

<b>Código Programa:</b>	<b>5600925</b>
<b>Real Decreto:</b>	<b>99</b>
<b>Denominación Programa:</b>	<b>Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental</b>
<b>Rama:</b>	<b>Ingeniería y Arquitectura</b>
<b>Fecha de implantación:</b>	<b>2013</b>
<b>Interuniversitario:</b>	<b>No</b>
<b>Universidad Coordinadora:</b>	<b>Universidad de Valladolid</b>

		Curso académico						
INDICADOR		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19		
<b>Criterio 1. Organización, gestión y desarrollo</b>								
<b>C111</b>	Oferta de plazas	Número de plazas que ofrece un programa de doctorado		20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
<b>C112</b>	Demanda	Número de solicitudes presentadas para acceder a un programa de doctorado		13,0	12,0	9,0	11,0	6,0
<b>C113</b>	Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	Número de estudiantes de un programa de doctorado que, por primera vez, han formalizado la matrícula		10,0	5,0	8,0	6,0	5,0
<b>C114</b>	Número total de estudiantes matriculados	Número total de estudiantes que en un curso determinado han formalizado su matrícula en el programa de doctorado (están incluidos los doctorandos procedentes de programas anteriores al RD99/2011)		23,0	32,0	30,0	32,0	27,0
<b>C115</b>	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		39,1	34,4	30,0	31,3	44,4
<b>C116</b>	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		43,5	37,5	46,7	50,0	51,9
<b>C117</b>	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	3,1	6,7	12,5	18,5
<b>C118</b>	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 (están incluidos los doctorandos procedentes de programas anteriores al RD99/2011)		52,2	46,9	63,3	50,0	37,0
<b>C119</b>	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		13,0	15,6	16,7	18,8	18,5

Código Programa:	5600925
Real Decreto:	99
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			2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
<b>Criterio 4. Personal académico</b>							
.							
<b>C411</b>	Número de directores de tesis defendidas	Número de directores que han dirigido tesis que han sido defendidas en el programa de doctorado	4,0	10,0	7,0	7,0	18,0
<b>C412</b>	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 en el programa (están incluidos los doctorandos procedentes de programas anteriores al RD99/2011)	0,0	16,7	20,0	0,0	9,1
<b>C414</b>	Total de profesores vinculados al programa	Número de profesores de un programa de doctorado por curso académico	20,0	20,0	23,0	22,0	22,0
<b>C415</b>	Total de profesores vinculados al programa y la institución de vinculación la Universidad de Valladolid		18,0	18,0	22,0	22,0	22,0
<b>C417</b>	Total de profesores con sexenio vivo	Institución de vinculación: Universidad de Valladolid	13,0	12,0	14,0	14,0	14,0
<b>C418</b>	Total de profesores con sexenio	Institución de vinculación: Universidad de Valladolid	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
<b>C419</b>	Total de sexenios por programa	Institución de vinculación: Universidad de Valladolid	42,0	43,0	48,0	48,0	51,0

Código Programa:	5600925
Real Decreto:	99
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		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
<b>Criterio 6. Resultados de aprendizaje</b>						
<b>C4C6t</b>	Total tesis defendidas	Número total de estudiantes que durante un curso académico han defendido la tesis en el programa de doctorado (están incluidos los doctorandos procedentes de programas anteriores al RD99/2011)				
		2,0	6,0	5,0	5,0	11,0
<b>C611</b>	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 (están incluidos los doctorandos procedentes de programas anteriores al RD99/2011)				
		100,0	83,3	60,0	100,0	90,9
<b>C612</b>	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 (están incluidos los doctorandos procedentes de programas anteriores al RD99/2011)				
		100,0	33,3	100,0	80,0	72,7
<b>C614</b>	Porcentaje de tesis con mención industrial	Relación entre el número de tesis defendidas que han dado lugar a títulos de doctor con mención "doctorado industrial" y el número de tesis defendidas en un mismo curso académico (están incluidos los doctorandos procedentes de programas anteriores al RD99/2011)				
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Código Programa:	5600925
Real Decreto:	99
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					
	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	
<b>Criterio 7. Indicadores de satisfacción y rendimiento</b>						
<b>1. Rendimiento por curso académico de los doctorandos a TIEMPO COMPLETO:</b>						
<b>C712</b> Número de tesis defendidas a tiempo completo	Suma de tesis defendidas por los estudiantes del programa de doctorado a tiempo completo y del Real Decreto 99 (no están incluidos los doctorandos procedentes de programas anteriores al RD99/2011)	1,0	3,0		5,0	10,0
<b>C714</b> 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 del Real Decreto 99 (no están incluidos los doctorandos procedentes de programas anteriores al RD99/2011)	1,5	2,4		4,0	4,2
<b>C716</b> Porcentaje de abandono del programa de doctorado (doctorandos a tiempo completo)	Número de estudiantes a tiempo completo 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 a tiempo completo que se podrían haber vuelto a matricular ese mismo curso	0,0	3,2	0,0	0,0	
<b>2. Rendimiento por curso académico de los doctorandos a TIEMPO PARCIAL:</b>						
<b>C713</b> 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 (no están incluidos los doctorandos procedentes de programas anteriores al RD99/2011)	0,0	0,0		0,0	1,0
<b>C715</b> 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 (no están incluidos los doctorandos procedentes de programas anteriores al RD99/2011)					2,4
<b>C718</b> Porcentaje de abandono del programa de doctorado (doctorandos a tiempo parcial)	Número de estudiantes a tiempo parcial 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 a tiempo parcial que se podrían haber vuelto a matricular ese mismo curso		0,0	0,0	0,0	

Código Programa:	5600925
Real Decreto:	99
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				
	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
<b>Criterio 7. Indicadores de satisfacción y rendimiento</b>					
<b>4. Satisfacción (En curso académico 2017/18 también se incluyen los resultados del 2016/17)</b>					
<b>C7ES1</b> Satisfacción de los doctorandos con los estudios		7,8		8,6	8,7
<b>C7ES2</b> Satisfacción del profesorado con los estudios.		9,3		8,6	8,8
<b>C7ES4</b> Satisfacción de los egresados con los estudios.		10,0	7,8		
<b>5. Inserción laboral</b>					
<b>C7EI1</b> Tasa de empleo	Porcentaje de personas empleadas sobre el total de personas doctoradas en el ámbito del programa de doctorado	100,0	100,0		

Código Programa:	5600925
Real Decreto:	99
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	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
-----------	---------	---------	---------	---------	---------

## POR LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

## Criterio 1. Organización, gestión y desarrollo

## C1110: Porcentaje de estudiantes según línea de investigación

Investigación en Procesos de Tratamiento de la Contaminación en Aguas, Aire y Residuos Sólidos	52,2	50,0	51,6	52,9	64,5
Procesos y Productos que Contribuyen al Desarrollo de la Bioeconomía	47,8	50,0	41,9	38,2	29,0
nd			6,5	8,8	6,5

## Criterio 7.3. Rendimiento por curso académico de los directores de tesis

## C719: Número medio de tesis dirigidas por profesor por línea de investigación

Procesos y Productos que Contribuyen al Desarrollo de la Bioeconomía	1,0	1,0	1,5	1,0	1,3
Investigación en Procesos de Tratamiento de la Contaminación en Aguas, Aire y Residuos Sólidos	1,0	1,1	1,0	2,0	1,3
nd					1,0