

**PROGRAMA** perteneciente RD 99/2011: Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica (510)  
**Número de respuestas:** 4  
**Número de alumnos:** 9  
**Tasa respuestas sobre el total:** 44.44

	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	3		25%	75%					
8. Forma de realización de tesis	Independiente	Grupo investigación		Independiente	Grupo investigación						
	3	1		75%	25%						
<b>BLOQUE:CARACTERÍSTICAS TESIS REALIZADA</b>											
	<b>SÍ</b>			<b>SÍ %</b>							
9. Incluyó estancias internacionales	4			100%							
10. Con mención de Doctorado internacional en el título de doctor	1			25%							
11. Tesis en régimen de cotutela internacional	1			25%							
12. Con mención de Doctorado industrial en el título de doctor											
13. Tesis doctoral mediante compendio de artículos											
14. Ninguna de las anteriores											
<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	4			100%							
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											
18. No, pero durante este periodo tenía un trabajo remunerado a tiempo parcial											
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				2	2				50%	50%	4.5
<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				2	2				50%	50%	4.5
31. Conocimiento de otras áreas o disciplinas				4					100%		4.0

**PROGRAMA** perteneciente RD 99/2011: Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica (510)  
**Número de respuestas:** 4  
**Número de alumnos:** 9  
**Tasa respuestas sobre el total:** 44.44

- 32. Fomentar el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento
- 33. Rendir bajo presión
- 34. Usar del tiempo de manera efectiva
- 35. Liderar y coordinar actividades
- 36. Trabajar en equipo
- 37. Desarrollar proyectos de modo autónomo
- 38. Motivar a otros
- 39. Detectar nuevas oportunidades y emprender proyectos novedosos e innovadores
- 40. Exponer en público productos, ideas o informes
- 41. Redactar informes o documentos de trabajo
- 42. Resolver problemas
- 43. Valore su satisfacción con la formación realizada para su desarrollo profesional a largo plazo

**Frecuencias**

**% Frecuencias \***

	Frecuencias		% Frecuencias *				
32. Fomentar el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento	3	1	75%	25%			4.25
33. Rendir bajo presión	2	2	50%	50%			4.5
34. Usar del tiempo de manera efectiva	2	2	50%	50%			4.5
35. Liderar y coordinar actividades	3	1	75%	25%			4.25
36. Trabajar en equipo	3	1	75%	25%			4.25
37. Desarrollar proyectos de modo autónomo	3	1	75%	25%			4.25
38. Motivar a otros	2	2	50%	50%			4.5
39. Detectar nuevas oportunidades y emprender proyectos novedosos e innovadores	1	2	25%	25%	50%		4.0
40. Exponer en público productos, ideas o informes	2	1	50%	25%			4.33
41. Redactar informes o documentos de trabajo	1	3	25%	75%			4.75
42. Resolver problemas	1	3	25%	75%			4.75
43. Valore su satisfacción con la formación realizada para su desarrollo profesional a largo plazo	2	2	50%	50%			4.5

**BLOQUE:SI TUVIERA QUE EMPEZAR DE NUEVO:**

	SÍ	NO	SÍ %	NO %	
44. ¿Haría una tesis doctoral?	4		100%		
45. ¿Cursaría el mismo programa de doctorado?	4		100%		
46. ¿Elegiría la misma universidad?	4		100%		

**BLOQUE:TRABAJO ACTUAL**

	SÍ	NO	SÍ %	NO %	
50. Su ocupación actual, ¿puede calificarse como de investigador posdoctoral?	4		100%		

**BLOQUE:VALORACIÓN DEL NIVEL DE LAS TAREAS EN SU TRABAJO ACTUAL (1 NADA - 5 MUCHO)**

	1	2	3	4	5	1%	2%	3%	4%	5%	media
54. Valore el grado en que las tareas que realiza en su trabajo son de de nivel de doctor					4					100%	5.0

**BLOQUE:GRADO DE SATISFACCIÓN TRABAJO ACTUAL (1 NADA - 5 MUCHO)**

	1	2	3	4	5	1%	2%	3%	4%	5%	media
62. Con el trabajo en general				2	2				50%	50%	4.5

**BLOQUE:BÚSQUEDA DE EMPLEO EN LA ACTUALIDAD**

SÍ	NO	SÍ %	NO %
----	----	------	------



**PROGRAMA** perteneciente RD 99/2011: Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica (510)  
**Número de respuestas:** 4  
**Número de alumnos:** 9  
**Tasa respuestas sobre el total:** 44.44

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 3

25% 75%

SÍ

SÍ %