

**PROGRAMA** perteneciente RD 99/2011: Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente  
**Número de respuestas:** 6  
**Número de alumnos:** 13  
**Tasa respuestas sobre el total:** 46.15

	Frecuencias			% Frecuencias *							
	Menos de 3	3-4	5 ó más	Menos de 3	3-4	5 ó más					
<b>BLOQUE:CARACTERÍSTICAS GENERALES DE SUS ESTUDIOS DE DOCTORADO</b>											
7. Duración estudios doctorado (En años)	1	2	3	17%	33%	50%					
8. Forma de realización de tesis	Independiente	Grupo investigación		33%	67%						
	2	4									
<b>BLOQUE:CARACTERÍSTICAS TESIS REALIZADA</b>											
	<b>SÍ</b>			<b>SÍ %</b>							
9. Incluyó estancias internacionales	2			33%							
10. Con mención de Doctorado internacional en el título de doctor	2			33%							
11. Tesis en régimen de cotutela internacional	1			17%							
12. Con mención de Doctorado industrial en el título de doctor											
13. Tesis doctoral mediante compendio de artículos	1			17%							
14. Ninguna de las anteriores	3			50%							
<b>BLOQUE:REMUNERACIÓN POR LA REALIZACIÓN DEL DOCTORADO</b>											
	<b>SÍ</b>			<b>SÍ %</b>							
15. Sí, una beca o contrato predoctoral en un centro de investigación	3			50%							
16. Sí, un contrato laboral en una empresa para la realización del doctorado											
17. No, pero durante este periodo tenía un trabajo remunerado a tiempo completo	1			17%							
18. No, pero durante este periodo tenía un trabajo remunerado a tiempo parcial	1			17%							
19. No, durante este periodo no tenía un trabajo remunerado											
<b>BLOQUE:GRADO DE SATISFACCIÓN CON SUS ESTUDIOS DE DOCTORADO (1 MUY BAJO - 5 MUY ALTO)</b>											
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>3%</b>	<b>4%</b>	<b>5%</b>	<b>media</b>
29. Calidad global de los estudios cursados				4	1				67%	17%	4.2
<b>BLOQUE:GRADO EN EL QUE LA FORMACIÓN DE DOCTORADO HA CONTRIBUIDO A LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS (1 - 5)</b>											
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>3%</b>	<b>4%</b>	<b>5%</b>	<b>media</b>
30. Dominio de su área o disciplina				5	1				83%	17%	4.17
31. Conocimiento de otras áreas o disciplinas			3	2	1			50%	33%	17%	3.67

**PROGRAMA** perteneciente RD 99/2011: Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente  
**Número de respuestas:** 6  
**Número de alumnos:** 13  
**Tasa respuestas sobre el total:** 46.15

	Frecuencias			% Frecuencias *							
32. Fomentar el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento		4	2			67%	33%		4.33		
33. Rendir bajo presión	2	2	2			33%	33%	33%	4.0		
34. Usar del tiempo de manera efectiva	1	3	2			17%	50%	33%	4.17		
35. Liderar y coordinar actividades	1	3	2			17%	50%	33%	4.17		
36. Trabajar en equipo	1	1	4			17%	17%	67%	4.5		
37. Desarrollar proyectos de modo autónomo		3	3			50%	50%		4.5		
38. Motivar a otros		3	3			50%	50%		4.5		
39. Detectar nuevas oportunidades y emprender proyectos novedosos e innovadores		4	2			67%	33%		4.33		
40. Exponer en público productos, ideas o informes		2	4			33%	67%		4.67		
41. Redactar informes o documentos de trabajo		2	4			33%	67%		4.67		
42. Resolver problemas		3	3			50%	50%		4.5		
43. Valore su satisfacción con la formación realizada para su desarrollo profesional a largo plazo	1	3	2			17%	50%	33%	4.17		
<b>BLOQUE:SI TUVIERA QUE EMPEZAR DE NUEVO:</b>											
	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>				<b>SÍ %</b>	<b>NO %</b>				
44. ¿Haría una tesis doctoral?	4	2				67%	33%				
45. ¿Cursaría el mismo programa de doctorado?	4	2				67%	33%				
46. ¿Elegiría la misma universidad?	5	1				83%	17%				
<b>BLOQUE:TRABAJO ACTUAL</b>											
	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>				<b>SÍ %</b>	<b>NO %</b>				
50. Su ocupación actual, ¿puede calificarse como de investigador posdoctoral?	3	3				50%	50%				
<b>BLOQUE:VALORACIÓN DEL NIVEL DE LAS TAREAS EN SU TRABAJO ACTUAL (1 NADA - 5 MUCHO)</b>											
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>3%</b>	<b>4%</b>	<b>5%</b>	<b>media</b>
54. Valore el grado en que las tareas que realiza en su trabajo son de de nivel de doctor			1	2	2			17%	33%	33%	4.2
<b>BLOQUE:GRADO DE SATISFACCIÓN TRABAJO ACTUAL (1 NADA - 5 MUCHO)</b>											
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>3%</b>	<b>4%</b>	<b>5%</b>	<b>media</b>
62. Con el trabajo en general			1	4	1			17%	67%	17%	4.0
<b>BLOQUE:BÚSQUEDA DE EMPLEO EN LA ACTUALIDAD</b>											
	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>				<b>SÍ %</b>	<b>NO %</b>				



**PROGRAMA** perteneciente RD 99/2011: Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente  
**Número de respuestas:** 6  
**Número de alumnos:** 13  
**Tasa respuestas sobre el total:** 46.15

63. Actualmente, ¿está buscando trabajo?

**BLOQUE:INDIQUE EL/LOS MOTIVO/S POR EL/LOS CUÁL/ES SÍ ESTA BUSCANDO TRABAJO**

64. Estoy parado

65. Mejora de sueldo

66. Busco un trabajo relacionado con mi formación

67. No estoy a gusto con el trabajo desempeñado (ambiente laboral, trabajo desempeñado, falta de motivación, etc.)

*\* % calculado en relación con el nº total de respuestas a la encuesta*

*Respuestas abiertas: Listado adjunto.*

**Frecuencias**

**% Frecuencias \***

1 5

17% 83%

**SÍ**

**SÍ %**

1

17%