

10. Calendario de implantación.

10.1. Cronograma de implantación del título.

CURSO DE INICIO: 2010/2011

		Curso Académico						
		Curso	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
Implantación	Grado en Ingeniería Química							
	1º							
	2º							
	3º							
	4º							

10.2. Justificación del cronograma de implantación.

Se ha previsto una implantación progresiva (curso a curso) del nuevo título de grado debido a que su existencia conlleva la desaparición de los títulos existentes. En cada curso académico se irán poniendo en marcha los sucesivos cursos a medida que van desapareciendo los correspondientes a las titulaciones que se extinguen. Se ha previsto que el curso de inicio del Plan de Estudios sea el 2010/2011.

La siguiente tabla muestra el cronograma de extinción del título de Ingeniero Químico.

		Curso Académico						
		Curso	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
Extinción	Título de Ingeniero Químico							
	1º							
	2º							
	3º							
	4º							

	5º							

	Extinción de los títulos actuales
	Periodo de exámenes sin docencia

En el proceso de extinción del título, tal como se indica en el *Acuerdo del Consejo de Gobierno de 20 de noviembre de 2009, por el que se aprueban criterios generales para los Planes de Estudios en extinción por implantación de los nuevos Títulos de Grados*, los alumnos tienen derecho a examen en los dos cursos académicos posteriores al último impartido. En ellos, no se recibirá docencia pero sí existirán convocatorias de examen por cada curso, pudiendo el alumno presentarse hasta un total de cuatro convocatorias.

Las asignaturas optativas vigentes del Plan de Estudios actual se extinguen de acuerdo con la previsión establecida en el cuadro que se adjunta. Las asignaturas optativas de la nueva Titulación se implantarán gradualmente, a partir del curso 2011-2012.

Tabla 10.1. Calendario de extinción de asignaturas optativas del título de Ingeniero Químico

ASIGNATURAS OPTATIVAS PLAN ANTIGUO A EXTINGUIR EN EL CURSO 2013/2014	ASIGNATURAS OPTATIVAS PLAN ANTIGUO A EXTINGUIR EN EL CURSO 2014/2015
TECNOLOGÍA DEL PETRÓLEO Y PETROQUÍMICA (205048)	APLICACIONES DEL ANÁLISIS QUÍMICOS EN LA INDUSTRIA (205036)
GESTIÓN DE RESIDUOS (205040)	CATALIZADORES EN LA INDUSTRIA QUÍMICA (205037)
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS (205041)	ELECTROQUÍMICA APLICADA (205038)
INGENIERÍA METALÚRGICA (205042)	MATERIALES FUNCIONALES (205043)
MATERIAS PRIMAS PARA PROCESOS QUÍMICOS (205044)	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL (205045)
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL (205046)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y ESTRUCTURAS (205049)
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (205047)	GESTIÓN ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES (205039)

En este cronograma se tiene en cuenta la Disposición Transitoria Segunda del R.D. 1393/2007, por la cual en el año 2015 deben estar extinguidos todos los planes de estudio actuales.