

TITULACIÓN:

Programa de Doctorado en Ingeniería Electrónica (513)

CENTRO:

Escuela de Doctorado

Posibles

37

Nº respuestas

6

Tasa respuesta

16.22%

Media

3.66

Frecuencias
% Frecuencias

	N/C	Título por UZ	Título por otra Universidad	Título por Univ extranjera	N/C	Título por UZ	Título por otra Universidad	Título por Univ extranjera						
1. Estudios previos	0	5	0	1	0%	83%	0%	17%						
2. Modalidad de Estudio	0	Tiempo completo		3	0%	Tiempo completo		50%						
								50%						
3. Tipo de Tesis	0	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional	0%	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional				
		1	2	0	3		17%	33%	0%	50%				
4. Fuente de financiación	0	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón	Beca institución	Contrato de investigación	Contrato con empresa	Otros	Ninguna	0%	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón	Beca institución	Contrato de investigación	Contrato con empresa	Otros	Ninguna
		3	0	1	1	0	1		50%	0%	17%	17%	0%	17%

BLOQUE: CARACTERÍSTICAS PERSONALES

	Si	Si % *
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.	3	33%
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.	2	22%
7. Aumentar la empleabilidad	2	22%
8. Profundizar conocimientos	1	11%
9. Situación eventual de desempleo		
10. Otra	1	11%

BLOQUE: MOTIVACIÓN PRINCIPAL PARA EL INICIO DE ESTUDIOS DE DOCTORADO (MARCAR HASTA DOS OPCIONES). RESPONDER EN CASO DE ACABAR DE FINALIZAR PRIMER CURSO DE TUTELA.

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

BLOQUE: MOTIVACIÓN PARA ELEGIR EL ACTUAL PROGRAMA DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (MARCAR HASTA DOS OPCIONES). RESPONDER EN CASO DE ACABAR DE FINALIZAR PRIMER CURSO DE TUTELA.

	Si	Si % *
	9	100%

* Calcula el peso de las respuestas a cada pregunta respecto al nº de respuestas totales del bloque

Informe de satisfacción de los estudiantes con el doctorado. Por Año: 2022-23

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
37	6	16.22%	3.66

	N/C	Frecuencias					% Frecuencias					media	
		1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4		5
16. Complementos formativos asignados, en su caso, por la Comisión Académica en la admisión (Contestar sólo	5			1			83%			17%			3.0
17. Utilidad del plan de investigación para la planificación y desarrollo de la tesis		1		3	2			17%		50%	33%		3.0
18. Calidad de las actividades transversales de la Escuela de Doctorado (Contestar sólo si se han cursado)	2		1	1	1	1	33%		17%	17%	17%	17%	3.5
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa	1		1	3		1	17%		17%	50%		17%	3.2
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador	1			2	1	2	17%			33%	17%	33%	4.0
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES FORMATIVAS (VALORE												3.38	
22. Utilidad de la(s) la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso	3				1	2	50%				17%	33%	4.67
23. Satisfacción con la financiación recibida	3			1	1	1	50%			17%	17%	17%	4.0
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (CONTESTAR SI SON DE MÁS DE												4.33	
24. Satisfacción con los resultados científicos obtenidos (publicaciones, contribuciones a congresos,...)			1	1	3	1			17%	17%	50%	17%	3.67
25. Satisfacción con cómo se ha dirigido su tesis				1	1	4				17%	17%	67%	4.5
26. Satisfacción con el programa de doctorado (organización, información...)		1		1	3	1	17%			17%	50%	17%	3.5
27. Valoración general del programa de doctorado				2	4					33%	67%		3.67
28. Satisfacción con la labor de la Escuela de Doctorado			2	1	3				33%	17%	50%		3.17
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL												3.7	
Sumas y promedios												3.66	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.