

TITULACIÓN: Programa de Doctorado en Ingeniería de Diseño y Fabricación (511)
CENTRO: Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
29	11	37.93%	3.57

BLOQUE: CARACTERÍSTICAS	Frecuencias							% Frecuencias						
	N/C	Licenciado/	Licenciado/	Licenciado/	N/C	Licenciado/	Licenciado/	Licenciado/	N/C	Licenciado/	Licenciado/	Licenciado/		
1. Estudios previos	1	6	2	2	9%	55%	18%	18%						
2. Modalidad de Estudio	N/C	Tiempo completo		Tiempo parcial			N/C	Tiempo completo		Tiempo parcial				
	1	2		8	9%	18%		73%						
3. Tipo de Tesis	N/C	Dirección	Codirección	Cotutela	Mención internacional		N/C	Dirección	Codirección	Cotutela	Mención			
	1	3	5	1	1		9%	27%	45%	9%	9%			
4. Fuente de financiación	N/C	Beca FPI,	Beca	Contrato	Contrato	Otros	Ninguna	N/C	Beca FPI,	Beca	Contrato	Contrato	Otros	Ninguna
	2	1	0	1	1	1	5	18%	9%	0%	9%	9%	9%	45%
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.						7								
														28%
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.						5								20%
7. Aumentar la empleabilidad						3								12%
8. Profundizar conocimientos						10								40%
9. Situación eventual de desempleo														
10. Otra														

BLOQUE:MOTIVACIÓN PRINCIPAL PARA EL INICIO DE ESTUDIOS DE DOCTORADO

11. El interés de la temática	11	48%
12. El prestigio de los grupos de investigación	4	17%
13. Es la única oferta académica sobre el tema	1	4%
14. La proximidad a mi lugar de residencia	6	26%
15. Otra	1	4%

BLOQUE:MOTIVACIÓN PARA ELEGIR EL ACTUAL PROGRAMA DE DOCTORADO DE

Informe de satisfacción de los estudiantes con el doctorado.

Año: 2016-17

TITULACIÓN: Programa de Doctorado en Ingeniería de Diseño y Fabricación (511)
CENTRO: Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
29	11	37.93%	3.57

	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		1		6	1	3		9%		55%	9%	27%	3.45	
17. Nivel de ajuste del desarrollo de la tesis a lo previsto en el plan		1		5	3	2		9%		45%	27%	18%	3.45	
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN (VALORE DE 1 A 5)													3.45	
18. Variedad y temáticas de las actividades transversales			4	5	1	1			36%	45%	9%	9%	2.91	
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa		1	4	4	1	1		9%	36%	36%	9%	9%	2.73	
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador			3	4	3	1			27%	36%	27%	9%	3.18	
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN: TRANSVERSALES, ESPECÍFICAS DEL PROGRAMA (VALORE DE 1 A 5)													2.94	
22. Utilidad de la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso	5			1	1	4		45%		9%	9%	36%	4.5	
23. Calidad de la estancia en empresa (en su caso)	6					5		55%				45%	5.0	
24. Calidad de la financiación	6	3	1	1				55%	27%	9%	9%		1.6	
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO (CONTESTAR SI SON DE MÁS DE UN MES DE DURACIÓN) (VALORE DE 1 A 5)													3.75	
25. Amplitud del número de citas/sesiones de trabajo con el director o directores		1		1	3	6		9%		9%	27%	55%	4.18	
26. Disponibilidad manifestada por el director o directores		1		1	2	7		9%		9%	18%	64%	4.27	
27. Flexibilidad manifestada por el director o directores para aceptar las propuestas realizadas		1		2	1	7		9%		18%	9%	64%	4.18	
28. Implicación manifestada por el director o directores		1	1		1	8		9%	9%		9%	73%	4.27	
BLOQUE:DIRECCIÓN DE LA TESIS. ORGANIZACIÓN DE LA DIRECCIÓN (VALORE DE 1 A 5)													4.23	
29. Nivel de preparación de las sesiones de trabajo por parte del director o directores	1	1	1		1	7		9%	9%	9%		9%	64%	4.2
30. Pertinencia de los comentarios recibidos del director o directores	1	1		1	2	6		9%	9%		9%	18%	55%	4.2
31. Oportunidad de las orientaciones recibidos del director o directores	1	1	1		2	6		9%	9%	9%		18%	55%	4.1
32. Nivel de estímulo para presentar el trabajo en diversos foros	1	1	1	1	1	6		9%	9%	9%	9%	9%	55%	4.0
BLOQUE:DIRECCIÓN DE LA TESIS. CALIDAD DE LA SUPERVISIÓN (VALORE DE 1 A 5)													4.12	
33. Calidad de la información proporcionada		2	1	3	3	2			18%	9%	27%	27%	18%	3.18
34. Fluidez de las relaciones con el coordinador			2	3	3	3				18%	27%	27%	27%	3.64

Informe de satisfacción de los estudiantes con el doctorado.

Año: 2016-17

TITULACIÓN: Programa de Doctorado en Ingeniería de Diseño y Fabricación (511)
 CENTRO: Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
29	11	37.93%	3.57

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
35. Calidad del entorno académico del programa			3	2	4	2			27%	18%	36%	18%	3.45
36. Calidad de los recursos materiales y servicios disponibles para el desarrollo del programa		1	2	4	2	2		9%	18%	36%	18%	18%	3.18
BLOQUE:EL PROGRAMA DE DOCTORADO (ORGANIZACIÓN, INFORMACIÓN) (VALORE DE 1 A 5)												3.36	
37. Calidad de la información proporcionada sobre los trámites inherentes al doctorado		1	1	4	3	2		9%	9%	36%	27%	18%	3.36
38. Calidad de la gestión de los trámites inherentes al doctorado		1		4	4	2		9%		36%	36%	18%	3.55
39. Fluidez de las relaciones con los doctorandos		1	2	2	3	3		9%	18%	18%	27%	27%	3.45
BLOQUE:LA ESCUELA DE DOCTORADO (VALORE DE 1 A 5)												3.45	
40. Satisfacción con el número de artículos científicos publicados en revistas indexadas		1	1	4	4	1		9%	9%	36%	36%	9%	3.4
41. Satisfacción con el número de artículos científicos publicados en otras revistas		1	1	4	4	1		9%	9%	36%	36%	9%	3.4
42. Satisfacción con número de capítulos de libros publicados		1	2	1	6	1		9%	18%	9%	55%	9%	2.6
43. Satisfacción con el número de contribuciones realizadas a congresos internacionales		1	1	4	4	1		9%	9%	36%	36%	9%	3.4
44. Satisfacción con el número de contribuciones realizadas a congresos nacionales		1	1	2	3	3		9%	9%	18%	27%	27%	3.1
BLOQUE:RESULTADOS CIENTÍFICOS DEL DOCTORANDO (VALORE DE 1 A 5)												3.18	
48. Valoración general del programa de doctorado		1		3	4	3		9%		27%	36%	27%	3.73
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL												3.73	
Sumas y promedios												3.57	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.