

**TITULACIÓN:**  
**CENTRO:**

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
41	11	26.83%	3.87

	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	N/C	Título por UZ	Título por otra Universidad	Título por Univ extranjera		
1. Estudios previos	0	8	0	3	0%	73%	0%	27%	N/C					
2. Modalidad de Estudio	0	Tiempo completo		Tiempo parcial	0%	Tiempo completo		Tiempo parcial						
3. Tipo de Tesis	0	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional	0%	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional				
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

**BLOQUE: CARACTERÍSTICAS PERSONALES**

	Si	Si % *
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.	7	30%
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.	7	30%
7. Aumentar la empleabilidad	1	4%
8. Profundizar conocimientos	6	26%
9. Situación eventual de desempleo		
10. Otra	2	9%
<b>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.</b>	<b>23</b>	<b>100%</b>
11. El interés de la temática	7	39%
12. El prestigio de los grupos de investigación	1	6%
13. Es la única oferta académica sobre el tema	1	6%
14. La proximidad a mi lugar de residencia	4	22%
15. Otra	5	28%
<b>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.</b>	<b>18</b>	<b>100%</b>

\* 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 de Diseño y Fabricación (511)  
**CENTRO:** Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
41	11	26.83%	3.87

	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	7				4		64%				36%		4.0
17. Utilidad del plan de investigación para la planificación y desarrollo de la tesis			1	3	4	3			9%	27%	36%	27%	3.82
18. Calidad de las actividades transversales de la Escuela de Doctorado (Contestar sólo si se han cursado)	3			2	5	1	27%			18%	45%	9%	3.88
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa	1	2		4	3	1	9%	18%		36%	27%	9%	3.1
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador			1	3	5	2			9%	27%	45%	18%	3.73
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES FORMATIVAS (VALORE</b>												<b>3.66</b>	
22. Utilidad de la(s) la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso	8			1		2	73%			9%		18%	4.33
23. Satisfacción con la financiación recibida	7			1	1	2	64%			9%	9%	18%	4.25
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (CONTESTAR SI SON DE MÁS DE</b>												<b>4.29</b>	
24. Satisfacción con los resultados científicos obtenidos (publicaciones, contribuciones a congresos,...)	1		2	1	4	3	9%		18%	9%	36%	27%	3.8
25. Satisfacción con cómo se ha dirigido su tesis					3	3				27%	27%	45%	4.18
26. Satisfacción con el programa de doctorado (organización, información...)			1	3	3	4			9%	27%	27%	36%	3.91
27. Valoración general del programa de doctorado			1	4	3	3			9%	36%	27%	27%	3.73
28. Satisfacción con la labor de la Escuela de Doctorado		1		3	4	3		9%		27%	36%	27%	3.73
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>												<b>3.87</b>	
Sumas y promedios												3.87	

*Respuestas abiertas: Listado adjunto.*