

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	Proyectos Arquitectónicos	Proyectos I	18T +3A	3	18	Introducción a la Teoría y Práctica de la Arquitectura	Proyectos Arquitectónicos
2	3	Proyectos Arquitectónicos	Proyectos II	21	3	18	Teoría y Práctica de la Arquitectura integrando las disciplinas que concurren en el Proyecto. Proyecto de Ejecución. Metodología, organización y gestión de Proyectos. Normativas.	Proyectos Arquitectónicos
2	5	Proyectos Arquitectónicos	Proyectos IV	12	3	9	Teoría y Práctica de la Arquitectura integrando las disciplinas que concurren en el Proyecto. Proyecto de Ejecución. Metodología, organización y gestión de Proyectos. Normativas.	Proyectos Arquitectónicos
2	1	Construcción	Introducción a la Construcción	6	6		Materiales de construcción. Proyecto y ejecución de sistemas constructivos en la arquitectura y el urbanismo. Normativa de la construcción.	Construcciones Arquitectónicas Ingeniería de la Construcción
1	2	Construcción	Construcción I	9	6	3	Materiales de construcción. Proyecto y ejecución de sistemas constructivos en la arquitectura y el urbanismo. Normativa de la construcción.	Construcciones Arquitectónicas Ingeniería de la Construcción
2	3	Construcciones Arquitectónicas	Construcción II	12	6	6	Sistemas constructivos en la Arquitectura: Proyecto, Dimensionamiento, Programación. Puesta en obra, Seguimiento, Control, Costos, Patología e Intervención.	Construcciones Arquitectónicas

**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		
2	5	Construcciones Arquitectónicas	Construcción IV	9T +3A	6	6	Sistemas constructivos en la Arquitectura: Proyecto, Dimensionamiento, Programación. Puesta en obra, Seguimiento, Control, Costos, Patología e Intervención.	Construcciones Arquitectónicas
1	1	Expresión Gráfica en la Arquitectura	Dibujo Arquitectónico	12		12	Dibujo Arquitectónico. Geometría descriptiva. Análisis de formas arquitectónicas. Dibujo asistido por computador. Representación del terreno.	Expresión Gráfica Arquitectónica Composición Arquitectónica
1	2	Expresión Gráfica en la Arquitectura	Análisis de Formas II	9		9	Dibujo Arquitectónico. Geometría descriptiva. Análisis de formas arquitectónicas. Dibujo asistido por computador. Representación del terreno.	Expresión Gráfica Arquitectónica Composición Arquitectónica
1	1	Teoría e Historia de la Arquitectura	Historia del Arte y la Arquitectura I	6T +3A	6	3	Introducción a la Arquitectura Historia de la Arquitectura. Teorías de la Arquitectura. Arquitectura Contemporánea. Historia del Arte.	Composición Arquitectónica
1	2	Teoría e Historia de la Arquitectura	Historia del Arte y la Arquitectura II	9	6	3	Introducción a la Arquitectura Historia de la Arquitectura. Teorías de la Arquitectura. Arquitectura Contemporánea. Historia del Arte.	Composición Arquitectónica
2	4	Composición Arquitectónica	Composición Arquitectónica	9	6	3	Teoría de la composición arquitectónica. Estética. Historia de la Arquitectura y del Urbanismo.	Composición Arquitectónica
2	5	Composición Arquitectónica	Composición del Jardín y del Paisaje I	3	3		Teoría de la composición arquitectónica. Estética. Historia de la Arquitectura y del Urbanismo.	Composición Arquitectónica
1	2	Urbanística	Teoría de la Ciudad	9	9		Introducción al planeamiento territorial y al proyecto urbano: Medio Físico. Medio Social y Teoría e Historia de los trazados urbanos.	Urbanística y Ordenación del Territorio

**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		
2	4	Urbanismo	Planeamiento Urbano y Territorial	15	3	12	Planeamiento territorial y proyecto urbano. Legislación urbana. Arquitectura legal. Valoraciones. Economía urbana: Medio ambiente. Impactos ambientales. Jardinería y paisaje.	Urbanística y Ordenación del Territorio. Composición Arquitectónica
1	2	Introducción a las Estructuras en la Edificación	Estructuras I	12	9	3	Mecánica. Mecánica de Sólidos. Elasticidad y Plasticidad. Resistencia de materiales. Tipos estructurales.	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
2	3	Estructuras de Edificación	Estructuras II	9	6	3	Mecánica del Suelo. Estructuras de Edificación y Cimentaciones: Tipos, Análisis, Proyecto, Ejecución. Normativas. Control de Calidad y Patología.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la Construcción. Ingeniería del Terreno. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
2	3	Acondicionamiento y Servicios	Acondicionamiento e Instalaciones II	6	4,5	1,5	Proyecto y Ejecución de Instalaciones. Técnicas de acondicionamiento ambiental en la arquitectura y el urbanismo. Acústica. Instalaciones Eléctricas. Electrotecnia. Luminotecnia. Instalaciones hidráulicas. Patología. Control de calidad y costos.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica.
2	4	Acondicionamiento y Servicios	Acondicionamiento e Instalaciones III	6	4,5	1,5	Proyecto y Ejecución de Instalaciones. Técnicas de acondicionamiento ambiental en la arquitectura y el urbanismo. Acústica. Instalaciones Eléctricas. Electrotecnia. Luminotecnia. Instalaciones hidráulicas. Patología. Control de calidad y costos.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica.
1	1	Fundamentos Físicos en la Arquitectura	Fundamentos Físicos en la Arquitectura	6T +3A	9		Mecánica general. Mecánica de fluidos. Acústica. Termodinámica. Electricidad. Electromagnetismo. Teorías de la luz y el color. Bases teóricas del medio físico.	Física Aplicada Electromagnetismo. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Óptica.
1	1	Fundamentos Matemáticos en la Arquitectura	Matemáticas I	6	6		Álgebra. Cálculo. Ecuaciones diferenciales. Geometría métrica, diferencial y analítica. Cálculo Numérico. Estadística.	Matemática Aplicada Análisis Matemático. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa

## 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	Fundamentos Matemáticos en la Arquitectura	Matemáticas II	3	3		Álgebra. Cálculo. Ecuaciones diferenciales. Geometría métrica, diferencial y analítica. Cálculo Numérico. Estadística.	Matemática Aplicada. Análisis Matemático. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa.
2	5	Proyecto Fin de Carrera	P.F.C.	3	3		Elaboración de un proyecto de arquitectura que se realiza integrando los conocimientos de todas las disciplinas cursadas.	Composición Arquitectónica. Construcciones Arquitectónicas. Expresión Gráfica Arquitectónica. Proyectos Arquitectónicos. Urbanística y Ordenación del Territorio. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

## 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	Introducción al Proyecto	6	6		Introducción al Proyecto Arquitectónico	Proyectos Arquitectónicos
2	4	Proyectos III	21	3	18	Ampliación de: Teoría y Práctica de la Arquitectura integrando las disciplinas que concurren en el Proyecto. Proyecto de Ejecución. Metodología, organización y gestión de Proyectos. Normativas.	Proyectos Arquitectónicos
2	5	Proyectos V	9		9	Ampliación de: Teoría y Práctica de la Arquitectura integrando las disciplinas que concurren en el Proyecto. Proyecto de Ejecución. Metodología, organización y gestión de Proyectos. Normativas.	Proyectos Arquitectónicos
2	4	Construcción III	12	6	6	Ampliación de: Sistemas constructivos en la Arquitectura: Proyecto, Dimensionamiento, Programación. Puesta en obra, Seguimiento, Control, Costos, Patología e Intervención.	Construcciones Arquitectónicas

**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		
2	5	Organización y control del Proyecto	3	1,5	1,5	Ampliación de: Proyecto, Dimensionamiento, Programación, Seguimiento, Control, Costos.	Construcciones Arquitectónicas
2	3	Mecánica del Suelo aplicada a la Construcción	6	3	3	Ampliación de Sistemas constructivos en la Arquitectura	Construcciones Arquitectónicas
1	1	Geometría Descriptiva	12		12	Ampliación de Geometría Descriptiva	Expresión Gráfica Arquitectónica
1	1	Análisis de Formas I	12		12	Ampliación de Análisis de Formas	Expresión Gráfica Arquitectónica
1	1	Introducción a la Arquitectura	6	6		Ampliación de: Introducción a la Arquitectura. Historia de la Arquitectura. Teorías de la Arquitectura. Arquitectura Contemporánea. Historia del Arte.	Composición Arquitectónica
2	3	Estética y Teoría del Arte	9	9		Ampliación de: Teoría de la Composición Arquitectónica. Estética. Historia de la Arquitectura y el Urbanismo.	Composición Arquitectónica
1	1	Análisis Urbano	3		3	Conocimiento de la ciudad actual, del espacio urbano a intervenir, de las tipologías de parcela, manzana y arquitectónicas. En relación todo ello con los procesos de producción inmobiliarios.	Urbanística y Ordenación del Territorio
2	3	Patrimonio Urbano e Intervención en el Espacio Consolidado	9	3	6	Tratamiento específico del espacio tradicional de la ciudad, en relación con los problemas derivados de la conservación y restauración de los trazados urbanos históricos.	Urbanística y Ordenación del Territorio
2	5	Planeamiento de Desarrollo de Nuevas Áreas	9	3	6	Proyecto de Nuevas Áreas en la Ciudad, o recomposición de áreas periféricas. Se trata del proyecto de nueva ciudad, o fragmento de ciudad, entendida como agregación a lo existente, ya sean áreas industriales, residenciales, comerciales, etc.	Urbanística y Ordenación del Territorio
2	4	Elementos Estructurales de Hormigón	9	6	3	Ampliación de: Estructuras de Hormigón en la Edificación. Tipos, Análisis, Proyecto, Ejecución. Normativas. Control de Calidad y Patología.	Construcciones Arquitectónicas
2	5	Elementos Estructurales de Acero	9	6	3	Ampliación de: Estructuras de Acero en la Edificación. Tipos, Análisis, Proyecto, Ejecución. Normativas. Control de Calidad y Patología.	Construcciones Arquitectónicas

## 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	2	Acondicionamiento e Instalaciones I	6	4,5	1,5	Introducción al acondicionamiento. Instalaciones de transporte, gases, evacuación de humos, ventilación, extinción de incendios, fontanería y saneamiento.	Construcciones Arquitectónicas
2	5	Acondicionamiento e Instalaciones IV	3	1,5	1,5	Profundización en el acondicionamiento ambiental y las infraestructuras urbanas.	Construcciones Arquitectónicas

## 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo - curso 

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Proyectos de Arquitectura Temática (ciclo 1)	9	6	3	Análisis de diferentes Teorías de la Arquitectura	Proyectos Arquitectónicos
Ejecución y desarrollo del Proyecto (ciclo 2º)	9		9	Estudio de la relación entre Proyecto y obra construida. Problemas de gestión de Proyectos. Normativa y su aplicación.	Proyectos Arquitectónicos
Proyectos de Restauración Arquitectónica (ciclo 2º)	9	3	6	Abordar el problema específico de la intervención en edificios antiguos. Problemas históricos, constructivos y formales.	Proyectos Arquitectónicos
Valoraciones y gestión de empresas (ciclo 1)	6	3	3	Valoraciones y gestión de empresas	Construcciones Arquitectónicas
Rehabilitación, conservación y construcción de los edificios antiguos (ciclo 2)	6	3	3	Rehabilitación, conservación y construcción de los edificios antiguos	Construcciones Arquitectónicas
Nuevas Tecnologías (ciclo 2)	3	1,5	1,5	Nuevos materiales y nuevos sistemas constructivos	Construcciones Arquitectónicas
Organización y control de la obra (ciclo 2)	3	1,5	1,5	Organización y profundización en el control de las obras	Construcciones Arquitectónicas

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	<input type="text"/>
				- curso	<input type="text"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clnicos		
Dibujo asistido por ordenador (ciclo 1)	6	3	3	Profundización en las técnicas de representación con métodos informáticos	Expresión Gráfica Arquitectónica
Levantamiento Arquitectónico (ciclo 1)	6	3	3	Estudio de las técnicas de restitución arquitectónica informatizada	Expresión Gráfica Arquitectónica
Representación Arquitectónica (ciclo 1)	6	3	3	Profundización en los métodos de representación del dibujo al natural	Expresión Gráfica Arquitectónica
Historiografía de la Arquitectura (ciclo 1)	3	3		Historiografía de la Arquitectura	Composición Arquitectónica
Teoría y Crítica de la Arquitectura (ciclo 1)	3	3		Teoría y Crítica de la Arquitectura	Composición Arquitectónica
Arte Contemporáneo (ciclo 1)	3	3		Arte Contemporáneo	Composición Arquitectónica
Composición del Jardín y del Paisaje II (ciclo 2)	6	3		Complementos de Composición del Jardín y del Paisaje	Composición Arquitectónica
Historia y teoría de la restauración (ciclo 2)	3	3		Historia y teoría de la restauración	Composición Arquitectónica
Historia de la Ciudad (ciclo 1)	3	3		Diferentes casuísticas históricas del fenómeno urbano y de la ciudad	Urbanística y Ordenación del Territorio
Promoción Inmobiliaria y producción de la vivienda (ciclo 1)	3	3		En torno a la promoción-construcción de la vivienda y el Planeamiento	Urbanística y Ordenación del Territorio
Técnicas aplicadas al Planeamiento (ciclo 2)	3	3		Estudio de las técnicas auxiliares al planeamiento	Urbanística y Ordenación del Territorio
Planeamiento Sectorial (ciclo 2)	3	3		El Planeamiento Urbano y sus problemas disciplinares específicos	Urbanística y Ordenación del Territorio
Gestión y ejecución del Planeamiento (ciclo 2)	3	3		En torno a la materialización de las propuestas urbanísticas	Urbanística y Ordenación del Territorio
Ordenación del Territorio y Paisaje (ciclo 2)	3	3		Tratamiento integral del territorio como espacio geográfico y paisaje	Urbanística y Ordenación del Territorio
Estructuras de Ladrillo (ciclo 2)	3	1,5	1,5	Estructuras de Ladrillo	Construcciones Arquitectónicas
Estructuras de Madera (ciclo 2)	3	1,5	1,5	Estructuras de Madera	Construcciones Arquitectónicas
Otras Estructuras (ciclo 2)	3	1,5	1,5	Otras Estructuras (Especialidad que se determina anualmente)	Construcciones Arquitectónicas

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text"/>	
			- por ciclo <input type="text"/>		
			- curso <input type="text"/>		
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Ampliación Acondicionamiento II (ciclo 2)	3	1,5	1,5	Climatización: Sistemas, equipos y proyectos	Construcciones Arquitectónicas
Ampliación Acondicionamiento III (ciclo 2)	3	1,5	1,5	Instalaciones Especiales. Gestión "inteligente"	Construcciones Arquitectónicas
Ampliación Acondicionamiento IV (ciclo 2)	3	1,5	1,5	Ampliación de Instalaciones Urbanas y Proyectos de Urbanización	Construcciones Arquitectónicas
Optativa de Física (ciclo 1)	3	3		Profundización en Fundamentos Físicos en la Arquitectura	Física Aplicada
Optativa de Matemáticas (ciclo 1)	3	3		Profundización en Fundamentos Matemáticos en la Arquitectura	Matemática Aplicada



I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

**ARQUITECTO**

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO

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

**ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA**

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 450 CREDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	42 36T + 6A	39	9			90
	2º	72 69T + 3A	6	12			90
II CICLO	3º	48	24	6	12		90
	4º	30	42	3	15		90
	5º	37 27T + 3A	33	9	18	3	90

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

6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- (7)  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) .....

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

- 1.º CICLO 2 AÑOS

- 2.º CICLO 3 AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	90	39*	42*
2º	90	37,5*	37,5*
3º	90	37,5*	37,5*
4º	90	28,5*	43,5*
5º	90	27*	36*

(\* Sin incluir créditos optativos y de libre elección)

## II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

El segundo ciclo es continuación directa del primero. Para acceder a las materias troncales y obligatorias del segundo ciclo será necesario haber superado las troncales y obligatorias del primero.

El Plan de Estudios se desarrolla en cinco años académicos, con una programación ordenada en el proceso de aprendizaje, según se muestra en la siguiente relación de asignaturas.

Primer Curso	Introducción al Proyecto Introducción a la Construcción Análisis de Formas I Dibujo Arquitectónico Geometría Descriptiva Historia del Arte y la Arquitectura I Introducción a la Arquitectura Análisis Urbano Fundamentos Físicos en la Arquitectura Matemáticas I Optativas
Segundo Curso	Proyectos I Construcción I Análisis de Formas II Historia del Arte y la Arquitectura II Teoría de la Ciudad Estructuras I Acondicionamiento e Instalaciones I Matemáticas II Optativas
Tercer Curso	Proyectos II Construcción II Mecánica del Suelo aplicada a la Construcción Estética y Teoría del Arte Patrimonio Urbano Estructuras II Acondicionamiento e Instalaciones II Optativas Libre elección
Cuarto Curso	Proyectos III Construcción III Composición Arquitectónica Planeamiento Urbano y Territorial Elementos Estructurales de Hormigón Acondicionamiento e Instalaciones III Optativas Libre elección

Quinto Curso	Proyectos IV Proyectos V Construcción IV Organización y Control del Proyecto Composición del Jardín y del Paisaje I Planeamiento de Nuevas Áreas Elementos Estructurales de Accro Acondicionamiento e Instalaciones IV Optativas Libre elección
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

En cualquier caso será ineludible seguir el proceso secuencial de matriculación en aquellas asignaturas que su nomenclatura incorpore un ordinal, con las siguientes excepciones:

- "Introducción al Proyecto" es previa a "Proyectos I"
- "Introducción a la Construcción" es previa a "Construcción I"
- "Dibujo Arquitectónico" y "Análisis de Formas I" son previas a "Análisis de Formas II"

Se establece un período de adaptación mínimo de cinco años.

El sistema de adaptación al nuevo plan de estudios se basa en las siguientes consideraciones:

- El resultado numérico de la convalidación en créditos no podrá ser nunca inferior a la proporción aprobada en el plan antiguo.
- Las asignaturas del plan antiguo que no tengan correspondencia con las del nuevo plan, serán convalidadas por créditos de libre elección o de Optativas en su caso.
- A continuación se plasma el cuadro de equivalencia entre asignaturas de los dos planes:

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Elementos de Composición .....	Introducción al Proyecto + Proyectos I
Proyectos I .....	Proyectos II
Proyectos II .....	Proyectos III
Proyectos III .....	Proyectos IV y V
Construcción I .....	Introducción a la Construcción + Construcción I
Construcción II .....	Construcción II
Construcción III .....	Construcción III
Construcción IV .....	Construcción IV
Economía .....	Valoraciones y Gestión de Empresas
Organización de Obras y Empresas .....	Organización del Proyecto y la Obra
Mecánica del Suelo y Cimentación .....	Mecánica del Suelo aplicada a la Construcción
Industrialización y Prefabricación .....	Nuevas Tecnologías
Dibujo Técnico .....	Dibujo Arquitectónico
Geometría Descriptiva .....	Geometría Descriptiva
Análisis de Formas Arquitectónicas I .....	Análisis de Formas I
Análisis de Formas Arquitectónicas II .....	Análisis de Formas II

Historia del Arte .....	Historia del Arte y la Arquitectura I
Historia de la Arquitectura y el Urbanismo .....	Historia del Arte y la Arquitectura II
Estética y Composición ..	Introducción a la Arquitectura + Estética y Teoría del Arte
Composición II .....	Composición Arquitectónica I
Jardinería y Paisaje .....	Composición del Jardín y del Paisaje I y II
Introducción a la Urbanística .....	Análisis Urbano + Teoría de la Ciudad
Urbanística I .....	Patrimonio Urbano
Urbanística II .....	Planeamiento Urbano y Territorial
Planeamiento Urbanístico .....	Planeamiento de Nuevas Áreas
Prácticas de Urbanismo .....	Planeamiento Sectorial
Deontología, Legislación y Valoración .....	Gestión y ejecución del Planeamiento
Cálculo de Estructuras I .....	Estructuras I
Cálculo de Estructuras II .....	Estructuras II
Cálculo de Estructuras III .....	Elementos Estructurales de Hormigón
Proyectos de Estructuras .....	Elementos Estructurales de Acero
Instalaciones .....	Acondicionamiento e Instalaciones I
Electrotecnia y Luminotecnia .....	Acondicionamiento e Instalaciones III
Técnicas de Acondicionamiento .....	Acondicionamiento e Instalaciones II
Instalaciones Urbanas .....	Acondicionamiento e Instalaciones IV y V
Ampliación de Física .....	Fundamentos Físicos en la Arquitectura
Álgebra Lineal .....	Matemáticas I
Cálculo Infinitesimal .....	Matemáticas II