

TITULACIÓN:

Programa de Doctorado en Mecánica de Fluidos (516)

CENTRO:

Escuela de Doctorado

Posibles

14

**Nº
respuestas**

3

**Tasa
respuesta**

21.43%

Media

3.5

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	1	0		2		0%	33%	0%		67%			
2. Modalidad de Estudio	N/C 0	Tiempo completo		Tiempo parcial		N/C 0%	Tiempo completo		Tiempo parcial		N/C 0%			
3. Tipo de Tesis	N/C 0	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional		N/C 0%	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional			
		0	2	0	1			0%	67%	0%	33%			
4. Fuente de financiación	N/C 0	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón	Beca institución	Contrato de investigación	Contrato con empresa	Otros	Ninguna	N/C 0%	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón	Beca institución	Contrato de investigación	Contrato con empresa	Otros	Ninguna
		3	0	0	0	0	0		100%	0%	0%	0%	0%	0%

BLOQUE: CARACTERÍSTICAS PERSONALES

	Si	Si % *
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.	1	11%
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.	2	22%
7. Aumentar la empleabilidad	2	22%
8. Profundizar conocimientos	3	33%
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	9	100%
12. El prestigio de los grupos de investigación	2	40%
13. Es la única oferta académica sobre el tema	2	40%
14. La proximidad a mi lugar de residencia	1	20%
15. Otra		

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 % *
	5	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 Mecánica de Fluidos (516)
CENTRO: Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
14	3	21.43%	3.5

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	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		1	1			1		33%	33%			33%	2.67
17. Utilidad del plan de investigación para la planificación y desarrollo de la tesis					1	2					33%	67%	4.67
18. Calidad de las actividades transversales de la Escuela de Doctorado (Contestar sólo si se han cursado)		1		1	1			33%		33%	33%		2.67
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa		1		1	1			33%		33%	33%		2.67
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador		1		1	1			33%		33%	33%		2.67
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES FORMATIVAS (VALORE												3.07	
22. Utilidad de la(s) la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso	2					1		67%				33%	5.0
23. Satisfacción con la financiación recibida				1	1	1				33%	33%	33%	4.0
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (CONTESTAR SI SON DE MÁS DE												4.25	
24. Satisfacción con los resultados científicos obtenidos (publicaciones, contribuciones a congresos,...)		1			1	1		33%			33%	33%	3.33
25. Satisfacción con cómo se ha dirigido su tesis				1	1	1			33%		33%	33%	3.67
26. Satisfacción con el programa de doctorado (organización, información...)				1	1	1			33%		33%	33%	3.67
27. Valoración general del programa de doctorado				1	1	1			33%		33%	33%	3.67
28. Satisfacción con la labor de la Escuela de Doctorado		1			1	1		33%			33%	33%	3.33
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL												3.53	
Sumas y promedios												3.5	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.