

16908 RESOLUCIÓN de 9 de agosto de 2001, de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, por la que se hace público la adaptación a la normativa vigente del plan de estudios de Arquitecto que se imparte en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de esta Universidad.

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto hacer público la adaptación a la normativa vigente del plan de estudios conducente a la titulación de Arquitecto, homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades el 2 de julio de 2001.

Las Palmas de Gran Canaria, 9 de agosto de 2001.—El Rector, Manuel Lobo Cabrera.

ANEXO 2-A. Contenido del Plan de Estudios

UNIVERSIDAD

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

ARQUITECTO

1. MATERIAS TRONCALES						
Ciclo	Curso (1)	Denominación (6)	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)
				Totales	Teóricos / Prácticos/ clínicos	
1º	1º	Fundamentos físicos en la Arquitectura	Fundamentos físicos en la Arquitectura	7.5 (6T+ 1.5A)	4.5 / 3	Electromagnetismo. Física aplicada. Mecánica de medios continuos y teoría de las estructuras. Óptica.
1º	1º	Fundamentos matemáticos en la Arquitectura.	Fundamentos matemáticos en la Arquitectura	9	6 / 3	Electromagnetismo. Teorías de la luz y color. Bases teóricas del medio físico. Clima. Álgebra, Cálculo. Ecuaciones diferenciales. Geometría métrica, diferencial y analítica. Cálculo numérico. Estadística.
1º	1º	Expresión Gráfica en la Arquitectura.	Análisis y procesos gráficos de información arquitectónica.	12	3 / 9	Análisis Matemático. Matemáticas Aplicadas Ciencia de la computación e inteligencia artificial. Estadística e investigación operativa. Expresión Gráfica Arquitectónica. Composición Arquitectónica.
1º	1º	Expresión Gráfica en la Arquitectura.	Geometría de la representación arquitectónica	9	3 / 6	Expresión Gráfica Arquitectónica. Composición Arquitectónica.
1º	2º	Construcción	Construcción	15	7.5 / 7.5	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la Construcción.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (6)	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		
1º	2º	Introducción a las Estructuras de Edificación	Introducción a las Estructuras de Edificación	9	4.5	4.5	Mecánica. Mecánica de sólido. Elasticidad y a la plasticidad. Resistencia de materiales. Tipos estructurales.	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de medios continuos y Teoría de las estructuras.
1º	2º	Teoría e Historia de la Arquitectura.	Teoría e Historia de la Arquitectura	15	7.5	7.5	Historia de la arquitectura. Introducción a la arquitectura. Teorías de la arquitectura. Arquitectura contemporánea. Historia del Arte.	Composición Arquitectónica.
1º	2º	Proyectos Arquitectónicos.	Proyectos Arquitectónicos	18	4.5	13.5	Introducción a la Teoría y Práctica de la Arquitectura.	Proyectos Arquitectónicos.
1º	2º	Urbanística.	Urbanística	9	3	6	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.
2º	3º	Construcciones arquitectónicas	Construcción II	12 (10.5 T + 1.5 A)	6	6	Sistemas constructivos en arquitectura: proyecto, dimensionado, programación, puesta en obra, La construcción convencional. Elementos y sistemas convencionales. Análisis de la construcción	Construcciones Arquitectónicas.
2º	4º	Construcciones arquitectónicas	Construcción III	12 (10.5 T + 1.5 A)	6	6	Sistemas constructivos en arquitectura: seguimiento, control, costos, patología e intervención. Normativa.	Construcciones Arquitectónicas.
2º	3º	Estructuras de Edificación	Estructuras II	9 (7.5 T + 1.5 A)	6	3	Estructuras de edificación y cimentaciones: tipos, análisis, proyecto y ejecución. Resistencia de materiales. Elasticidad y plasticidad en las estructuras arquitectónicas. Mecánica del suelo. Estructuras metálicas. Normativas. Control de calidad y patología.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la construcción. Ingeniería del Terreno. Mecánica de medios continuos y teoría de las estructuras.
2º	5º	Estructuras de Edificación	Estructuras IV	6 (4.5 T + 1.5 A)	3	3	Estructuras de edificación y cimentaciones: tipos, análisis, proyecto y ejecución. Hormigones especiales. Hormigón pretensado. Estructuras mixtas. Estructuras singulares. Cimentaciones especiales. Criterios de diseño de las estructuras de arquitectónicas. Proyectos de estructuras. Representación de estructuras.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería de la construcción. Ingeniería del Terreno. Mecánica de medios continuos y teoría de las estructuras.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (6)	Asignaturas 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		
2º	3º	Acondicionamiento y Servicios.	Acondicionamiento	6	3	3	Técnicas de acondicionamiento ambiental en la arquitectura y el urbanismo. Acústica.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica.
2º	4º	Acondicionamiento y Servicios.	Instalaciones I	6	3	3	Proyecto y ejecución de instalaciones. Instalaciones eléctricas. Electrotecnia. Luminotecnia. Instalaciones hidráulicas. Patología. Control de calidad y costos.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica.
2º	3º	Composición Arquitectónica.	Historia de la Arquitectura II	9 (7.5T + 1.5A)	4.5	4.5	Historia de la Arquitectura y del Urbanismo. La Ciudad Clásica.	Composición Arquitectónica.
2º	5º	Composición Arquitectónica.	Composición Arquitectónica II	6 (4.5T + 1.5A)	3	3	Estética. Teoría de la composición arquitectónica.	Composición Arquitectónica.
2º	3º	Urbanismo	Urbanística II	9 (7.5T + 1.5A)	3	6	Planeamiento territorial y proyecto urbano. Legislación urbana. Arquitectura legal. Valoraciones. Economía urbana. Instrumentos de ordenación urbana. Proyectos de Urbanismo I	Urbanística y Ordenación del Territorio. Composición Arquitectónica.
2º	4º	Urbanismo	Urbanística III	9 (7.5T + 1.5A)	3	6	Planeamiento territorial y proyecto urbano. Medio ambiente. Impactos ambientales. Jardinería y paisaje.	Urbanística y Ordenación del Territorio. Composición Arquitectónica.
2º	3º	Proyectos Arquitectónicos	Proyectos Arquitectónicos II	18 (16.5T + 1.5A)	4.5	13.5	Teoría y Práctica de la Arquitectura, integrando las disciplinas que concurren en el proyecto. Además de escalas, referencias, técnicas y procedimientos en sus diversas temáticas. Normativas.	Proyectos Arquitectónicos.
2º	4º	Proyectos Arquitectónicos	Proyectos Arquitectónicos III	18 (16.5T + 1.5A)	4.5	13.5	Teoría y Práctica de la Arquitectura, integrando las disciplinas que concurren en el Proyecto. Además de escalas, referencias, técnicas y procedimientos en sus diversas temáticas. Proyecto de ejecución. Metodología, organización y gestión de proyectos. Normativas.	Proyectos Arquitectónicos.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (6)	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		
2º	5º	Proyecto fin de carrera.	Proyecto fin de carrera	4.5 (3T+ 1,5A)	0	4.5	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.

ANEXO 2-B. Contenido del Plan de Estudios

UNIVERSIDAD

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

ARQUITECTO

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)									
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)		
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos				
1º	1º	Complementos de Física	6	3	3	Mecánica general. Mecánica de los medios continuo. Fundamentos físicos en la Arquitectura y en el Urbanismo. Mecánica de fluidos. Electricidad y electrotecnia. Radiación electromagnética: energía radiante, luz y color, Termocinámica. Acústica. Base teórica del medio físico. Clima.	Electromagnetismo. Física aplicada. Mecánica de Medios continuos y teoría de las estructuras. Óptica.		
1º	1º	Complementos de Matemáticas	4.5	3	1.5	Álgebra. Cálculo. Ecuaciones diferenciales. Geometría métrica, diferencial y analítica. Cálculo numérico. Estadística.	Análisis Matemático. Matemáticas Aplicadas Ciencia de la computación e inteligencia artificial. Estadística e investigación operativa.		
1º	1º	Análisis e interpretación de los modelos arquitectónicos	12	3	9	Análisis e interpretación arquitectónica a través de los procesos de búsqueda de modelos de la arquitectura	Expresión Gráfica Arquitectónica. Composición Arquitectónica. Geografía Física.		
1º	1º	Geometría y Diseño Asistido por Ordenador	9	3	6	Análisis para la generación de superficies con soporte informático mediante procedimientos de Geometría Descriptiva y CAD.	Expresión Gráfica Arquitectónica.		
1º	1º	Aula de Arquitectura	6	3	3	Introducción a la arquitectura. Introducción al proyecto. Introducción al urbanismo. Introducción a la construcción.	Composición Arquitectónica. Proyectos Arquitectónicos. Urbanística y Ordenación del Territorio. Construcciones Arquitectónicas.		

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	2º	Análisis de los procesos de creación de la forma arquitectónica	9	3	6	Análisis gráfico de los procesos de producción de la forma arquitectónica y desarrollo de la capacidad creativa.	Expresión Gráfica Arquitectónica.
1º	2º	Análisis e interpretación del Medio para la intervención arquitectónica y urbana.	6	2	4	Poner en relación el entorno, buscando su carácter, con la intervención arquitectónica, urbana y territorial, a través de procesos analíticos e interpretativos. Conocimiento del medio físico y social.	Expresión Gráfica Arquitectónica. Proyectos Arquitectónicos Urbanística y Ordenación del Territorio
2º	4º	Composición Arquitectónica I	9	4,5	4,5	Estética y Teorías del Arte. Análisis de la Arquitectura. Tecnología Constructiva.	Composición Arquitectónica. Estética y Teoría de las Artes.
2º	5º	Construcción IV	16,5	9	7,5	Unidades Funcionales de la Edificación. Proyecto constructivo y ejecución. Programación y organización de obra. Mediciones, presupuestos y control de costos.	Construcciones Arquitectónicas.
2º	5º	Derecho de la Edificación	4,5	3	1,5	Derecho de la Construcción: Arquitectura Legal, regulación civil de la edificación, ordenación jurídica de la Vivienda y del Patrimonio arquitectónico. Atribuciones profesionales de los Arquitectos y formas de ejercicio profesional. Responsabilidades de los distintos agentes que intervienen en la edificación.	Construcciones Arquitectónicas.
2º	4º	Estructuras III	9	6	3	Estructuras de edificación. Hormigón en masa y armado. Control de calidad del proyecto de estructuras, materiales, ejecución y patología. Conservación y rehabilitación de las estructuras de hormigón.	Construcciones Arquitectónicas.
2º	5º	Instalaciones II	4,5	3	1,5	Proyecto de Electrotecnia: equipos, diseño, dimensionado, costo, ejecución y control de calidad. Patología. Proyecto de Instalaciones Hidráulicas: equipos, diseño, dimensionado, costo, ejecución y control de calidad. Patología.	Construcciones Arquitectónicas.
2º	5º	Instalaciones Urbanas	4,5	3	1,5	Proyecto de instalaciones urbanas: equipos, diseño, dimensionado, costo, ejecución y control de calidad. Patología. Servicios urbanos y Ecología.	Construcciones Arquitectónicas.
2º	5º	Proyectos Arquitectónicos IV	10,5	3	7,5	Proyectos arquitectónicos: Teoría y Práctica de la Arquitectura, integrando las escalas, referencias, técnicas y procedimientos que concurren en el Proyecto, en sus diversas temáticas.	Proyectos Arquitectónicos.
2º	3º	Arquitectura del Paisaje	6	3	3	El paisaje urbano y el proyecto del espacio público. Jardinería. Impacto ambiental.	Urbanística y Ordenación del Territorio. Composición Arquitectónica. Geografía física.
2º	4º	Derecho Urbanístico	4,5	3	1,5	Introducción al Derecho urbanístico y ambiental. Valoraciones urbanísticas.	Urbanística y Ordenación del Territorio.

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)							
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	5º	Urbanística IV	6	3	3	Introducción al Planeamiento territorial y urbano. Plan / Proyecto urbano territorial.	Urbanística y Ordenación del Territorio.

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del Plan de Estudios

UNIVERSIDAD

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

ARQUITECTO

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						
DENOMINACIÓN (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCLACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos			
Historia de la Arquitectura en Canarias. (1ºCiclo)	4.5	3	1.5	Estudio y contextualización de la Arquitectura en Canarias desde los orígenes a la actualidad.	Composición Arquitectónica.	22,5
Antropología y Arquitectura. (1ºCiclo)	4.5	3	1.5	Arquitectura y Ciencias del Individuo y la Sociedad. La antropología en el conocimiento del que habita.	Composición Arquitectónica	9
Inglés Técnico Específico I, en Arquitectura. (1ºCiclo)	4.5	3	1.5	Conocimiento del Inglés que permita la comprensión de textos de Arquitectura en ese idioma. Nivel para permitir leer y redactar con fluidez textos, utilizando la traducción como herramienta que le acerque a esta lengua y a la vez consolide sus conocimientos sobre la misma.	Filología Inglesa	13,5
Inglés Técnico Específico II, en Arquitectura. (1ºCiclo)	4.5	3	1.5	Conocimiento del Inglés que permita la comprensión de textos de Arquitectura en ese idioma. Que le permita redactar textos y mantener la conversación en Inglés a nivel de asistencias a Congresos y ponencias de trabajo en grupos.	Filología Inglesa	
Representación para la tecnología y la Restauración arquitectónica. (1ºCiclo)	4.5	1.5	3	Análisis gráfico de superficies: cúpulas y bóvedas. Expresión gráfica para la restauración arquitectónica: cortes de piedra y madera. La fotogrametría en la restauración de edificios.	Expresión Gráfica Arquitectónica. Ingeniería Cartográfica, geodésica y fotogrametría.	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		Créditos totales para optativas (1)		BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
		1º Cdo	2º Cdo		
DENOMINACION (2)	CREDITOS			Prácticos /clínicos	
	Totales	Teóricos			
Representación gráfica de la Arquitectura del Movimiento Moderno. (1ºCiclo)	4,5	1,5	3	Análisis de la representación gráfica, técnicas instrumentales, relaciones entre la Arquitectura dibujada y la construida.	Expresión Gráfica Arquitectónica.
Cartografía. (1ºCiclo)	4,5	1,5	3	Cartografía para la Arquitectura y el Urbanismo.	Expresión Gráfica Arquitectónica. Ingeniería Cartográfica, geodésica y fotogrametría.
Los Sistemas Multimedia en el Diseño Gráfico y en la Comunicación. (1ºCiclo)	4,5	1,5	3	Técnicas de representación y diseño asistidas por fotografía y medios audiovisuales. Simulaciones y Multimedia.	Expresión Gráfica Arquitectónica. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Introducción al ejercicio profesional del arquitecto. (1ºCiclo)	4,5	3	1,5	Formas de ejercicio profesional del arquitecto. Deontología profesional.	Construcciones Arquitectónicas
Matemáticas e Internet aplicadas a la Arquitectura. (1ºCiclo)	4,5	3	1,5	Internet como fuente de información, documentación y herramienta de trabajo.	Matemáticas Aplicadas. Ciencias de la computación e inteligencia artificial.
Arquitectura y Medio ambiente. (1ºCiclo)	4,5	3	1,5	Fundamentos ecológicos del habitar.	Proyectos Arquitectónicos.
Fundamentos del habitar (1ºCiclo)	4,5	1,5	3	El concepto de habitar como base de la proyectación arquitectónica.	Proyectos Arquitectónicos.
Diseño para el proyecto. (1ºCiclo)	4,5	1,5	3	Conocimiento de los criterios gráficos de diseño para el proyecto arquitectónico. Aplicación e interacción del color en la arquitectura	Proyectos Arquitectónicos.
Arquitectura y Ciudad en América Latina. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Análisis y contextualización de la Arquitectura Latinoamericana.	Composición Arquitectónica.
Infografía en Arquitectura. (2ºCiclo)	4,5	1,5	3	Lenguajes infográficos y análisis de la Arquitectura.	Composición Arquitectónica. Estética y Teoría de las Artes
La Intervención en el Patrimonio Arquitectónico. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Patrimonio arquitectónico. Teorías de la Intervención sobre el patrimonio.	Composición Arquitectónica.
Teoría de la Modernidad. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Claves del pensamiento moderno y la cultura contemporánea.	Composición Arquitectónica.
Arquitectura doméstica. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Historia, Teoría y Composición de la arquitectura doméstica.	Composición Arquitectónica.
Vivienda y Ciudad Histórica. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Presencia y Proyecto de la arquitectura doméstica en bienes patrimoniales.	Composición Arquitectónica.
Hábitat y Desarrollo. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Problemática de la vivienda en el tercer mundo	Composición Arquitectónica
Ampliación de Historia de la Arquitectura. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Temas de Historia de la Arquitectura como complemento de materias troncales y obligatorias.	Composición Arquitectónica. Historia del Arte
Ampliación de Teoría de la Arquitectura. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Temas de Teoría de la Arquitectura como complemento de materias troncales y obligatorias	Composición Arquitectónica. Estética y Teoría de las Artes

22,5

9

13,5

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		Créditos totales para optativas (1)		BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
		1º Cdo	2º Cdo		
DENOMINACIÓN (2)	CREDITOS			Prácticas /clínicos	
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Técnicas de Análisis Espacial. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Conocimiento y manejo de Técnicas instrumentales e informáticas para el análisis y representación de los datos espaciales.	Urbanística y Ordenación del Territorio. Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana. Geografía Física
Sociología urbana. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Estructura social de la ciudad. Conocimiento y análisis de las formas de participación social en el planeamiento.	Urbanística y Ordenación del Territorio. Sociología
Economía urbana. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Bases económicas de la ciudad y el territorio. Los proyectos de viabilidad del crecimiento y la transformación urbana	Urbanística y Ordenación del Territorio. Economía Aplicada
Teoría del Planeamiento. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Conceptualización del planeamiento como técnica y como actividad institucional. Tipología y formas del planeamiento	Urbanística y Ordenación del Territorio.
La práctica del Planeamiento. (2ºCiclo)	4,5	1,5	3	Aplicación del planeamiento como técnica y como actividad institucional. Tipología y formas del planeamiento	Urbanística y Ordenación del Territorio.
Teoría de la ciudad. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Teoría y práctica en la construcción de la ciudad contemporánea	Urbanística y Ordenación del Territorio.
La producción del espacio calificado. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	El proceso de aplicación de las técnicas de calificación del suelo	Urbanística y Ordenación del Territorio.
La estructura del medio espacial. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	El espacio libre en la ciudad contemporánea. Análisis y diseño	Urbanística y Ordenación del Territorio.
Análisis y representación gráfica de Tipologías Arquitectónicas en Canarias. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Sistemas de levantamiento, representación gráfica, y análisis de tipologías arquitectónicas en Canarias.	Expresión Gráfica Arquitectónica.
Imagen y expresión tecnográfica. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Análisis y estudio histórico-comparativo de las representaciones artísticas de Arquitectura.	Expresión Gráfica Arquitectónica.
La Intervención en el Patrimonio Arquitectónico I (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Técnicas en la Restauración y en la Rehabilitación arquitectónica. Sistemas y formas de actuación e intervención en el Patrimonio Arquitectónico.	Construcciones Arquitectónicas
Nuevos materiales en la Construcción Arquitectónica. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Estudios encaminados al conocimiento actualizado de las propiedades y comportamiento de los materiales de construcción y de las técnicas de puesta en obra en la Arquitectura.	Construcciones Arquitectónicas
Patología en la Edificación. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Estudio de las causas de las lesiones estructurales y constructivas. Sintomatología y terapéutica. Sistemas de refuerzos, reparaciones y rehabilitación de estructuras.	Construcciones Arquitectónicas

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		CREDITOS		BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCLACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
		Totales	Teóricos			Prácticos /clínicos
Créditos totales para optativas (1) <u>22,5</u> 1º Cdo <u>9</u> 2º Cdo <u>13,5</u>						
DENOMINACION (2)	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCLACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
El Oficio de Arquitecto en la ejecución de obras. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Seguimiento y control de la ejecución de las obras. El arquitecto como director de obra. El arquitecto en el control interno de la ejecución.	Construcciones Arquitectónicas	
El mercado inmobiliario. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Estudios de mercado. Valoraciones hipotecarias, catastrales y fiscales.	Construcciones Arquitectónicas	
El arquitecto como perito. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	La prueba pericial formulada por el arquitecto.	Construcciones Arquitectónicas	
El control de calidad en la edificación. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Procedimientos y métodos de supervisión de proyectos y obras. Especificaciones de proyecto. El proyecto del control. Planificación y organización de ensayos. Interpretación de resultados.	Construcciones Arquitectónicas	
El proyecto de seguridad y salud. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Estudio de la regulación de la seguridad en la construcción. Técnicas y sistemas. Responsabilidades de los agentes intervinientes.	Construcciones Arquitectónicas	
Gestión de obras. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	La economía en la actividad inmobiliaria. Organización empresarial de la promoción y ejecución de las obras. Organización y control económico de la ejecución de las obras.	Construcciones Arquitectónicas Organización de empresas	
La documentación técnica del proyecto arquitectónico. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Documentos técnicos de proyecto. Normativa. Control de calidad del proyecto.	Construcciones Arquitectónicas	
Ampliación de Mecánica del Suelo. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Suelos y rocas. Propiedades físicas y fisicoquímicas de los suelos. Ensayos. Tensiones en el terreno e influencia del agua. Comprensibilidad y propiedades resistentes de los suelos. Capacidad portante y criterios geotécnicos para la elección de cimentaciones.	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de Medios continuos y teoría de las estructuras.	
Reconocimiento del terreno y estudio geotécnico. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Normativa geotécnica. Geología y geotecnia del terreno en Canarias. Métodos de reconocimiento y técnicas de prospección. Ensayos geotécnicos y interpretación. Estudios geotécnicos.	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de Medios continuos y teoría de las estructuras.	
Obras de Urbanización. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	El proyecto de urbanización. Acondicionamiento del terreno. Las infraestructuras urbanas. Pavimentos y mobiliario urbano.	Construcciones Arquitectónicas	
Patología y rehabilitación de estructuras de hormigón armado. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Patologías asociadas a los estados límite últimos, estados límite de servicio y durabilidad. Patologías de origen físico y químico. Técnicas de rehabilitación	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de Medios continuos y teoría de las estructuras.	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		Créditos totales para optativas (1) 22,5		VINULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
		1º Cdo 9	2º Cdo 13,5		
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Materiales compuestos y sus derivados. Cálculo y construcción. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Clasificación, Tipos. Características físicas, químicas y mecánicas. Cálculo estructural. Ensayos sobre modelos reducidos.	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de Medios continuos y teoría de las estructuras.
Estructuras singulares. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Edificios de gran altura. Construcciones de grandes luces. Elementos estructurales en edificaciones deportivas. Edificios sumergidos y enterrados. Análisis estructural y dimensionado mediante ensayos sobre modelos reducidos	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de Medios continuos y teoría de las estructuras.
Estructuras de hormigón de alta tecnología. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Hormigón de alta resistencia. Hormigón de baja densidad. Hormigones sometidos a bajas temperaturas. Hormigones en ambientes muy agresivos. Perspectivas futuras del hormigón.	Construcciones Arquitectónicas. Mecánica de Medios continuos y teoría de las estructuras.
La evaluación del impacto ecológico en la actividad edificatoria. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Proyectos y actividades sujetas a evaluación de impacto ecológico en la actividad edificatoria. Procedimiento de evaluación de impacto ecológico. Efectos de la declaración de impacto.	Construcciones Arquitectónicas. Geografía Física. Análisis geográfico y regional
Diseño ambiental pasivo. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Técnicas de acondicionamiento ambiental pasivo. Arquitectura Bioclimática. Síndrome del "edificio enfermo". Simulación informática.	Construcciones Arquitectónicas
Acústica arquitectónica avanzada. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Proyecto de acondicionamiento acústico. Aislamiento acústico avanzado. Simulación informática.	Construcciones Arquitectónicas
Iluminación y protección solar. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Proyecto de alumbrado natural. Técnicas de protección solar. Simulación informática.	Construcciones Arquitectónicas
Instalaciones hidráulicas avanzadas. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Proyecto de instalaciones avanzadas: redes de fontanería, incendios, abasto, saneamiento y alcantarillado. Diseño y cálculo informatizado.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Hidráulica.
Instalaciones de climatización avanzadas. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Proyecto de instalaciones de calefacción y climatización avanzadas. Equipos, diseño, dimensionamiento y costos. Ejecución, control de calidad y patología.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Hidráulica.
Gestión Energética. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Energías convencionales. Energías alternativas y convencionales. Auditoría energética. Estrategias económicas.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica.
Instalaciones eléctricas avanzadas. (2ºCiclo)	4,5	3	1,5	Proyectos de instalaciones eléctricas avanzadas en edificios y urbanas. Instalaciones de seguridad. Diseño y cálculo informatizado.	Construcciones Arquitectónicas. Ingeniería Eléctrica.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		CREDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCLACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
		Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
DENOMINACION (2)						
Arquitectura y tecnología. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Estudio teórico y práctico de la relación entre el proyecto de arquitectura y la tecnología. Incidencias de la tecnología en el proyecto de arquitectura.	Proyectos Arquitectónicos.
El proyecto de arquitectura en el paisaje. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Estudio teórico y práctico de la relación entre el proyecto de arquitectura y el entorno.	Proyectos Arquitectónicos.
El proyecto de intervención en el patrimonio arquitectónico. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Estudio teórico y práctico del proyectar en el patrimonio arquitectónico.	Proyectos Arquitectónicos.
Monografías de arquitectura contemporánea. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Monografías de arquitectura contemporánea	Proyectos Arquitectónicos.
Documentación de arquitectura. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Documentación histórica y gráfica de arquitectura antigua, moderna y contemporánea.	Proyectos Arquitectónicos.
Arquitectura española. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Monografías de arquitectura española	Proyectos Arquitectónicos.
Proyecto e industrialización. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Arquitectura e industria. Las coordinaciones modular y dimensional. La construcción industrializada según sistemas y componentes.	Proyectos Arquitectónicos.
Análisis de edificios. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Estudio en profundidad de edificios importantes desde el punto de vista del proyecto.	Proyectos Arquitectónicos.
Crítica de arquitectura. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Análisis crítico monográfico de proyectos y realizaciones.	Proyectos Arquitectónicos.
Diseño para las artes de la imagen. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Diseño aplicado a las artes cinematográficas, publicidad e imagen en general.	Proyectos Arquitectónicos.
Aula Técnica del Proyecto. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Desarrollo integrado del proyecto	Proyectos Arquitectónicos.
Ampliación de proyectos Arquitectónicos. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Complemento de las materias troncales y obligatorias cursadas, o profundización en aquellos aspectos de las mismas que favorezcan la formación del estudiante.	Proyectos Arquitectónicos.
Taller de construcción del Proyecto Fin de Carrera. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Estudio teórico y práctico en tomo al enfoque constructivo del proyecto fin de carrera	Composición Arquitectónica. Construcciones Arquitectónicas Proyectos Arquitectónicos. Expresión Gráfica Arquitectónica Urbanística y Ordenación del Territorio
Taller de proyectación del Proyecto Fin de Carrera. (2ºCiclo)		4,5	1,5	3	Estudio teórico y práctico en tomo al enfoque proyectual del proyecto fin de carrera	Composición Arquitectónica. Construcciones Arquitectónicas Proyectos Arquitectónicos. Expresión Gráfica Arquitectónica Urbanística y Ordenación del Territorio

Créditos totales para optativas (1) 22,5
 1º Cdo 9
 2º Cdo 13,5

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)22,5	
				1º Cdo9	2º Cdo13,5
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINJULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Taller de composición del Proyecto Fin de Carrera. (2ºciclo)	4,5	1,5	3	Estudio teórico y práctico en tomo al enfoque desde la teoría y la historia del proyecto fin de carrera	Composición Arquitectónica. Construcciones Arquitectónicas Proyectos Arquitectónicos. Expresión Gráfica Arquitectónica Urbanística y Ordenación del Territorio
Taller de urbanística del Proyecto Fin de Carrera. (2ºciclo)	4,5	1,5	3	Estudio teórico y práctico en tomo al enfoque urbanístico del proyecto fin de carrera	Composición Arquitectónica. Construcciones Arquitectónicas Proyectos Arquitectónicos. Expresión Gráfica Arquitectónica Urbanística y Ordenación del Territorio

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

2. ENSEÑANZAS DE CICLO (2)

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

4. CARGA LECTIVA GLOBAL CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TOTALES
I CICLO	1º	37,5	37,5			75
	2º	66	15			81
II CICLO	3º	63	6	9	6	15
	4º	45	22,5			67,5
	5º	12	46,5			58,5
	PFC	4,5				4,5
TOTAL		228	127,5	22,5	42	420

- (1) Se indicará lo que corresponda.
- (2) Se indicará lo que corresponda según el art. del R.D. 1497/87 (de 1º 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".

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 ACADÉMICAMENTE 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: HASTA 10 CREDITOS DE LIBRE CONFIGURACION EN EL CASO DE PRACTICAS EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA O INSTITUCIONES PUBLICAS. ASI MISMO, 10 CREDITOS DE LIBRE CONFIGURACION EN TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS Y/O REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS, Y OTRAS ACTIVIDADES APROBADAS POR LA JUNTA DE CENTRO.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8): 1 CREDITO EQUIVALE A 30 HORAS DE TRABAJOS PRACTICOS, EXCEPTO EN LAS OTRAS ACTIVIDADES APROBADAS POR LA JUNTA DE CENTRO, EN LAS QUE SE OTORGARÁN LOS CREDITOS ESTIPULADOS EN CADA CASO.

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

- 1º CICLO AÑOS
 - 2º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS ACÚNICOS
1º	75	31,5	43,5
2º	81	32	49
3º	69	30	39
4º	67,5	30	37,5
5º	63	30	33
Creditos optativos	22,5		
Creditos de libre configuración	42		

- (6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. 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 solo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º título de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 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 9.1.1.º R.D. 1497/87).
 - c. Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.1.2.4.1 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. Cuando de asignación de la docencia de las materias troncales á 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 trata (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 dilación de homologación por el Consejo de Universidades.

1. RÉGIMEN DE ACCESO AL SEGUNDO CICLO

No existe acceso desde ninguna carrera.

2. ORDENACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

Tabla 1: ORDENACIÓN TEMPORAL

PRIMER CICLO

PRIMER CURSO	
PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ARQUITECTURA (1)	COMPLEMENTOS DE FÍSICA
COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN LA ARQUITECTURA (1)
ANÁLISIS Y PROCESOS GRÁFICOS DE INFORMACIÓN	ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS MODELOS ARQUITECTÓNICOS
ARQUITECTÓNICA (1)	GEOMETRÍA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
OPTATIVA A	OPTATIVA B
AULA DE ARQUITECTURA	
SEGUNDO CURSO	
PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE
ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DEL MEDIO PARA LA INTERVENCIÓN ARQUITECTÓNICA Y URBANA	ANÁLISIS DE LOS PROCESOS DE CREACIÓN DE LA FORMA ARQUITECTÓNICA
	CONSTRUCCIÓN (1)
	INTRODUCCIÓN A LAS ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN (1)
	TEORÍA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA (1)
	URBANÍSTICA (1)
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS (1)

SEGUNDO CICLO

TERCER CURSO	
PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE
ACONDICIONAMIENTO (1)	ARQUITECTURA DEL PAISAJE
HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II (1)	OPTATIVA C
	ESTRUCTURAS II (1)
	URBANÍSTICA II (1)
	CONSTRUCCIÓN II (1)
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS II (1)
CUARTO CURSO	
PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE
DERECHO URBANÍSTICO	INSTALACIONES I (1)
	CONSTRUCCIÓN III (1)
	ESTRUCTURAS III
	COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA I
	URBANÍSTICA III (1)
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS III (1)
QUINTO CURSO	
PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE
ESTRUCTURAS IV (1)	INSTALACIONES URBANAS
INSTALACIONES II	DERECHO DE LA EDIFICACIÓN
COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA II (1)	OPTATIVA D
URBANÍSTICA IV	OPTATIVA E
PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS IV	PROYECTO FIN DE CARRERA (1)
	CONSTRUCCIÓN IV

- a. El estudiante deberá seguir la ordenación temporal del aprendizaje según la programación del Plan (ver tabla 1). Dada la estructura progresiva de los estudios de Arquitectura, para matricularse de asignaturas troncales u obligatorias del segundo ciclo, se recomienda al estudiante que tenga aprobadas todas las asignaturas troncales del primer ciclo.
 - b. Se pueden cursar, u obtener la calificación de apto, en el mismo año académico, de dos asignaturas de carácter anual de cursos diferentes procedentes de la misma área de conocimientos y con la misma denominación.
3. PERÍODO DE ESCOLARIDAD MÍNIMO
No se fija un periodo de escolaridad mínimo.

4. MECANISMOS DE ADAPTACIÓN AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

Tabla 2

CUADRO DE ADAPTACIÓN.			Diferencia
PLAN 2001. Créditos asignados			
PLAN 1975. Equivalencia de créditos			
PRIMERO			
Fundamentos Matemáticos en la Arquitectura (1º)	9	Matemáticas II (2º)	18
Complementos de Matemáticas (1º)	4,5	Matemáticas I (1º)	30
Fundamentos Físicos en la Arquitectura (1º)	7,5	Física I (1º)	21
Complementos de Física (1º)	6	Física II (2º)	18
Geometría de la Representación Arquitectónica (1º)	9	Geometría descriptiva I (1º)	21
Geometría y Diseño asistido por Ordenador (1º)	9	Geometría Descriptiva II (2º)	12
Análisis y Procesos Gráficos de Información Arquitectónica (1º)	12	Análisis y Expresión Arquitectónica I (1º)	36
Análisis e Interpretación de los Modelos Arquitectónicos (1º)	12		
Aula de Arquitectura (1º)	6	Cuando el estudiante tenga aprobada alguna asignatura del primer curso.	0
SEGUNDO			
Análisis de los procesos de creación de la forma arquitectónica (2º)	9	Análisis y Expresión Arquitectónica II (2º)	30
Análisis e Interpretación del medio para la intervención arquitectónica y urbana (2º)	6		
Proyectos Arquitectónicos (2º)	18	Intercación al Proyecto (3º)	24
Teoría e Historia de la Arquitectura (2º)	15	Historia de la Arquitectura y la Cultura II (3º)	9
Introducción a las Estructuras de Edificación (2º)	9	Historia de la Arquitectura y del Urbanismo (4º)	9
Urbanística (2º)	9	Estructuras I (3º)	18
Construcción (2º)	15	Urbanística II (3º)	18
		Construcción Arquitectónica I (2º)	15
TERCERO			
Proyectos Arquitectónicos II (3º)	18	Proyectos I (4º)	24
Historia de la Arquitectura II (3º)	9	Historia de la Arquitectura y la Cultura I (2º)	15
Construcción II (3º)	12	Construcción Arquitectónica II (3º)	15
Acondicionamiento (3º)	6	Física III e Instalaciones I (3º)	15
Estructuras II (3º)	9	Estructuras I y Mecánica Suelo (4º)	21
Urbanística II (3º)	9	Urbanística III (4º)	18
		Proyectos Arquitectónicos II (4º)	21
		Construcción III (4º)	15
		Instalaciones II (4º)	9
		Estructuras III (4º)	18
		Urbanística III (4º)	24
		Arquitectura del Paisaje (3º)	9
		Composición Arquitectónica I (4º)	12

CUADRO DE ADAPTACIÓN.			Diferencia
PLAN 2001. Créditos asignados			
PLAN 1975. Equivalencia de créditos			
QUINTO			
Construcción IV (5º)	16,5	Construcción Arquitectónica IV (5º)	15
Instalaciones II (5º)	4,5	Instalaciones Arquitectónicas V (6º)	18
Composición Arquitectónica II (5º)	6	Instalaciones III (5º)	9
Derecho Urbanístico (4º)	4,5	Composición Arquitectónica II (5º)	12
Derecho de la Edificación (5º)	4,5	Arquitectura legal, derecho urbanístico y valoraciones (5º)	9
Proyectos Arquitectónicos IV (5º)	10,5	Proyectos III (6º)	30
Estructuras IV (5º)	6	Estructuras IV (6º)	24
Urbanística IV (5º)	6	Urbanística IV (6º)	24
Instalaciones Urbanas (5º)	4,5	Instalaciones IV (6º)	12
OPTATIVAS			
Sociología urbana (Optativa)	4,5	Economía y Sociología (3º)	9
Inglés Técnico específico I en arquitectura (Optativa)	4,5	Inglés Fase A (2º)	4,5
Inglés Técnico específico II en arquitectura (Optativa)	4,5	Inglés Fase B (3º)	4,5

Habrà tres tipos de adaptación:

- La que proceda al aplicar la tabla de adaptación por asignaturas aprobadas en el Plan antiguo (ver tabla 2). Se hace notar que la asignatura "Aula de Arquitectura" se adaptará automáticamente cuando se engan aprobada alguna asignatura del primer curso. Es preciso tener aprobadas las asignaturas "Historia de la arquitectura y la cultura II" de 3º e "Historia de la arquitectura y del urbanismo" de 4º de plan antiguo para ser convalidadas por "Teoría e Historia de la arquitectura" de 2º del nuevo plan. Es preciso tener aprobadas las asignaturas "Construcción Arquitectónica IV" de 5º y "Construcción Arquitectónica V" de 6º del plan antiguo para ser convalidadas por "Construcción IV" de 5º del plan nuevo.
- Una vez aplicada la tabla, los créditos sobrantes ya cursados podrán hacerse valer como créditos de libre configuración, hasta el límite fijado por el Plan. Todo alumno, cuando complete los 42 créditos, podrá adaptarlos también a asignaturas optativas del nuevo Plan y del mismo Área de Conocimiento.
- En último término, y a petición del estudiante, habrá una adaptación específica, caso a caso, que resolverá la Junta de Gobierno de la Escuela o la Comisión en que delegue.

5. PROYECTO FIN DE CARRERA

- La realización del Proyecto Fin de Carrera se comenzará a cursar en el segundo cuatrimestre de 5º curso, una vez el estudiante haya superado las asignaturas troncales y obligatorias de los cuatro primeros cursos.
- Los estudiantes podrán cursar el P.F.C. de forma libre (tutoría individualizada) o a través de líneas específicas a establecer. En este último caso se le podrá vincular hasta 15 créditos de asignaturas optativas.

6. ASIGNATURAS OPTATIVAS

- Los Departamentos de "Expresión Gráfica y Proyectos Arquitectónicos" y de "Arte, Ciudad y Territorio", ofertarán un mínimo de dos asignaturas optativas por área de Conocimiento durante cada curso académico, excepto el departamento de "Construcción Arquitectónica" que ofertará al menos 4. Se fija como máximo el triple de lo aquí especificado.

7. PUESTA EN MARCHA DEL PLAN

- El nuevo Plan de Estudios se implantará en su totalidad a principios del curso académico siguiente al de su aprobación, adaptando todos los estudiantes matriculados en el curso anterior en la EISA de Las Palmas las asignaturas cursadas en ese momento.
- Se mantendrá el curso 5º del Plan 75 durante un año más, lo que permitirá a los estudiantes que lo deseen, y que se puedan matricular de asignaturas de ese curso y sólo de ese curso, que terminen su carrera en el Plan 75.
- Independientemente de lo expuesto en los apartados anteriores, todo estudiante matriculado durante el curso anterior a la implantación de este plan de estudios en una asignatura del Plan 75 no aprobada, tiene derecho a seis convocatorias durante tres años académicos más improporables, sin docencia aunque sin perjuicio de las tutorías regladas.