

**TITULACIÓN:**  
**CENTRO:**

 Programa de Doctorado en Física (488)  
 Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
95	6	6.32%	3.35

	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	6	0	0	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%		
	N/C	Tiempo completo		Tiempo parcial		N/C	Tiempo completo		N/C	Tiempo completo		Tiempo parcial		
2. Modalidad de Estudio	0	5		1		0%	83%		0%	83%		17%		
	N/C	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional		N/C	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional		N/C	
3. Tipo de Tesis	0	3	3	0	0		0%	50%	50%	0%	0%		0%	
	N/C	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
4. Fuente de financiación	0	4	0	0	1	0	1	0%	67%	0%	0%	17%	0%	17%

**BLOQUE: CARACTERÍSTICAS PERSONALES**

	Si	Si % *
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.	5	26%
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.	5	26%
7. Aumentar la empleabilidad	3	16%
8. Profundizar conocimientos	6	32%
9. Situación eventual de desempleo		
10. Otra		
<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>19</b>	<b>100%</b>
11. El interés de la temática	4	33%
12. El prestigio de los grupos de investigación	4	33%
13. Es la única oferta académica sobre el tema	1	8%
14. La proximidad a mi lugar de residencia	2	17%
15. Otra	1	8%
<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>12</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: 2022-23

**TITULACIÓN:** Programa de Doctorado en Física (488)  
**CENTRO:** Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
95	6	6.32%	3.35

	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	2		2		2		33%	33%		33%		3.0	
17. Utilidad del plan de investigación para la planificación y desarrollo de la tesis		1	1	1	2	1	17%	17%	17%	33%	17%	3.17	
18. Calidad de las actividades transversales de la Escuela de Doctorado (Contestar sólo si se han cursado)	1	1	3			1	17%	17%	50%		17%	2.4	
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa	1		2	1		2	17%		33%	17%	33%	3.4	
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador			4		2			67%		33%		2.67	
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES FORMATIVAS (VALORE</b>												<b>2.92</b>	
22. Utilidad de la(s) la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso	4				1	1	67%			17%	17%	4.5	
23. Satisfacción con la financiación recibida	4				2		67%			33%		4.0	
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (CONTESTAR SI SON DE MÁS DE</b>												<b>4.25</b>	
24. Satisfacción con los resultados científicos obtenidos (publicaciones, contribuciones a congresos,...)		1	1	1	2	1	17%	17%	17%	33%	17%	3.17	
25. Satisfacción con cómo se ha dirigido su tesis		1	1		3	1	17%	17%		50%	17%	3.33	
26. Satisfacción con el programa de doctorado (organización, información...)			1	2	2	1		17%	33%	33%	17%	3.5	
27. Valoración general del programa de doctorado			1	2	2	1		17%	33%	33%	17%	3.5	
28. Satisfacción con la labor de la Escuela de Doctorado			1	2	2	1		17%	33%	33%	17%	3.5	
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>												<b>3.4</b>	
Sumas y promedios												3.35	

*Respuestas abiertas: Listado adjunto.*