

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

LA CORUÑA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

ARQUITECTO

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 ARQUITECTONICOS	Proyectos II	18T+3A	3	18	Introducción a la teoría y práctica de la Arquitectura. Fundamentos proyectuales de la Arquitectura. Elementos de Composición.	Proyectos Arquitectónicos
1	1	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA	Introducción a la Arquitectura	9	3	6	Introducción a la Arquitectura. La idea de Arquitectura. Introducción a la Historia de la Arquitectura. Arquitectura Contemporánea. Arquitectura, ciudad y territorio.	Composición Arquitectónica
	2		Historia del Arte	6T+3A	9		Historia del Arte. El arte a lo largo de la Historia: edad antigua, edad media, edad moderna, edad contemporánea.	Composición Arquitectónica
1	2	CONSTRUCCION	Construcción II	15	9	6	Materiales de construcción (Ciencia de los 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	1	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA ARQUITECTURA	Fundamentos físicos en la Arquitectura I	6T+1,5A	4,5	3	Introducción a las instalaciones de la edificación. Mecánica general. Mecánica de fluidos. Acústica. Termodinámica. Electricidad. Electromagnetismo. Teorías de la luz y el color. Bases teóricas del medio físico.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Física Aplicada. 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)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	INTRODUCCION A LAS ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACION	Estructuras I	9T+3A	9	3	Introducción a las estructuras de edificación. Tipos estructurales. Mecánica. Mecánica de sólidos. Elasticidad y Plasticidad. Resistencia de Materiales.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Construcciones Arquitectónicas
1	1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS EN LA ARQUITECTURA	Fundamentos Matemáticos en la Arquitectura I	9	6	3	Algebra. Calculo. Ecuaciones diferenciales. Geometría métrica, diferencial y analítica. Calculo Numérico. Estadística.	Matemática Aplicada. Análisis Matemático. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa.
1	2	URBANISTICA	Urbanística I	9	6	3	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	1	EXPRESION GRAFICA EN LA ARQUITECTURA	Geometría Descriptiva I	6T+1,5A	3	4,5	Fundamentos del Dibujo de Arquitectura. Geometría descriptiva. Representación del Terreno.	Expresión Gráfica Arquitectónica. Composición Arquitectónica
1	1		Dibujo I	15	3	12	Análisis de Formas Arquitectónicas. Dibujo Arquitectónico. Dibujo asistido por computador.	Expresión Gráfica Arquitectónica. Composición Arquitectónica
2	4	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Proyectos IV	15T+3A	3	15	Proyecto y ciudad. Teoría y práctica de la Arquitectura integrando las disciplinas que concurren en el Proyecto. El espacio urbano. La vivienda colectiva. Normativas.	Proyectos Arquitectónicos
	5		Proyectos V	18T+3A	3	18	Proyecto y territorio. Teoría y práctica de la arquitectura integrando las disciplinas que concurren en el proyecto. Proyecto de conjuntos. Metodología, organización y gestión de proyectos. Proyecto de Ejecución.	Proyectos Arquitectónicos
2	5	PROYECTO FIN DE CARRERA	Proyecto fin de carrera	3T	1	2	Elaboración de un proyecto de arquitectura que se realizará integrando los conocimientos de todas las disciplinas cursadas.	Composición Arquitectónica. Construcciones Arquitectónicas Expresión Gráfica Arquitectónica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Proyectos Arquitectónicos. 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	3	COMPOSICION ARQUITECTONICA	Teoría de Arquitectura	9T	9		Teoría de la Composición Arquitectónica. Estética	Composición Arquitectónica
	4		Historia de la Arquitectura I	3T+1,5A	4,5		Historia de la Arquitectura y del Urbanismo. Arquitectura y ciudad histórica. Arquitectura y ciudad contemporánea.	Composición Arquitectónica
2	3	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	Construcción III	10,5T+1,5A	6	6	Sistemas constructivos en Arquitectura. Los sistemas estructurales: Materiales, proyecto, dimensionamiento, patología, programación, puesta en obra, seguimiento y control. Normativa	Construcciones Arquitectónicas
			4	Construcción IV	10,5T+1,5A	6	6	Sistemas constructivos en Arquitectura. Los cerramientos, particiones y revestimientos: Materiales, proyecto, dimensionamiento, patología, programación, puesta en obra, seguimiento y control. Normativa.
2	3	ESTRUCTURAS DE EDIFICACION	Estructuras II	12	9	3	Estructuras de edificación y cimentaciones: tipos, análisis, proyecto, ejecución. Normativas. Control de calidad y patología. Mecánica del suelo.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la Construcción. Ingeniería del Terreno
2	3	URBANISMO	Urbanística II	9	6	3	Planeamiento Territorial. Legislación Urbana. Arquitectura legal. Medioambiente. Impactos ambientales. Jardinería y paisaje.	Urbanística y ordenación del Territorio. Composición Arquitectónica
	4		Urbanística III	6T+3A	6	3	Reconocimiento urbano y territorial. Análisis morfológico y territorial. El territorio construido. La construcción de la ciudad. El proyecto urbano. Valoraciones. Economía urbana.	Urbanística y Ordenación del Territorio. Composición Arquitectónica

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	3	ACONDICIONAMIENTOS Y SERVICIOS	Instalaciones	12	6	6	Proyecto y ejecución de instalaciones. Técnicas de acondicionamiento ambiental en arquitectura y en urbanismo. Acústica. Instalaciones eléctricas. Electrotecnia, luminotecnia. Instalaciones hidráulicas. Patología. Control de calidad y costos.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

LA CORUÑA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

ARQUITECTO

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	Proyectos I	9	3	6	Introducción al Proyecto de Arquitectura. El proyecto. El habitat como problema de Arquitectura.	Proyectos Arquitectónicos
1	1	Construcción I	9	3	6	Introducción a la Construcción: Sistemas, elementos y materiales de construcción.	Construcciones Arquitectónicas
1	1	Fundamentos Físicos en la Arquitectura II	7,5	4,5	3	Ampliación de Mecánica general. Estática. Vigas y pórticos. Geometría de Masas.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1	1	Fundamentos Matemáticos en la Arquitectura II	9	6	3	Ampliación de Calculo. Ampliación de Ecuaciones Diferenciales.	Matemática Aplicada
1	1	Geometría Descriptiva II	7,5	3	4,5	Ampliación de Geometría Descriptiva. Perspectiva. Ampliación de representación del terreno.	Expresión Gráfica Arquitectónica
1	2	Dibujo II	15	3	12	Ampliación de Dibujo Arquitectónico. Análisis Gráfico. Técnicas y recursos de representación. Ampliación de dibujo asistido por computador.	Expresión Gráfica Arquitectónica
2	3	Proyectos III	18	3	15	Fundamentos del Proyecto. Introducción al proyecto de ejecución.	Proyectos Arquitectónicos

Bloque opcional: TEORIA Y DISEÑO

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
Diseño gráfico (3° curso)	9			Desarrollo de sistemas y técnicas de representación y diseño. Diseño asistido. Fotografía y medios audiovisuales. Señaléptica.	Expresión Gráfica Arquitectónica.
Diseño industrial (4° curso)	9			Teoría y técnica de las artes aplicadas a la Arquitectura. Diseño industrial. Mobiliario.	Proyectos Arquitectónicos.
Restauración (5° curso)	9			Intervenciones arquitectónicas en el Patrimonio Histórico. Teorías, técnicas y proyecto. Restauración de monumentos. Arqueología.	Composición Arquitectónica. Construcciones Arquitectónicas. Proyectos Arquitectónicos.
Teoría de la composición (5° curso)	9			Metodología de la composición arquitectónica. Teorías de la forma. Crítica.	Composición Arquitectónica. Proyectos Arquitectónicos.
Arquitectura industrial (2° ciclo)	9			Arquitectura de edificios industriales. Arquitectura de contenedores. Arquitecturas deportivas.	Construcciones Arquitectónicas. Proyectos Arquitectónicos.
Diseño de interiores. (2° ciclo)	9			Interiorismo. Mobiliario y su relación con el espacio interior. Ergonomía. Antropometría.	Construcciones Arquitectónicas. Expresión Gráfica Arquitectónica. Proyectos Arquitectónicos.
Historia de la Arquitectura en Galicia (2° ciclo)	9			La Arquitectura en Galicia a través de la Historia. Períodos y estilos.	Composición Arquitectónica.

Bloque opcional: URBANISMO

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
Dibujo III (3° curso)	9			Ampliación del dibujo de Arquitectura y urbanismo. Cartografía. Asoleo geométrico. Diseño asistido.	Expresión Gráfica Arquitectónica.
Planeamiento Urbanístico I (4° curso)	9			Metodología del planeamiento I. Análisis y proyecto.	Urbanística y Ordenación del Territorio.
Planeamiento Urbanístico II (5° curso)	9			Metodología del planeamiento II. Análisis y Proyecto.	Urbanística y Ordenación del Territorio.
Proyectos de urbanización (5° curso)	9			Proyectos de urbanización. Proyecto, cálculo y construcción de instalaciones y elementos urbanos.	Urbanística y Ordenación del Territorio.
Jardinería y paisaje (2° ciclo)	9			Sistemas de espacios libres y zonas verdes en la ciudad. Paisaje. Análisis y propuestas de intervención.	Urbanística y Ordenación del Territorio.
Ordenación del espacio rural (2° ciclo)	9			Análisis, proyectación y ordenación del espacio rural.	Urbanística y Ordenación del Territorio.
Topografía. (2° ciclo)	9			Introducción a la topografía. Fotogrametría. Técnicas. Interpretación y representación.	Expresión Gráfica Arquitectónica.
Legislación y economía urbana (2° ciclo)	9			Introducción a la legislación y a la economía urbana. Aplicación a la edificación y al planeamiento.	Urbanística y Ordenación del Territorio. Economía Aplicada. Derecho Administrativo.

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	Construcción V	15	9	6	Análisis constructivo: las técnicas de construcción en la tipología arquitectónica. Diseño constructivo en el Proyecto de ejecución.	Construcciones Arquitectónicas
2	4	Estructuras III	15	9	6	Ampliación de las estructuras de edificación y cimentaciones: Estructuras de hormigón armado: tipos, análisis, proyecto, ejecución. Normativas. Control de calidad y patología. Ampliación de mecánica del suelo.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
2	4	Historia de la Arquitectura II	4,5	4,5		Ampliación de la historia de la Arquitectura y el urbanismo. Arquitectura y ciudad contemporánea.	Composición Arquitectónica

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

LA CORUÑA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTES AL TITULO DE

ARQUITECTO

Bloque opcional: TECNOLOGIA

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		
Proyecto de estructuras I (3° curso)	9			Tipologías estructurales. Proyecto de estructuras. Diseño asistido	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
Métodos matemáticos en arquitectura (4° curso)	9			Teoría de curvas y superficies. Ecuaciones en derivadas parciales. Métodos numéricos de resolución de ecuaciones diferenciales.	Matemática Aplicada
Estructuras IV (5° curso)	9			Estructuras de grandes luces. Estructuras en altura. Estructuras ligeras.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Proyecto de instalaciones (5° curso)	9			Diseño y cálculo de instalaciones en Arquitectura. Instalaciones especiales. Proyectos específicos de instalaciones. Edificios inteligentes.	Construcciones Arquitectónicas. Proyectos Arquitectónicos.
Cimentaciones (2° ciclo)	9			Ampliación de mecánica del suelo y cimentaciones. Cimentaciones especiales.	Ingeniería del Terreno. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
Proyectos de Estructuras II (2° ciclo)	9			Proyecto de ejecución de estructuras de edificación.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
Industrialización y prefabricación (2° ciclo)	9			Sistemas constructivos industrializados. Sistemas de alta tecnología. Industrialización y prefabricación.	Construcciones Arquitectónicas.
Organización de obras. (2° ciclo)	9			Organización de obras. Economía, organización y gestión de obras y empresas. Mediciones y presupuestos.	Construcciones Arquitectónicas.
Diseño de sistemas estructurales (2° ciclo)	9			Diseño de sistemas estructurales. Diseño asistido.	Expresión Gráfica Arquitectónica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría Arquitectónica.

UNIVERSIDAD:

LA CORUÑA

I ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) ARQUITECTO

2. ENSEÑANZAS DE

PRIMERO Y SEGUNDO

CICLO (2)

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

(3) ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

444

CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1ª	48	42	---	---		90
	2ª	66	15	---	9		90
	---	---	---	---	---		---
II CICLO	3ª	54	18	9	9		90
	4ª	43,5	19,5	18	9		90
	5ª	21	15	27	18	3	84

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4.º del R.D. 1497/87 (de 1.º ciclo; de 1.º y 2.º ciclo; de sólo 2.º 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 TITULO (6).

6. 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: 27 CREDITOS.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) *materias optativas*

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
1ª	90	39	51
2ª	90	43,5	46,5
3ª	90	45	45
4ª	90	45	45
5ª	84	37,5	46,5

(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.

1.B

ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

El Plan de Estudios distribuye sus asignaturas por Cursos Académicos, indicando cuál es la progresión razonable en el proceso de aprendizaje de un modo orientativo, y sin establecer expresamente prelación entre las materias que lo conforman, de acuerdo con la siguiente Tabla de Asignaturas Troncales y Obligatorias de Universidad:

<u>Primer Ciclo</u>	<u>Asignatura</u>
Curso Primero	Proyectos I Introducción a la Arquitectura Construcción I Fundamentos Físicos en Arquitectura I Fundamentos Físicos en Arquitectura II Fundamentos Matemáticos en Arquitectura I Fundamentos Matemáticos en Arquitectura II Geometría Descriptiva I Geometría Descriptiva II Dibujo I
Curso Segundo,	Proyectos II Historia del Arte Construcción II Estructuras I Urbanística I Dibujo II
<u>Segundo Ciclo</u>	<u>Asignatura</u>
Curso Tercero	Proyectos III Teoría de la Arquitectura Construcción III Estructuras II Urbanística II Instalaciones
Curso Cuarto	Proyectos IV Historia de la Arquitectura I Construcción IV Estructuras III Urbanística III Historia de la Arquitectura II
Curso Quinto	Proyectos V Proyecto Fin de Carrera Construcción V

Sin perjuicio de lo anterior, para matricularse en Segundo Ciclo será necesario tener aprobadas las materias correspondientes al 75% de los créditos del Primer Ciclo. Este porcentaje podrá ser reducido expresamente en supuestos particulares o especiales por la Comisión Docente del Centro.

1.C

PERIODO DE ESCOLARIDAD

El Plan de Estudios establece un periodo de escolaridad de cinco años académicos.

1.D

MECANISMOS DE CONVALIDACION Y/O ADAPTACION

La adaptación del Plan antiguo a las nuevas directrices contempla y favorece la adaptación de asignaturas del Plan a extinguir para facilitar al alumno el paso al nuevo Plan. A este fin, la adaptación entre el Plan 1984 y el presente Plan se rige por la Tabla de Equivalencias que se acompaña, sin perjuicio de que cualquier otra convalidación no contemplada en dicha Tabla deberá ser resuelta expresamente en cada caso por la Comisión de Convalidaciones.

TABLA DE ADAPTACION

<u>PLAN 1984</u>	<u>PLAN 1992</u>
Elementos de Composición	Proyectos I + Proyectos II
Proyectos I	Proyectos III
Proyectos II	Proyectos IV
Proyectos III	Proyectos V
Intro. a la Arquitectura	Intro. a la Arquitectura
Historia del Arte	Historia del Arte
Estética y Composición	Teoría de la Arquitectura
Historia de la Arquitectura y Urbanismo.	Hª. de la Arquitectura I y II
Intro. a la Construcción	Construcción I
Construcción I	Construcción II
Construcción II	Construcción III
Construcción III	Construcción IV
Construcción IV	Construcción V
Matemáticas	Fundamentos Matemáticos I y II
Ampliación de Matemáticas	Métodos Matemáticos, (u optativa)
Física	Fundamentos Físicos I y II
Ampliación de Física	Estructuras I
Cálculo de Estructuras I	Estructuras II
Cálculo de Estructuras II	Estructuras III
Cálculo de Estructuras III	Estructuras IV
Mecánica del Suelo y Cimentaciones	Cimentaciones
Electrotecnia, Luminotecnia e Instalaciones	Instalaciones
Técnicas de Acondicionamiento	Proyecto de Instalaciones
Proyecto de Estructuras	Proyecto de Estructuras
Org. de Obras y Empresas	Organización de Obras
Industrialización y Prefabricación	Industrialización y Prefabricación
Introducción a la Urbanística	Urbanística I
Urbanística I	Urbanística II+ Urbanística III.
Urbanística II	Planeamiento Urbanístico I
Urbanística III	Planeamiento Urbanístico II
Jardinería y Paisaje	Jardinería y Paisaje
Práct. de Urbanismo e Instal. Urbanas	Proyectos de Urbanización
Economía	Sociología y Economía Urbana
Análisis de Formas Arquitectónicas	Dibujo I
Dibujo Arquitectónico	Dibujo II
Geometría Descriptiva	Geometría Descriptiva
Geometría de la Forma Arquitectónica.	Diseño Gráfico, o Dibujo III, o Dibujo de sistemas estructurales.

Las restantes asignaturas del Plan 1984 se convalidarán en créditos de libreconfiguración, o bien en las asignaturas optativas del presente Plan.