

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1. Cronograma de implantación del título

El título de máster universitario aquí propuesto se implantará en el curso 2010-2011, ofertándose en dicho curso la totalidad de módulos y materias, desarrollados en los cursos, seminarios, talleres y prácticas de investigación inicialmente incluidos en él.

MASTER EN CONTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICAS POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	
TABLA 36: Cronograma de implantación del título propuesto	
Año académico	Asignaturas implantadas
2018 / 2019	Todas las materias

(1) Si son todas las asignadas a un curso (Apartado 1.1) citarlas por el nombre del curso

(2) Estas condiciones se describen en la propuesta de Guía de Referencia para el diseño de los programas formativos de títulos oficiales (enero 2008)

10.2 Procedimiento de adaptación de los estudiantes, en su caso, de los estudiantes que iniciaran el Máster el curso anterior al de implantación y no lo hubieran terminado en el 2018-19.

Por indicaciones del informe provisional de la modificación del Máster hemos hecho una equivalencia de materias para aquellos alumnos del curso anterior al de la implantación del nuevo Máster, que les pudiera quedar alguna materia de las que desaparecen, hicieran la equivalente en el nuevo. De cursos anteriores no queda ya ningún alumno pendiente.

MÁSTER EN CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICAS POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID			
Plan de adaptación de los estudiantes de los anteriores cursos al nuevo plan de estudios propuesto			
Plan de Estudios del Máster anterior a la modificación	Materia a la que pertenezca la asignatura pendiente	Materia del nuevo Plan	ECTs reconocidos
Curso 2017-18	Metodología y Bases científicas I	Criterios y Bases Científicas I	6 ECTS
Curso 2017-18	Metodología y Bases científicas II	Criterios y Bases Científicas II	6 ECTS
Curso 2017-18	Análisis Histórico de los Sistemas Constructivos	Técnicas de la Intervención	3 ECTS
Curso 2017-18	Metodología de la Restauración	Técnicas de la Intervención	3 ECTS
Curso 2017-18	Materiales y Sistemas Innovadores	Técnicas Constructivas I	6 ECTS