardines</li> </ul>	- Producción Vegetal	

**ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**UNIVERSIDAD:  POLITÉCNICA DE CARTAGENA**5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO  SI (6).**

6.  SE OTORGAN POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:  
 (7)  PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.  
 (8)  TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS  
 ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD  
 OTRAS ACTIVIDADES

2. ENSEÑANZAS DE  PRIMER CICLO  CICLO (2)

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

(3) ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TÉCNICA CIVIL

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  225  CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	52,5	10,5		9		72
	2º	54	13,5	4,5	6		78
	3º	48	6	13,5	7,5		75
II CICLO							
TOTAL		154,5	30	18	22,5		225

**7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)**• 1.er CICLO  3 AÑOS• 2.º CICLO  AÑOS

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/CLÍNICOS
PRIMERO	63	37,5	25,5
SEGUNDO	67,5	34,5	33
TERCERO	54	27	27
Materias Optativas	18		
Libre Configuración	22,5		
TOTAL	225		

- (1) Se indicará lo que corresponda.  
 (6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignarán "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de este.

- (9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.
- (1) Se indicará lo que corresponda.
- (2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1er ciclo, de 1º y 2º ciclo, de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.
- (3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro
- (4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.
- (5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

## II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

<b>CURSO SEGUNDO</b>				
Construcción II	Troncal	Anual	12	6
Instalaciones	Troncal	Anual	13,5	7,5
Estructuras I	Troncal	Cuatrimestre 1	6	3
Materiales de Construcción II	Troncal	Cuatrimestre 1	7,5	4,5
Equipos de Obras: Instalaciones y Medios Auxiliares	Troncal	Cuatrimestre 1	7,5	4,5
Libre Configuración	Libre Config.	Cuatrimestre 1	6	3
Ánalisis de Estructuras	Obligatoria	Cuatrimestre 1	6	3
Dibujo de Detalles Arquitectónicos	Obligatoria	Cuatrimestre 2	6	3
Seguridad y Prevención	Troncal	Cuatrimestre 2	7,5	4,5
Optativa 1	Optativa	Cuatrimestre 2	4,5	3

2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto b) de la Nota (5) del Anexo 2-A.

3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

### 1. Organización de las enseñanzas.

El plan de estudios tiene una duración de tres años, con un total de 225 créditos, de los cuales 22,5 son de libre elección y el resto, 202,5, son de materias troncales, obligatorias y optativas. La organización de las enseñanzas se ha estructurado en un solo primer ciclo. Para la obtención del título se ha de realizar un Proyecto Fin de Carrera, al que se le han asignado 4,5 créditos.

1.a.) Régimen de acceso al segundo ciclo: no procede.

1.b.) Ordenación temporal del aprendizaje.

Las asignaturas están asignadas a un año o cuatrimestre concreto, de forma que el estudiante que progrese normalmente cursará las asignaturas con la formación previa adecuada. En todo caso, el estudiante deberá tener en cuenta las recomendaciones de matrícula del Centro.

Las secuencias previstas e indicadas a continuación, se concretarán para cada curso en su correspondiente plan docente.

<b>CURSO TERCERO</b>				
Organización, Programación y Control de Obras	Troncal	Cuatrimestre 1	9	6
Mediciones, Presupuestos y Valoraciones	Troncal	Anual	10,5	4,5
Construcción III	Troncal	Cuatrimestre 1	7,5	4,5
Oficina Técnica	Troncal	Cuatrimestre 1	4,5	1,5
Optativa 2	Optativa	Cuatrimestre 1	4,5	3
Estructuras II	Troncal	Cuatrimestre 1	6	3
Restauración, Rehabilitación y Mantenimiento de Edificios	Obligatoria	Cuatrimestre 2	6	3
Aspectos Legales de la Construcción	Troncal	Cuatrimestre 2	6	4,5
Proyecto Fin de Carrera	Troncal	Cuatrimestre 2	4,5	0
Optativa 3	Optativa	Cuatrimestre 2	4,5	3
Optativa 4	Optativa	Cuatrimestre 2	6	3
Libre Configuración	Libre Config.	Cuatrimestre 2	7,5	

Se establecen los prerequisitos siguientes:

a) La asignatura Proyecto Fin de Carrera sólo se podrá aprobar (presentar y defender el Proyecto Fin de Carrera), cuando se hayan aprobado todas las restantes asignaturas (troncales, obligatorias, optativas y de libre configuración) necesarias para alcanzar los créditos previstos en la titulación.

i.c.) Período de escolaridad mínimo: 3 años académicos

i.d.) Mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios: no procede al ser una titulación de nueva creación.

<b>CURSO PRIMERO</b>				
Materiales de Construcción I	Troncal	Anual	9	6
Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura Técnica	Troncal	Cuatrimestre 1	6	4,5
Fundamentos Físicos de la Arquitectura Técnica	Troncal	Cuatrimestre 1	6	3
Geometría Descriptiva	Troncal	Cuatrimestre 1	6	3
Dibujo Arquitectónico	Troncal	Cuatrimestre 1	6	4,5
Economía	Troncal	Cuatrimestre 1	6	4,5
Construcción I	Troncal	Cuatrimestre 2	6	4,5
Ampliación de Física	Obligatoria	Cuatrimestre 2	4,5	1,5
Ampliación de Matemáticas	Obligatoria	Cuatrimestre 2	6	4,5
Topografía y Replanteos	Troncal	Cuatrimestre 2	7,5	4,5
Libre Configuración		Cuatrimestre 2	9	

2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales.

La asignación de la docencia de las materias troncales a Áreas de Conocimiento es la que se indica en el Anexo 2-A.

3. Aclaraciones al plan de estudios.