

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 impartición.

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 CONDUCENTES 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)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	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	- Derecho Administrativo - Organización de Empresas - Urbanística y Ordenación del Territorio
1	1 (1º C)	ECONOMIA APLICADA	Economía Aplicada	6T	4,5	1,5	- Economía general y aplicada al sector - Organización de empresas	- Economía Aplicada - Organización de Empresas
1	1 (2º C) 2 (A) 3 (1º C)	EDIFICACION, CONTROL DE CALIDAD, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION DE EDIFICIOS Y CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	Construcción I	21T+ 4,5A 6	15 4,5	10,5 1,5	- Historia de la Construcción - Tipologías y sistemas constructivos - Ampliación de tipologías y sistemas constructivos - Patología: técnicas etiológicas, de restauración y rehabilitación de edificios - Técnicas de control de calidad - Técnicas de mantenimiento - Normativas	- Construcciones Arquitectónicas - Ingeniería de la Construcción - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
			Construcción II	7,5+ 4,5A	6	6		
			Construcción III	7,5	4,5	3		

I. 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)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
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	- Construcciones Arquitectónicas - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Hidráulica - Ingeniería Mecánica
1	2 (1º C)	ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACION	Estructuras I	6	3	3	- Elasticidad y plasticidad - Resistencia de materiales - Mecánica del suelo y cimentaciones	- Construcciones Arquitectónicas - Mecánica de la Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	3 (1º C)		Estructuras II	6	3	3	- 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	- Geometría descriptiva	- Construcciones Arquitectónicas - Expresión Gráfica Arquitectónica
	1 (1º C)		Dibujo Arquitectónico	4,5+ 1,5A	3	3	- 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	- Electromagnetismo - Física Aplicada - 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)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1	1 (1º C)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA	Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura Técnica	6T	4,5	1,5	- Álgebra lineal - Cálculo - Geometría - Métodos numéricos - Estadística	- Análisis Matemático - Estadística e Investigación Operativa - Matemática Aplicada
1	2 (A)	INSTALACIONES	Instalaciones	12T+ 1,5A	7,5	6	- Técnicas de acondicionamiento - Instalaciones eléctricas, mecánicas e hidráulicas - Otras instalaciones en la edificación - Control - Normativas	- Construcciones - Arquitectónicas - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Hidráulica - Ingeniería Mecánica
1	1 (A)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Materiales de Construcción I	15T + 1,5A	10,5	6	- Tecnología de materiales - Química aplicada	- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica - Construcciones - Arquitectónicas - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras - Tecnología del Medio Ambiente
	2 (1º C)		Materiales de Construcción II	7,5+ 1,5A	6	3	- Ensayos - Control - Impacto medio-ambiental - Normativas	
1	3 (1º C)	ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS. MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y VALORACIONES	Organización, Programación y Control de Obras	9	6	3	- Técnicas de análisis, organización, programación y control de obras - Métodos para la optimización de recursos	- Construcciones - Arquitectónicas - Organización de Empresas
			Mediciones, Presupuestos y Valoraciones	10,5	4,5	6	- Técnicas de medición y valoración - Análisis y composición de precios - Normativas	

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)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	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	- Expresión Gráfica Arquitectónica - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
1	3 (1º C)	PROYECTOS	Oficina Técnica	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 Arquitectónica - Ingeniería de la Construcción
	3 (2º C)		Proyecto Fin de Carrera	4,5	0	4,5	- Elaboración de un Proyecto Fin de Carrera como ejercicio integrador o de síntesis.	

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

POLITÉCNICA DE CARTAGENA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

ARQUITECTO TÉCNICO

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1	1 (2º C)	Ampliación de Matemáticas	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)	Dibujo de Detalles Arquitectónicos	7,5	1,5	6	- Dibujo de detalles arquitectónicos	- Expresión Gráfica Arquitectónica
1	2 (2º C)	Análisis de Estructuras	6	3	3	- Teoría de estructuras - Análisis experimental de estructuras	- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1	1 (2º C)	Ampliación de Física	4,5	3	1,5	- Ampliación de Mecánica - Ondas	- Física Aplicada
1	3 (2º C)	Restauración, Rehabilitación y Mantenimiento de Edificios	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

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

POLITÉCNICA DE CARTAGENA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

ARQUITECTO TÉCNICO

Denominación (2)		Créditos		Breve Descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de Conocimiento (3)	DE
		Totales	Teóricos			
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						
				Créditos totales para optativas (1)		
				- por ciclo	18	18
				- curso	4,5	2º Curso
					13,5	3er. Curso
		4,5	3	1,5	- Conceptos previos - Diagnóstico de las patologías. - Análisis de diferentes patologías - Ruina de edificaciones	- Construcciones Arquitectónicas
Interiorismo		4,5	3	1,5	- Diseño de interiores. - Compartimentación. - Tipos de materiales y sus aplicaciones. - Clasificación y características del interiorismo de edificios públicos.	- Expresión Gráfica Arquitectónica - Construcciones Arquitectónicas
Patología y Refuerzo de Estructuras		4,5	3	1,5	- Patologías Estructurales - Refuerzo de Estructuras y Cimentaciones	- Mecánica de medios Continuos y Teoría de Estructuras
Informática Aplicada a la Construcción		4,5	3	1,5	- Fundamentos de Informática - Informática Aplicada a la Construcción	- Lenguajes y Sistemas Informáticos
Ampliación de Topografía y Replanteos		4,5	3	1,5	- Ajuste de observaciones y representación gráfica informatizada - Cartografía, Catastro Urbano y Sistemas de Información Geogr. - Sist. de medición aplicados a la descripción y conservación patrimonial. Fotogrametría aplicada a la Expresión Gráfica - Sistema de Posicionamiento GPS	- Expresión Gráfica Arquitectónica - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Valoraciones Inmobiliarias		4,5	3	1,5	- Valoraciones Inmobiliarias: Conceptos, Definiciones y Métodos - Valoraciones catastrales e hipotecarias - Tasaciones de siniestros y otras valoraciones	- Construcciones Arquitectónicas
Planificación y Control de la Industria de la Construcción		4,5	3	1,5	- Métodos de planificación, seguimiento y control - Planificación, seguimiento y control en la industria de la construcción	- Organización de Empresas
Calidad en la Edificación		4,5	3	1,5	- Calidad Total en la Edificación - Sistemas de Calidad en la fase de Proyecto - Sistemas de Calidad en la Empresa Constructora - Sistemas de Calidad en la Ejecución - El Aseguramiento de la Calidad	- Construcciones Arquitectónicas

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			Créditos totales para optativas (1)			VINCULACIÓN A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
			- por ciclo	- curso	18 4,5 2º Curso 13,5 3er. Curso	
Denominación (2)	Créditos			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
Introducción al Urbanismo	4,5	3	1,5	- Planeamiento Territorial - Legislación Urbana - Gestión Municipal y Sistemas de Actuación	- Construcciones Arquitectónicas - Expresión Gráfica Arquitectónica - Urbanística y Ordenación del Territorio	
Construcción Industrializada	4,5	3	1,5	- Industrialización y prefabricación de sistemas constructivos - Materiales específicos y puesta en obra - Tecnologías no tradicionales en edificación	- Construcciones Arquitectónicas - Ingeniería de la Construcción	
Estructuras Metálicas	4,5	3	1,5	- Tipologías Estructurales - Dimensionado de Estructuras Metálicas - Normativa	- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	
Dibujo Arquitectónico Asistido por Ordenador	4,5	1,5	3	- Dibujo Arquitectónico y Dibujo de Detalles Arquitectónicos Asistidos por Ordenador	- Expresión Gráfica Arquitectónica	
Instalaciones de Telecomunicación	4,5	3	1,5	- Introducción a las Telecomunicaciones. Normativa - Telefonía. Redes de Servicios Integrados - Telemática y Domótica - Diseño de Cableado Estructurado	- Ingeniería Telemática - Teoría de la Señal y Comunicaciones	
Instalaciones Mecánicas y de Transporte	4,5	3	1,5	- Instalaciones Mecánicas y de Transporte - Acondicionamiento Acústico	- Ingeniería Mecánica	
Instalaciones de Climatización	4,5	3	1,5	- Cálculo de Cargas de Calefacción y Refrigeración - Sistemas de Calefacción y Aire Acondicionado - Ahorro Energético	- Construcciones Arquitectónicas - Máquinas y Motores Térmicos	
Diseño de Estructuras de Madera	4,5	3	1,5	- Tipologías y Sistemas Constructivos en Madera - Diseño de Uniones - Cálculo y Normativa	- Expresión Gráfica Arquitectónica - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	
Jardinería y Paisajismo	4,5	3	1,5	- Jardinería de Interior - Paisajismo - Diseño y Mantenimiento de Jardines	- Producción Vegetal	

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

2. ENSEÑANZAS DE CICLO (2)

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

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 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

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1ºº ciclo, de 1ºº y 2ºº ciclo, de sólo 2ºº 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".

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

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

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: 6 CRÉDITOS
 - EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8): Libre Configuración

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

- 1.º CICLO AÑOS

- 2.º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ 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		

(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 consignará "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 éste.

(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.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:

- a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º.2 del R.D. 1497/87.
- b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º.1. R.D. 1497/87).
- c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º.2.4º R.D. 1497/87).
- d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).

2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) 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 de 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.

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

CURSO SEGUNDO			Total	Teor.	Práct.
Construcción II	Troncal	Anual	12	6	6
Instalaciones	Troncal	Anual	13,5	7,5	6
Estructuras I	Troncal	Cuatrimestre I	6	3	3
Materiales de Construcción II	Troncal	Cuatrimestre I	7,5	4,5	3
Equipos de Obras, Instalaciones y Medios Auxiliares	Troncal	Cuatrimestre I	7,5	4,5	3
Libre Configuración	Libre Config.	Cuatrimestre I	6		
Análisis de Estructuras	Obligatoria	Cuatrimestre 2	6	3	3
Dibujo de Detalles Arquitectónicos	Obligatoria	Cuatrimestre 2	7,5	1,5	6
Seguridad y Prevención	Troncal	Cuatrimestre 2	7,5	4,5	3
Optativa 1	Optativa	Cuatrimestre 2	4,5		

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

Se establecen los prerequisites siguientes:

- a) La signatura 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.

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

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

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.