

PROGRAMA perteneciente RD 99/2011: Programa de Doctorado en Ingeniería de Diseño y Fabricación (511)
Número de respuestas: 1
Número de alumnos: 3
Tasa respuestas sobre el total: 33.33

		Frecuencias			% Frecuencias *							
		Menos de 3	3-4	5 ó más	Menos de 3	3-4	5 ó más					
BLOQUE:CARACTERÍSTICAS GENERALES												
6. Duración estudios doctorado	(En años)		1			100%						
7. Forma de realización de tesis		Independiente	Grupo investigación		Independiente	Grupo investigación	100%					
		SÍ			SÍ %							
8. Incluyó estancias internacionales		1			100%							
9. Con mención internacional en el título de doctor		1			100%							
10. Tesis en régimen de cotutela internacional												
11. Con mención de Doctorado industrial en el título de doctor												
12. Tesis doctoral mediante compendio de artículos		1			100%							
13. Ninguna de las anteriores												
		SÍ			SÍ %							
14. Sí, una beca o contrato predoctoral en un centro de investigación		1			100%							
15. Sí, un contrato laboral en una empresa para la realización del doctorado												
16. No, pero durante este periodo tenía un trabajo remunerado a tiempo completo												
17. No, pero durante este periodo tenía un trabajo remunerado a tiempo parcial												
18. No, durante este periodo no tenía un trabajo remunerado												
		1	2	3	4	5	1%	2%	3%	4%	5%	media
BLOQUE:GRADO DE SATISFACCIÓN (1 MUY BAJO - 5 MUY ALTO)												
28. Calidad global de los estudios cursados						1					100%	5.0
		1	2	3	4	5	1%	2%	3%	4%	5%	media
BLOQUE:GRADO EN EL QUE LA FORMACIÓN HA CONTRIBUIDO A LA ADQUISICIÓN COMPETENCIAS (1 - 5)												
29. Dominio de su área o disciplina						1					100%	5.0
30. Conocimiento de otras áreas o disciplinas						1					100%	5.0
31. Fomento del avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento				1						100%		4.0
32. Rendir bajo presión				1						100%		4.0
33. Uso del tiempo de manera efectiva				1						100%		4.0
34. Liderar y coordinar actividades						1					100%	5.0
35. Trabajar en equipo						1					100%	5.0

PROGRAMA perteneciente RD 99/2011: Programa de Doctorado en Ingeniería de Diseño y Fabricación (511)
Número de respuestas: 1
Número de alumnos: 3
Tasa respuestas sobre el total: 33.33

- 36. Desarrollar proyectos de modo autónomo
- 37. Motivar a otros
- 38. Detectar nuevas oportunidades y emprender proyectos novedosos e innovadores
- 39. Exponer en público productos, ideas o informes
- 40. Redactar informes o documentos de trabajo
- 41. Resolución de problemas
- 42. Valora tu satisfacción con la formación realizada para tu desarrollo profesional a largo plazo

Frecuencias	% Frecuencias *		
1	100%	5.0	
1	100%	5.0	
1	100%	5.0	
1	100%	5.0	
1	100%	5.0	
1	100%	5.0	
1	100%	5.0	

BLOQUE:OPINIÓN TRAS REALIZACIÓN PROGRAMA DE DOCTORADO	SÍ	NO	SÍ %	NO %
43. Si tuviera que empezar de nuevo, ¿haría una tesis doctoral?	1		100%	
44. ¿Volvería a cursar el mismo programa de doctorado?	1		100%	
45. Si tuviera que empezar de nuevo, ¿escogería la misma universidad/departamento?	1		100%	

BLOQUE:CARACTERÍSTICAS OCUPACIÓN ACTUAL	SÍ	NO	SÍ %	NO %
49. Su ocupación actual, ¿puede calificarse como de investigador posdoctoral?	1		100%	

BLOQUE:GRADO NIVEL DE LAS TAREAS EN SU TRABAJO (1 - 5)	1	2	3	4	5	1%	2%	3%	4%	5%	media
53. Valore el grado en el que las tareas que realiza en su trabajo son o eran de nivel de doctor (1 nada - 5 mucho)					1					100%	5.0

BLOQUE:GRADO DE SATISFACCIÓN TRABAJO (1 - 5)	1	2	3	4	5	1%	2%	3%	4%	5%	media
61. Con el trabajo en general				1					100%		4.0

BLOQUE:CARACTERÍSTICAS OCUPACIÓN ACTUAL	SÍ	NO	SÍ %	NO %
62. Actualmente, ¿está buscando trabajo?		1		100%

BLOQUE:MOTIVO/S POR EL CUÁLES ESTÁ BUSCANDO TRABAJO	SÍ	SÍ %
63. Estoy parado		
64. Mejora de sueldo		
65. Busco un trabajo relacionado con mi formación		
66. No estoy a gusto con el trabajo desempeñado (ambiente laboral, trabajo desempeñado, falta de motivación...)		

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

Respuestas abiertas: Listado adjunto.