

TITULACIÓN: Programa de Doctorado en Ingeniería Electrónica (513)
CENTRO: Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
17	5	29.41%	4.32

BLOQUE: CARACTERÍSTICAS

	Frecuencias							% Frecuencias							
	N/C	Licenciado/	Licenciado/	Licenciado/	N/C	Licenciado/	Licenciado/	Licenciado/	N/C	Licenciado/	Licenciado/	Licenciado/	N/C	Licenciado/	Licenciado/
1. Estudios previos	0	4	0	1	0%	80%	0%	20%							
2. Modalidad de Estudio	N/C	Tiempo completo			Tiempo parcial			N/C	Tiempo completo			Tiempo parcial			
	0	3		2	0%	60%	40%								
3. Tipo de Tesis	N/C	Dirección	Codirecció	Cotutela	Mención internacional	N/C	Dirección	Codirecció	Cotutela	Mención					
	0	1	3	1	0	0%	20%	60%	20%	0%					
4. Fuente de financiación	N/C	Beca FPI,	Beca	Contrato	Contrato	Otros	Ninguna	N/C	Beca FPI,	Beca	Contrato	Contrato	Otros	Ninguna	
	0	0	2	1	1	0	1	0%	0%	40%	20%	20%	0%	20%	
							Si		Si						
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.						1								10%	
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.						4								40%	
7. Aumentar la empleabilidad						2								20%	
8. Profundizar conocimientos						3								30%	
9. Situación eventual de desempleo															
10. Otra															

BLOQUE: MOTIVACIÓN PRINCIPAL PARA EL INICIO DE ESTUDIOS DE DOCTORADO

11. El interés de la temática	5	50%
12. El prestigio de los grupos de investigación	1	10%
13. Es la única oferta académica sobre el tema		
14. La proximidad a mi lugar de residencia	2	20%
15. Otra	2	20%

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 Electrónica (513)
 CENTRO: Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
17	5	29.41%	4.32

	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	3	1				20%	60%	20%	4.0	
17. Nivel de ajuste del desarrollo de la tesis a lo previsto en el plan				1	2	2				20%	40%	40%	4.2	
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN (VALORE DE 1 A 5)													4.1	
18. Variedad y temáticas de las actividades transversales		1		1	2	1		20%		20%	40%	20%	3.4	
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa				3	1	1				60%	20%	20%	3.6	
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador				2	2	1				40%	40%	20%	3.8	
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN: TRANSVERSALES, ESPECÍFICAS DEL PROGRAMA (VALORE DE 1 A 5)													3.6	
22. Utilidad de la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso	3				1	1		60%			20%	20%	4.5	
23. Calidad de la estancia en empresa (en su caso)	3					2		60%				40%	5.0	
24. Calidad de la financiación	3				1	1		60%			20%	20%	4.5	
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO (CONTESTAR SI SON DE MÁS DE UN MES DE DURACIÓN) (VALORE DE 1 A 5)													4.67	
25. Amplitud del número de citas/sesiones de trabajo con el director o directores					1	4					20%	80%	4.8	
26. Disponibilidad manifestada por el director o directores						5						100%	5.0	
27. Flexibilidad manifestada por el director o directores para aceptar las propuestas realizadas						5						100%	5.0	
28. Implicación manifestada por el director o directores					1	4					20%	80%	4.8	
BLOQUE:DIRECCIÓN DE LA TESIS. ORGANIZACIÓN DE LA DIRECCIÓN (VALORE DE 1 A 5)													4.9	
29. Nivel de preparación de las sesiones de trabajo por parte del director o directores						5						100%	5.0	
30. Pertinencia de los comentarios recibidos del director o directores						5						100%	5.0	
31. Oportunidad de las orientaciones recibidos del director o directores						5						100%	5.0	
32. Nivel de estímulo para presentar el trabajo en diversos foros					1	4					20%	80%	4.8	
BLOQUE:DIRECCIÓN DE LA TESIS. CALIDAD DE LA SUPERVISIÓN (VALORE DE 1 A 5)													4.95	
33. Calidad de la información proporcionada				1	2	2					20%	40%	40%	4.2
34. Fluidez de las relaciones con el coordinador						5						100%	5.0	

Informe de satisfacción de los estudiantes con el doctorado.

Año: 2016-17

TITULACIÓN: Programa de Doctorado en Ingeniería Electrónica (513)
 CENTRO: Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
17	5	29.41%	4.32

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
35. Calidad del entorno académico del programa					1	4				20%	80%	4.8	
36. Calidad de los recursos materiales y servicios disponibles para el desarrollo del programa					2	3			40%	60%	4.6		
BLOQUE:EL PROGRAMA DE DOCTORADO (ORGANIZACIÓN, INFORMACIÓN) (VALORE DE 1 A 5)												4.65	
37. Calidad de la información proporcionada sobre los trámites inherentes al doctorado			1	1	2	1			20%	20%	40%	20%	3.6
38. Calidad de la gestión de los trámites inherentes al doctorado				2	2	1			40%	40%	20%	3.8	
39. Fluidez de las relaciones con los doctorandos				2	2	1			40%	40%	20%	3.8	
BLOQUE:LA ESCUELA DE DOCTORADO (VALORE DE 1 A 5)												3.73	
40. Satisfacción con el número de artículos científicos publicados en revistas indexadas				2	2	1			40%	40%	20%	3.8	
41. Satisfacción con el número de artículos científicos publicados en otras revistas	1			2	1	1	20%		40%	20%	20%	3.75	
42. Satisfacción con número de capítulos de libros publicados	1			2	1	1	20%		40%	20%	20%	3.75	
43. Satisfacción con el número de contribuciones realizadas a congresos internacionales	2			2		1	40%		40%		20%	3.67	
44. Satisfacción con el número de contribuciones realizadas a congresos nacionales				3	1	1			60%	20%	20%	3.6	
BLOQUE:RESULTADOS CIENTÍFICOS DEL DOCTORANDO (VALORE DE 1 A 5)												3.71	
48. Valoración general del programa de doctorado					3	2			60%	40%	4.4		
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL												4.4	
Sumas y promedios												4.32	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.