

Código Programa:	5600925
Real Decreto:	99/2011
Denominación Programa:	DOCTORADO EN INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL
Rama:	Ingeniería y Arquitectura
Fecha de implantación:	2013
Interuniversitario:	No
Universidad Coordinadora:	Universidad de Valladolid

		Curso académico				
INDICADOR		2013/14	2014/15	2015/16		
Criterio 1. Organización, gestión y desarrollo						
C111	Oferta de plazas	Número de plazas que ofrece un programa de doctorado		12,0	20,0	20,0
C112	Demanda	Número de solicitudes presentadas para acceder a un programa de doctorado		11,0	13,0	12,0
C113	Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	Número de estudiantes de un programa de doctorado que, por primera vez, han formalizado la matrícula		10,0	10,0	5,0
C113a	Estudiantes matriculados de nuevo ingreso, incluyendo los estudiantes heredados de Reales Decretos anteriores			10,0	13,0	12,0
C114	Número total de estudiantes matriculados	Número total de estudiantes que en un curso determinado han formalizado su matrícula en el programa de doctorado		10,0	23,0	32,0
C115	Porcentaje de estudiantes extranjeros matriculados	Número de estudiantes de nacionalidad extranjera que han formalizado su matrícula en un programa de doctorado en relación con el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado		40,0	39,1	34,4
C116	Porcentaje de estudiantes procedentes de estudios de otras universidades	Número de estudiantes que no proceden de estudios de la misma universidad en relación con el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado		50,0	39,1	34,4
C117	Porcentaje de estudiantes matriculados a tiempo parcial	Número de estudiantes que han formalizado su matrícula en un programa de doctorado a los que se les ha autorizado a desarrollar el trabajo de tesis a tiempo parcial en relación con el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado		0,0	0,0	3,1
C118	Porcentaje de estudiantes con beca o contrato predoctoral	Número de estudiantes que han formalizado su matrícula en un programa de doctorado y han obtenido una beca o contrato predoctoral para llevar a cabo sus estudios de doctorado en relación con el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado				62,5
C119	Porcentaje de estudiantes según requerimientos de acceso	Número de estudiantes matriculados que han requerido complementos formativos en relación con el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado		0,0	13,0	15,6
C1110	Porcentaje de estudiantes según línea de investigación	Número de estudiantes matriculados en cada línea concreta de investigación de programa de doctorado en relación con el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado. Se incluye al final del informe				

Código Programa:	5600925
Real Decreto:	99/2011
Denominación Programa:	DOCTORADO EN INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL
Rama:	Ingeniería y Arquitectura
Fecha de implantación:	2013
Interuniversitario:	No
Universidad Coordinadora:	Universidad de Valladolid

			Curso académico		
INDICADOR			2013/14	2014/15	2015/16
Criterio 4. Personal académico					
C411	Número de directores de tesis defendidas	Número de directores que han dirigido tesis que han sido defendidas en el programa de doctorado	0,0	4,0	10,0
C4C6t	Total tesis defendidas	Número total de estudiantes que durante un curso académico han defendido la tesis	0,0	2,0	6,0
C412	Porcentaje de tesis defendidas en régimen de cotutela	Porcentaje de tesis defendidas en régimen de cotutela, universidades o centros de investigación con los que se mantiene convenio vivo, en relación con el total de tesis defendidas		0,0	16,7
C413	Porcentaje de sexenios vivos u otros indicadores de la calidad de la investigación equivalentes de los directores de tesis defendidas	Número de sexenios obtenidos por los directores de las tesis defendidas en el programa de doctorado en los últimos seis años en relación con los potenciales solicitantes (PDI funcionario y laboral, profesorado de universidades privadas)		100,0	100,0
Criterio 6. Resultados de aprendizaje					
C611	Porcentaje de tesis con la calificación de cum laude	Número de estudiantes que durante un curso académico han defendido la tesis y han obtenido la calificación de cum laude en relación con el total de alumnos que han defendido la tesis en ese mismo curso		100,0	83,3
C612	Porcentaje de doctores con mención internacional	Número de estudiantes que durante un curso académico han defendido la tesis y que de acuerdo con los requisitos establecidos por la normativa han obtenido la mención internacional de su título en relación con el total de estudiantes que han defendido la tesis en ese mismo curso		100,0	33,3
C613	Número y calidad de las contribuciones científicas relacionadas con las tesis doctorales	Número de aportaciones aceptadas como máximo dos años después de la defensa de la tesis doctoral, incluyendo: artículos científicos en revistas indexadas, publicaciones (libros, capítulos de libros...) con sistema de revisión por pares y patentes		7,5	6,5
Criterio 7. Indicadores de satisfacción y rendimiento					
C711	Tasa de éxito	Porcentaje de doctorandos que realizan la presentación y lectura de la tesis en 3 o 4 años, respecto al total		100,0	83,3
C712	Número de tesis defendidas a tiempo completo	Suma de tesis defendidas por los estudiantes del programa de doctorado a tiempo completo		2,0	6,0

Código Programa:	5600925
Real Decreto:	99/2011
Denominación Programa:	DOCTORADO EN INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL
Rama:	Ingeniería y Arquitectura
Fecha de implantación:	2013
Interuniversitario:	No
Universidad Coordinadora:	Universidad de Valladolid

		Curso académico		
INDICADOR		2013/14	2014/15	2015/16
Criterio 7. Indicadores de satisfacción y rendimiento				
C713	Número de tesis defendidas a tiempo parcial	Suma de tesis defendidas por los estudiantes del programa de doctorado a los que se les ha autorizado a desarrollarlo a tiempo parcial		
C714	Duración media del programa de doctorado a tiempo completo	Número medio de cursos empleados por los estudiantes a tiempo completo que han defendido la tesis desde que se matricularon por primera vez en el programa de doctorado	1,1	1,6
C715	Duración media del programa de doctorado a tiempo parcial	Número medio de cursos empleados por los estudiantes a tiempo parcial que han defendido la tesis desde que se matricularon por primera vez en el programa de doctorado		
C716	Porcentaje de abandono del programa de doctorado	Número de estudiantes que durante un curso académico ni han formalizado la matrícula en el programa de doctorado que cursaban ni han defendido la tesis en relación con el total de estudiantes que se podrían haber vuelto a matricular ese mismo curso. (tener en cuenta las bajas temporales justificadas por el programa)	0,0	0,0
C717	Porcentaje de estudiantes del programa de doctorado que han realizado estancias de investigación	Número de estudiantes del programa de doctorado que han realizado estancias de investigación superiores a 3 meses en centros de investigación o en otras universidades en relación con el número total de estudiantes del programa de doctorado		46,9
C7ES1	Satisfacción de los doctorandos con los estudios			7,8
C7ES2	Satisfacción del profesorado con los estudios.			9,3
C7ES3	Satisfacción de los directores de tesis con los estudios.			9,3
C7ES4	Satisfacción de los egresados con los estudios.			10,0
C7EI1	Tasa de empleo	Porcentaje de personas empleadas sobre el total de personas doctoradas en el ámbito del programa de doctorado		100,0
C7EI2	Tasa de adecuación del puesto de trabajo a los estudios	Porcentaje de doctores del ámbito del programa de doctorado que desempeñan funciones de nivel de doctor sobre el total de personas empleadas		0,0

Código Programa:	5600925
Real Decreto:	99/2011
Denominación Programa:	DOCTORADO EN INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL
Rama:	Ingeniería y Arquitectura
Fecha de implantación:	2013
Interuniversitario:	No
Universidad Coordinadora:	Universidad de Valladolid

INDICADOR	Curso académico		
	2013/14	2014/15	2015/16
C1110: Porcentaje de estuđianes matriculados en cada línea concreta de investigación del programa de doctorado en relación con el número total de estuđiantes matriculados en el programa de doctorado.			
Línea 1: Procesos y Productos que contribuyen al desarrollo de la Bioeconomía	40,0	43,5	50,0
Línea 2: Investigación en procesos de tratamiento de la contaminación en aguas, aire y residuos sólidos	60,0	56,5	50,0