

TITULACIÓN:	Programa de Doctorado en Ingeniería de Diseño y Fabricación	Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
CENTRO:	Escuela de Doctorado	34	17	50.0%	3.88

BLOQUE: CARACTERÍSTICAS	Frecuencias							% Frecuencias						
-------------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--

1. Estudios previos	N/C	Licenciado/	Licenciado/	Licenciado/	N/C	Licenciado/	Licenciado/	Licenciado/	N/C	Licenciado/	Licenciado/	Licenciado/		
	0	12	2	3	0%	71%	12%	18%						
2. Modalidad de Estudio	N/C	Tiempo completo			Tiempo parcial			N/C	Tiempo completo			Tiempo parcial		
	1	5			11			6%	29%			65%		
3. Tipo de Tesis	N/C	Dirección	Codirección	Cotutela	Mención internacional			N/C	Dirección	Codirección	Cotutela	Mención		
	0	3	10	3	1			0%	18%	59%	18%	6%		
4. Fuente de financiación	N/C	Beca FPI,	Beca	Contrato	Contrato	Otros	Ninguna	N/C	Beca FPI,	Beca	Contrato	Contrato	Otros	Ninguna
	0	2	0	1	1	2	11	0%	12%	0%	6%	6%	12%	65%
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.						Si			Si					
						8			19%					
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.						12			29%					
7. Aumentar la empleabilidad						8			19%					
8. Profundizar conocimientos						12			29%					
9. Situación eventual de desempleo														
10. Otra						2			5%					

BLOQUE:MOTIVACIÓN PRINCIPAL PARA EL INICIO DE ESTUDIOS DE DOCTORADO

11. El interés de la temática	10	33%
12. El prestigio de los grupos de investigación	7	23%
13. Es la única oferta académica sobre el tema	4	13%
14. La proximidad a mi lugar de residencia	8	27%
15. Otra	1	3%

BLOQUE:MOTIVACIÓN PARA ELEGIR EL ACTUAL PROGRAMA DE DOCTORADO DE

TITULACIÓN:	Programa de Doctorado en Ingeniería de Diseño y Fabricación (511)	Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media									
CENTRO:	Escuela de Doctorado	34	17	50.0%	3.88									
		Frecuencias					% Frecuencias					media		
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
16. Utilidad para planificar el desarrollo de la tesis				4	4	7	2			24%	24%	41%	12%	3.41
17. Nivel de ajuste del desarrollo de la tesis a lo previsto en el plan				2	7	8				12%	41%	47%		3.35
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN (VALORE DE 1 A 5)														3.38
18. Variedad y temáticas de las actividades transversales					2	10	5			12%	59%	29%		3.18
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa			2	2	6	7			12%	12%	35%	41%		3.06
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador		1		3	5	8		6%		18%	29%	47%		3.31
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN:														3.18
22. Utilidad de la(s) la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso		12					5	71%					29%	5.0
23. Calidad de la estancia en empresa (en su caso)		14				1	2	82%				6%	12%	4.67
24. Calidad de la financiación		13	1	1	1	1		76%	6%	6%	6%	6%		2.5
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO (CONTESTAR SI														4.08
25. Amplitud del número de citas/sesiones de trabajo con el director o directores			1		2	3	11		6%		12%	18%	65%	4.35
26. Disponibilidad manifestada por el director o directores			1		1	4	11		6%		6%	24%	65%	4.41
27. Flexibilidad manifestada por el director o directores para aceptar las			1		1	2	13		6%		6%	12%	76%	4.53
28. Implicación manifestada por el director o directores			1		1	4	11		6%		6%	24%	65%	4.41
BLOQUE:DIRECCIÓN DE LA TESIS. ORGANIZACIÓN DE LA DIRECCIÓN (VALORE DE 1														4.43
29. Nivel de preparación de las sesiones de trabajo por parte del director o			1		2	1	13		6%		12%	6%	76%	4.47
30. Pertinencia de los comentarios recibidos del director o directores			1		1	1	14		6%		6%	6%	82%	4.59
31. Oportunidad de las orientaciones recibidos del director o directores			1		2		14		6%		12%		82%	4.53
32. Nivel de estímulo para presentar el trabajo en diversos foros			1		2	2	12		6%		12%	12%	71%	4.41
BLOQUE:DIRECCIÓN DE LA TESIS. CALIDAD DE LA SUPERVISIÓN (VALORE DE 1 A 5)														4.5
33. Calidad de la información proporcionada			1	1	3	7	5		6%	6%	18%	41%	29%	3.82
34. Fluidez de las relaciones con el coordinador			1		2	4	10		6%		12%	24%	59%	4.29

TITULACIÓN:	Programa de Doctorado en Ingeniería de Diseño y Fabricación (511)	Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media									
CENTRO:	Escuela de Doctorado	34	17	50.0%	3.88									
		Frecuencias					% Frecuencias					media		
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
35. Calidad del entorno académico del programa			2	1	2	7	5		12%	6%	12%	41%	29%	3.71
36. Calidad de los recursos materiales y servicios disponibles para el desarrollo			1	3	4	5	4		6%	18%	24%	29%	24%	3.47
BLOQUE:EL PROGRAMA DE DOCTORADO (ORGANIZACIÓN, INFORMACIÓN)														3.82
37. Calidad de la información proporcionada sobre los trámites inherentes al			1	3	4	4	5		6%	18%	24%	24%	29%	3.53
38. Calidad de la gestión de los trámites inherentes al doctorado				2	6	4	5			12%	35%	24%	29%	3.71
39. Fluidez de las relaciones con los doctorandos		1	1	2	8	3	2	6%	6%	12%	47%	18%	12%	3.19
BLOQUE:LA ESCUELA DE DOCTORADO (VALORE DE 1 A 5)														3.48
40. Satisfacción con el número de artículos científicos publicados en revistas		2		1	5	5	4	12%		6%	29%	29%	24%	3.8
41. Satisfacción con el número de artículos científicos publicados en otras revistas		3			7	4	3	18%			41%	24%	18%	3.71
42. Satisfacción con número de capítulos de libros publicados		4		4	5	4		24%		24%	29%	24%		3.0
43. Satisfacción con el número de contribuciones realizadas a congresos		2				9	6	12%				53%	35%	4.4
44. Satisfacción con el número de contribuciones realizadas a congresos		1			2	13	1	6%			12%	76%	6%	3.94
BLOQUE:RESULTADOS CIENTÍFICOS DEL DOCTORANDO (VALORE DE 1 A 5)														3.79
48. Valoración general del programa de doctorado		1	1		3	9	3	6%	6%		18%	53%	18%	3.81
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL														3.81
Sumas y promedios														3.88

Respuestas abiertas: Listado adjunto.