

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1. Cronograma de implantación del Título

En la propuesta para el plan de estudios de la titulación de Grado en Arquitectura por la Universidad de Alicante que se recoge en este documento, se plantea la implantación año a año. Dicha situación supondrá la sustitución del plan de estudios que actualmente se imparte en la EPS de la UA, conducente a la obtención del título de Arquitecto (plan de estudios 1996). La docencia correspondiente a este último quedará extinguida completamente en el momento en el que se implante aquél correspondiente a la titulación de Grado de Arquitectura.

Se prevé, así mismo, que la implantación del nuevo plan de estudios de Grado en Arquitectura por la Universidad de Alicante pueda realizarse en el curso 2010-2011.

CRONOGRAMA		
CURSO ACADÉMICO	IMPLANTACIÓN DEL GRADO EN ARQUITECTURA	EXTINCIÓN DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA
2010-2011	1º CURSO	1º CURSO
2011-2012	2º CURSO	2º CURSO
2012-2013	3º CURSO	3º CURSO
2013-2014	4º CURSO	4º CURSO
2014-2015	5º CURSO	5º CURSO

10.2. Procedimiento de adaptación, en su caso, de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios

A continuación se reproduce una tabla en la que se establece la adaptación de los estudios de Arquitecto a los de Graduado en Arquitectura.

PLAN DE ARQUITECTO 1996	Créditos	PLAN DE ARQUITECTO 2010	Créditos
ASIGNATURAS CON ADAPTACIÓN		ASIGNATURAS CON ADAPTACIÓN	
Fundamentos Matemáticos I+ Ampliación de Fundamentos Matemáticos I	12	Fundamentos Matemáticos 1	6
Fundamentos Matemáticos II+ Ampliación de Fundamentos Matemáticos II	12	Fundamentos Matemáticos 2	6
Ampliación de Fundamentos Matemáticos I+ Ampliación de Fundamentos Matemáticos II	12	Fundamentos Matemáticos 1 Fundamentos Matemáticos 2	12
Fundamentos Físicos I	7,5	Física Aplicada 1	6
Fundamentos Físicos II	7,5	Física Aplicada 2	6
Geometría Descriptiva + Análisis de Formas Dibujo técnico-I + Dibujo técnico-II + + Dibujo técnico-III	39	Geometría para la arquitectura + Dibujo-1 + Dibujo-2 + Dibujo-3 Análisis e ideación-1 + Análisis e ideación-2 +	36
Geometría descriptiva	9	Geometría para la arquitectura	6
Dibujo técnico-I + Dibujo técnico-II	12	Dibujo-1	6
Análisis de formas	9	Análisis e ideación-1	6
Dibujo Informatizado (optativa) + Elaboración Gráfica (optativa)	9	Dibujo-3	6
Análisis de Formas + Dibujo técnico-III	18	Análisis e ideación-1 + Análisis e ideación-2	12
Dibujo técnico-III + Dibujo Informatizado (optativa)	13'5	Dibujo-2	6
Dibujo técnico-I + Dibujo técnico-II + Dibujo técnico-III	21	Dibujo-1 + Dibujo-2	12
Dibujo técnico-I + Dibujo técnico-II + Análisis de Formas + Dibujo técnico-III	30	Dibujo-1 + Dibujo-2 + Análisis e ideación-1 + Análisis e ideación-2	24
Dibujo técnico-I + Dibujo técnico-II + Análisis de Formas + Dibujo técnico-III + Dibujo Informatizado (optativa)	34'5	Dibujo-1 + Dibujo-2 + Dibujo-3 Análisis e ideación-1 + Análisis e ideación-2	30
IMPORTANTE: No se pueden utilizar dos de los supuestos anteriores (10 filas precedentes correspondientes a asignaturas de Expresión Gráfica) en los que figure una misma asignatura del Plan 96. El alumno deberá elegir la situación más favorable sin duplicar ninguna asignatura de las existentes en las casillas de la columna de la izquierda de las filas elegidas.			
Acondicionamiento y Servicios I + Acondicionamiento y Servicios II + Ampliación de Instalaciones en la Edificación (optativa), o Infraestructuras Urbanas (optativa)	19,5	Acondicionamiento y Servicios 1 + Acondicionamiento y Servicios 2+ Acondicionamiento y Servicios 3	18
Acondicionamiento y Servicios I	9	Acondicionamiento y Servicios 1	6
Acondicionamiento y Servicios II	6	Acondicionamiento y Servicios 3	6

Introducción a la Construcción	9	Introducción a la Tecnología	6
Materiales de Construcción + Materiales y Técnicas de Restauración (necesario tener aprobadas las dos asignaturas)	15	Materiales de Construcción para los Sistemas Constructivos	6
Construcción I	9	Sistemas Constructivos Básicos	6
Construcción II	12	Sistemas Constructivos Avanzados	6
Construcción III	12	Sistemas Constructivos Singulares	6
Construcción IV	9	Proyecto Ejecución	6
Técnicas de Restauración + Historia de los Sistemas Constructivos + Mantenim. y Conserv. De Edificios	13,5	Técnicas de Intervención en el Patrimonio edificado	6
Introducción Estructuras + Estructuras de la Edificación I.	18	Estructuras 1	6
Estructuras de la Edificación II + Mecánica del Suelo y cimentaciones	12	Estructuras 2	6
Hormigón armado	9	Estructuras 3	6
Estructuras Metálicas	6	Estructuras 4	6
Proyecto de Estructuras Singulares	6	Construcción y Diseño de Estructuras	6
Urbanística I	9	Urbanismo 1	6
Urbanismo II	9	Urbanismo 2	6
Urbanismo III	6	Urbanismo 3	6
Urbanismo IV	12	Urbanismo 4 + Urbanismo 5	12
Urbanística I+ Urbanismo II + Urbanismo III + Urbanismo IV	36	Urbanismo 1 + Urbanismo 2 + Urbanismo 3 + Urbanismo 4 + Urbanismo 5 + Urbanismo 6	36
PROYECTOS I	18	Proyectos 1+Proyectos 2 + Proyectos 3	24
PROYECTOS II	18	Proyectos 4 + Proyectos 5	18
PROYECTOS III	15	Proyectos 6 + Proyectos 7	18
PROYECTOS IV	15	Proyectos 8 + Proyectos 9	12
Historia de la Arquitectura	9	Composición Arquitectónica 2	6
Teoría de la Arquitectura	6	Composición Arquitectónica 3	6
Historia de la Arquitectura + Teoría de la Arquitectura	15	Composición Arquitectónica 1 Composición Arquitectónica 2 Composición Arquitectónica 3	18
Composición I	6	Composición Arquitectónica 1	6
Composición II	9	Composición Arquitectónica 4	6
Composición III	6	Composición Arquitectónica 1	6
Composición I + Composición II + Composición III	21	Composición Arquitectónica 1 Composición Arquitectónica 4 Composición Arquitectónica 5	18
Teoría y proyectos de intervención en el patrimonio.	6	Composición 6	6
TOTAL	322,5	TOTAL	288

Los créditos cursados por el estudiante de Arquitectura, que no hayan sido reconocidos en la tabla precedente podrán ser reconocidos a través de:

1. Los créditos optativos de Grado, hasta el máximo de optatividad que establece el propio Grado.

2. Los créditos de libre elección reconocidos originalmente por actividades de extensión universitaria, culturales o de representación serán reconocidos en el Grado en el que se ingresa por el cupo de hasta un máximo de 6 créditos académicos a reconocer por actividades diversas contempladas en el artículo 12.8 del RD 1393/2007 (participación en actividades culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación).

Además de la tabla de adaptación entre las asignaturas del plan de estudios propuesto y el plan de Arquitecto que se extingue, habrá que tener presente lo indicado en la normativa sobre régimen de permanencia y progresión de la Universidad de Alicante.

También es de aplicación la **Disposición transitoria segunda** incluida en la normativa de la Universidad de Alicante que establece: “Los/las alumnos/as que no deseen acceder a las nuevas enseñanzas de Grado, tendrán derecho a la celebración de cuatro convocatorias de examen en los dos cursos académicos siguientes al término de cada uno. Agotadas por los/las alumnos/as las convocatorias señaladas sin que hubieran superado las pruebas, quienes deseen continuar los estudios deberán seguirlos por los nuevos planes, mediante el sistema de adaptación establecido en el nuevo plan. La equivalencia ente el crédito LRU y el ECTS será de uno a uno, pero se establecerán límites globales en el sistema de reconocimiento de créditos.”

10.3. Enseñanzas que se extinguen por la implantación del correspondiente título propuesto

Arquitectura

Impartido, según las directrices del plan de estudios de 1996, en la Universidad de Alicante