



Calendario de implantación

1 Cronograma de implantación del título.

Como ya se comentaba en el punto 5.1 a. este nuevo Grado en Fundamentos de la Arquitectura se basa formalmente en el actual Grado en Arquitectura pero en el fondo, junto con el Máster de Arquitectura conlleva una mejora trascendental en la formación de los titulados que se desea aplicar cuanto antes. Por esta razón siempre ha estado en su gestación la idea de la implantación simultánea de los mismos cursos que se estén impartiendo del Grado actual para facilitar al estudiante la posibilidad de un cambio inmediato al nuevo plan. Con esta idea también se acortan los tiempos para implantar el subsiguiente Máster en Arquitectura que completa la habilitación para ejercer la profesión de Arquitecto.

En definitiva la propuesta contempla la implantación completa y simultánea de todo el Grado en Fundamentos de la Arquitectura para el curso 2014-2015. Curso en el que el Grado en Arquitectura implanta su quinto y último curso previo al undécimo semestre con el Proyecto Fin de Carrera.

La extinción del Grado en Arquitectura se realizará curso a curso empezando por la ausencia de su primero en el 2014-15, de manera que el estudiante actual que lo desee podrá continuar con este plan hasta su completa extinción.

2 Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios.

Cuadro de adaptaciones			
Plan de estudios de Grado de 2010		Nuevo plan de estudios	
Asignatura	ECTS	Asignatura	ECTS
Análisis de Formas I	9	Análisis de Formas I	3
		Análisis de Formas II	6
Análisis de Formas II	4	Análisis de Formas III	4
Análisis de Formas III	5	Análisis de Formas IV	5
Geometría Descriptiva	9	Geometría Descriptiva I	3
		Geometría Descriptiva II	6
Dibujo Arquitectónico	9	Dibujo Arquitectónico I	3
		Dibujo Arquitectónico II	6
Representación avanzada de la arquitectura I	3	Representación avanzada de la arquitectura I	3
Representación avanzada de la arquitectura II	3	Representación avanzada de la arquitectura II	3
Fundamentos Físicos para la Arquitectura	9	Fundamentos Físicos para la Arquitectura	9
Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura	9	Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura	9

Construcción I. Conceptos constructivos.	3	Construcción I. Conceptos constructivos.	3
Construcción II. Ciencia de la Construcción	3	Construcción II. Ciencia de la Construcción.	3
Construcción III. Materiales y elementos constructivos.	5	Construcción III. Materiales y elementos constructivos.	5
Construcción IV. Sistemas constructivos de estructura y cerramientos.	5	Construcción IV. Sistemas constructivos de estructura y cerramientos.	5
Construcción V. Construcción de estructuras de hormigón.	5	Construcción V. Construcción de estructuras de hormigón.	5
Construcción VI. Construcción de estructuras de acero, fábrica y madera.	5	Construcción VI. Construcción de estructuras de acero, fábrica y madera.	5



Grado en Fundamentos de la Arquitectura

Real Decreto 861/2010 de 2 de julio, que modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias

Universidad de Valladolid

Construcción VII. Construcción de la envolvente: fachada y cubierta.	5	Construcción VII. Construcción de la envolvente: fachada y cubierta.	5
Construcción VIII. Construcción de particiones, acabados y escaleras.	5	Construcción VIII. Construcción de particiones, acabados y escaleras.	5
Construcción VIII. Construcción de particiones, acabados y escaleras.	5	Construcción VIII. Construcción de particiones, acabados y escaleras.	5
Legislación y valoración. Seguridad y salud. Gestión de obras y empresas	5	Mediciones, presupuestos, seguridad y gestión del proyecto	5
Reconocimiento, intervención y mantenimiento de edificios	4	Evaluación y actuación en edificios	4
Técnicas de restauración de edificios históricos	3		
Construcción y medio ambiente	3	Construcción y medio ambiente, gestión de residuos y reciclaje	3
		Organización de la obra y gestión inmobiliaria y de empresas	3

Cuadro de adaptaciones			
Plan de estudios de Grado de 2010		Nuevo plan de estudios	
Asignatura	ECTS	Asignatura	ECTS

Estructuras de Edificación I	5	Estructuras de Edificación I	5
Estructuras de Edificación II	5	Estructuras de Edificación II	5
Estructuras de Edificación III	7	Estructuras de Edificación III	7
Mecánica del suelo	5	Mecánica del suelo	5
Estructuras de madera	3	Estructuras de madera	3
Estructuras de ladrillo	3	Estructuras de ladrillo	3

Acondicionamiento e Instalaciones I: fontanería, saneamiento, incendios	5	Acondicionamiento e Instalaciones I: fontanería, saneamiento, incendios	5
Acondicionamiento e Instalaciones II: acústica y calefacción	5	Acondicionamiento e Instalaciones II: acústica y calefacción	5
Acondicionamiento e Instalaciones III: electricidad e iluminación	5	Acondicionamiento e Instalaciones III: electricidad e iluminación	5
Acondicionamiento e Instalaciones IV: climatización y ventilación	3	Acondicionamiento e Instalaciones IV: climatización y ventilación	3
Acondicionamiento e Instalaciones V: energías renovables e instalaciones especiales	3	Acondicionamiento e Instalaciones V: energías renovables e instalaciones especiales	3
Acondicionamiento e Instalaciones VI: instalaciones urbanas	3	Acondicionamiento e Instalaciones VI: instalaciones urbanas	3

Proyectos I	10	Proyectos I. Elementos de composición: lo doméstico	10
Proyectos II	10	Proyectos II. Elementos de composición: lo público	10
Proyectos III	10	Proyectos III. Arquitectura pública de pequeño programa	10
Proyectos IV	10	Proyectos IV. Agrupaciones residenciales: escala, lenguaje y carácter	10
Proyectos V	10	Proyectos V. Arquitectura y espacios singulares	10
Proyectos VI	10	Proyectos VI. Espacios públicos de grandes luces	10
Proyectos VII	10	Proyectos VII. Arquitectura pública de programa complejo	10
Proyectos VIII	10	Proyectos VIII. Arquitecturas de programas mixto residencial e institucional	10
Ejecución y desarrollo del proyecto arquitectónico	3		
		Proyectos de arquitectura temática comparada	3
Proyectos de restauración arquitectónica	3	Fundamentos y práctica del Proyecto de Restauración arquitectónica	3



Grado en Fundamentos de la Arquitectura

Real Decreto 861/2010 de 2 de julio, que modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias

Universidad de Valladolid

Diseño urbano	5	Introducción al diseño urbano	5
Teoría de la ciudad y debates urbanos	5	Teoría de la ciudad y debates urbanos	5
Rehabilitación urbana y patrimonio	5	Rehabilitación urbana y patrimonio	5
Planeamiento urbano y proyecto de ciudad	5	Planeamiento urbano y proyecto de ciudad	5
Planeamiento de nuevas áreas	5	Planeamiento de nuevas áreas	5
Ecología urbana, ordenación del territorio y el paisaje	5	Ecología urbana, ordenación del territorio y el paisaje	5
Movilidad territorial y urbana	3	Movilidad territorial y urbana	3
Vivienda y ciudad	3	Vivienda y ciudad	3

Cuadro de adaptaciones			
Plan de estudios de Grado de 2010		Nuevo plan de estudios	
Asignatura	ECTS	Asignatura	ECTS

Historia de la Arquitectura	9	Historia de la Arquitectura	9
Historia de la Arquitectura del siglo XX	6	Historia de la Arquitectura del siglo XX	6
Composición arquitectónica I: Teorías de la Arquitectura Contemporánea	5	Composición arquitectónica I: Teorías de la Arquitectura Contemporánea	5
Composición arquitectónica II : Fundamentos de la forma Arquitectónica	5	Composición arquitectónica II : Fundamentos de la forma Arquitectónica	5
Composición arquitectónica III: Procedimientos formales en Arquitectura	5	Composición arquitectónica III: Procedimientos formales en Arquitectura	5
Composición arquitectónica IV: Composición del Jardín	3	Composición arquitectónica IV: Composición del Jardín	3
Composición arquitectónica V: Paisaje Contemporáneo	3	Composición arquitectónica V: Paisaje Contemporáneo	3
Historia y teoría de la Restauración Arquitectónica	3	Historia y teoría de la Restauración Arquitectónica	3

Prácticas externas	6	Prácticas externas	6
--------------------	---	--------------------	---

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

Grado en Arquitectura (474) de 2010