

TITULACIÓN:
CENTRO:

 Programa de Doctorado en Mecánica de Fluidos (516)
 Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
5	1	20.0%	4.35

Frecuencias							% Frecuencias						
-------------	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--

1. Estudios previos	N/C 0	Título por UZ 1	Título por otra Universidad 0	Título por Univ extranjera 0	N/C 0%	Título por UZ 100%	Título por otra Universidad 0%	Título por Univ extranjera 0%						
2. Modalidad de Estudio	N/C 0	Tiempo completo 1	Tiempo parcial 0	N/C 0%	Tiempo completo 100%	Tiempo parcial 0%								
3. Tipo de Tesis	N/C 0	Dirección única 0	Codirección 1	Cotutela 0	Mención internacional 0	N/C 0%	Dirección única 0%	Codirección 100%	Cotutela 0%	Mención internacional 0%				
4. Fuente de financiación	N/C 0	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón 1	Beca institución 0	Contrato de investigación 0	Contrato con empresa 0	Otros 0	Ninguna 0	N/C 0%	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón 100%	Beca institución 0%	Contrato de investigación 0%	Contrato con empresa 0%	Otros 0%	Ninguna 0%

BLOQUE: CARACTERÍSTICAS PERSONALES

	Si	Si % *
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.	0	0%
7. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.	0	0%
8. Aumentar la empleabilidad.	0	0%
9. Profundizar conocimientos.	1	100%
10. Situación eventual de desempleo.	0	0%
11. Otra.	0	0%

BLOQUE:MOTIVACIÓN PRINCIPAL PARA EL INICIO DE ESTUDIOS DE DOCTORADO (MARCAR HASTA DOS OPCIONES).

BLOQUE:MOTIVACIÓN PRINCIPAL PARA EL INICIO DE ESTUDIOS DE DOCTORADO (MARCAR HASTA DOS OPCIONES).	0	0%
12. El interés de la temática.	1	50%
13. El prestigio de los grupos de investigación.	0	0%
14. Es la única oferta académica sobre el tema.	0	0%
15. La proximidad a mi lugar de residencia.	1	50%
16. Otra.	0	0%

BLOQUE:MOTIVACIÓN PARA ELEGIR EL ACTUAL PROGRAMA DE DOCTORADO DE LA UZ (MARCAR HASTA DOS OPCIONES).

BLOQUE:MOTIVACIÓN PARA ELEGIR EL ACTUAL PROGRAMA DE DOCTORADO DE LA UZ (MARCAR HASTA DOS OPCIONES).	0	0%
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----

* Calcula el peso de las respuestas a cada pregunta respecto al nº de respuestas totales del bloque

TITULACIÓN: Programa de Doctorado en Mecánica de Fluidos (516)
CENTRO: Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
5	1	20.0%	4.35

	N/C	Frecuencias					N/C	% Frecuencias					media		
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5			
17. Complementos formativos asignados, en su caso, por la Comisión Académica en la admisión. (Responder	1						100%								
18. Utilidad del plan de investigación y la evaluación anual para la planificación y desarrollo de la tesis.					1							100%			4.0
19. Oferta de las actividades transversales de la Escuela de Doctorado. (Responder sólo si se han cursado).	1						100%								
20. Oferta de las actividades específicas del programa.					1							100%			4.0
21. Utilidad de las actividades realizadas para su formación como investigador o investigadora.						1								100%	5.0
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES FORMATIVAS (VALORE															4.33
23. Accesibilidad / oportunidad de elección de diferentes opciones de estancia(s) de investigación.	1						100%								
24. Utilidad de la(s) estancia(s) de investigación realizada(s).	1						100%								
25. Financiación para realizar la(s) estancia(s), en caso de haberla recibido.	1						100%								
BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (VALORE DE 1 A 5).															
26. Satisfacción con los resultados científicos obtenidos (publicaciones, contribuciones a congresos, etc.).					1								100%		4.0
27. Satisfacción con la financiación recibida para realizar el doctorado, en caso de haberla recibido.					1								100%		4.0
28. Satisfacción con cómo se ha dirigido su tesis.						1								100%	5.0
29. Satisfacción con el programa de doctorado (organización, información, etc.).					1								100%		4.0
30. Satisfacción con la labor de la Escuela de Doctorado.					1								100%		4.0
31. Satisfacción con la accesibilidad de la información, y la difusión y comunicación de la misma (web de la				1									100%		3.0
32. Satisfacción con el proceso de admisión al programa de doctorado.					1								100%		4.0
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL (VALORE DE 1 A 5).															4.0
35. Satisfacción con el ambiente de trabajo.						1								100%	5.0
36. Integración en el grupo de investigación.										1				100%	5.0
37. Satisfacción con la red de contactos profesionales establecida.				1									100%		4.0
38. Satisfacción con la relación establecida con el/la directora/a de tesis.										1				100%	5.0
39. Satisfacción con la relación establecida con el/la tutor/a de tesis (en caso de ser diferente del director/a).														100%	5.0

TITULACIÓN: Programa de Doctorado en Mecánica de Fluidos (516)
CENTRO: Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
5	1	20.0%	4.35

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
40. Dedicación necesaria para completar la tesis.					1						100%		4.0
41. Valoración personal de la experiencia.						1						100%	5.0
BLOQUE:SATISFACIÓN/VALORACIÓN PERSONAL (VALORE DE 1 A 5).												4.71	
Sumas y promedios												4.35	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.