

**TITULACIÓN:**

Programa de Doctorado en Ingeniería Mecánica (514)

**CENTRO:**

Escuela de Doctorado

**Posibles**

58

**Nº  
respuestas**

16

**Tasa  
respuesta**

27.59%

**Media**

3.79

**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	9	3	4	0%	56%	19%	25%						
2. Modalidad de Estudio	0	Tiempo completo		Tiempo parcial	0%	Tiempo completo		Tiempo parcial						
		11		5		69%		31%						
3. Tipo de Tesis	0	Dirección única	Codirección	Cotutela	0%	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional					
		6	6	1		38%	38%	6%	19%					
4. Fuente de financiación	0	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón	Beca institución	Contrato de investigación	Contrato con empresa	Otros	Ninguna	N/C	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón	Beca institución	Contrato de investigación	Contrato con empresa	Otros	Ninguna
		6	1	4	1	0	4	0%	38%	6%	25%	6%	0%	25%

**BLOQUE: CARACTERÍSTICAS PERSONALES**

	Si	Si % *
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.	7	20%
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.	9	26%
7. Aumentar la empleabilidad	8	23%
8. Profundizar conocimientos	9	26%
9. Situación eventual de desempleo	2	6%
10. Otra		

**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	35	100%
12. El prestigio de los grupos de investigación	12	50%
13. Es la única oferta académica sobre el tema	3	12%
14. La proximidad a mi lugar de residencia	3	12%
15. Otra	5	21%
	1	4%

**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 % *
	24	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 Mecánica (514)  
**CENTRO:** Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
58	16	27.59%	3.79

	N/C	Frecuencias					N/C	% Frecuencias					media
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
16. Complementos formativos asignados, en su caso, por la Comisión Académica en la admisión (Contestar sólo	8			2	3	3	50%		12%	19%	19%		4.12
17. Utilidad del plan de investigación para la planificación y desarrollo de la tesis		1	1	3	7	4		6%	6%	19%	44%	25%	3.75
18. Calidad de las actividades transversales de la Escuela de Doctorado (Contestar sólo si se han cursado)	2		2	3	6	3	12%		12%	19%	38%	19%	3.71
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa		1	2	3	9	1		6%	12%	19%	56%	6%	3.44
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador				5	6	5				31%	38%	31%	4.0
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES FORMATIVAS (VALORE</b>												<b>3.77</b>	
22. Utilidad de la(s) la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso	7	1	1			7	44%	6%	6%			44%	4.22
23. Satisfacción con la financiación recibida	7	4	1	2		2	44%	25%	6%	12%		12%	2.44
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (CONTESTAR SI SON DE MÁS DE</b>												<b>3.33</b>	
24. Satisfacción con los resultados científicos obtenidos (publicaciones, contribuciones a congresos,...)	1		1	4	6	4	6%		6%	25%	38%	25%	3.87
25. Satisfacción con cómo se ha dirigido su tesis		1		4	2	9		6%		25%	12%	56%	4.12
26. Satisfacción con el programa de doctorado (organización, información...)				2	3	5			12%	19%	31%	38%	3.94
27. Valoración general del programa de doctorado	1		1	3	6	5	6%		6%	19%	38%	31%	4.0
28. Satisfacción con la labor de la Escuela de Doctorado				2	4	5			12%	25%	31%	31%	3.81
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>												<b>3.95</b>	
Sumas y promedios												3.79	

*Respuestas abiertas: Listado adjunto.*