

TITULACIÓN:

Programa de Doctorado en Ingeniería Electrónica (513)

CENTRO:

Escuela de Doctorado

Posibles

43

**Nº
respuestas**

13

**Tasa
respuesta**

30.23%

Media

3.96

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	10	0	3	0%	77%	0%	23%						
2. Modalidad de Estudio	0	Tiempo completo		Tiempo parcial	0%	Tiempo completo		Tiempo parcial						
		11		2		85%		15%						
3. Tipo de Tesis	0	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional	0%	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional				
		3	5	1	4		23%	38%	8%	31%				
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
		8	0	2	0	1	2	0%	62%	0%	15%	0%	8%	15%

BLOQUE: CARACTERÍSTICAS PERSONALES

	Si	Si % *
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.	6	21%
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.	10	34%
7. Aumentar la empleabilidad	4	14%
8. Profundizar conocimientos	6	21%
9. Situación eventual de desempleo	2	7%
10. Otra	1	3%

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	8	47%
12. El prestigio de los grupos de investigación	4	24%
13. Es la única oferta académica sobre el tema	2	12%
14. La proximidad a mi lugar de residencia	2	12%
15. Otra	1	6%

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 % *
	17	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: 2021-22

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
43	13	30.23%	3.96

	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	8				2	3	62%				15%	23%	4.6
17. Utilidad del plan de investigación para la planificación y desarrollo de la tesis		2		2	6	3		15%		15%	46%	23%	3.62
18. Calidad de las actividades transversales de la Escuela de Doctorado (Contestar sólo si se han cursado)	3		1	4	4	1	23%		8%	31%	31%	8%	3.5
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa			3	3	3	4			23%	23%	23%	31%	3.62
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador			1	3	5	4			8%	23%	38%	31%	3.92
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES FORMATIVAS (VALORE												3.76	
22. Utilidad de la(s) la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso	5			1	3	4	38%			8%	23%	31%	4.38
23. Satisfacción con la financiación recibida	5	1		1	5	1	38%	8%		8%	38%	8%	3.62
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (CONTESTAR SI SON DE MÁS DE												4.0	
24. Satisfacción con los resultados científicos obtenidos (publicaciones, contribuciones a congresos,...)			1	3	3	6			8%	23%	23%	46%	4.08
25. Satisfacción con cómo se ha dirigido su tesis				1	3	9				8%	23%	69%	4.62
26. Satisfacción con el programa de doctorado (organización, información...)		1			9	3		8%			69%	23%	4.0
27. Valoración general del programa de doctorado			1	1	9	2			8%	8%	69%	15%	3.92
28. Satisfacción con la labor de la Escuela de Doctorado			1	5	4	3			8%	38%	31%	23%	3.69
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL												4.06	
Sumas y promedios												3.96	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.