

**TITULACIÓN:**

Programa de Doctorado en Ciencia Analítica en Química (487)

**CENTRO:**

Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
35	11	31.43%	3.67

	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	8	1	2	0%	73%	9%	18%						
	N/C	Tiempo completo	Tiempo parcial	N/C	Tiempo completo	Tiempo parcial								
2. Modalidad de Estudio	0	10	1	0%	91%	9%								
	N/C	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional	N/C	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional				
3. Tipo de Tesis	0	2	4	3	2	0%	18%	36%	27%	18%				
	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	7	2	1	0	0	1	0%	64%	18%	9%	0%	0%	9%

**BLOQUE: CARACTERÍSTICAS PERSONALES**

	Si	Si % *
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.	5	17%
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.	7	23%
7. Aumentar la empleabilidad	7	23%
8. Profundizar conocimientos	7	23%
9. Situación eventual de desempleo	3	10%
10. Otra	1	3%

**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	30	100%
12. El prestigio de los grupos de investigación	10	37%
13. Es la única oferta académica sobre el tema	8	30%
14. La proximidad a mi lugar de residencia	2	7%
15. Otra	6	22%
	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 % *
	27	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 Ciencia Analítica en Química (487)  
**CENTRO:** Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
35	11	31.43%	3.67

	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	5			3	2	1	45%		27%	18%	9%	3.67	
17. Utilidad del plan de investigación para la planificación y desarrollo de la tesis			1	4	5	1		9%	36%	45%	9%	3.55	
18. Calidad de las actividades transversales de la Escuela de Doctorado (Contestar sólo si se han cursado)	3	1	4		3		27%	9%	36%	27%		2.62	
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa		3	1	3	4			27%	9%	27%	36%	2.73	
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador	1		1	5	3	1	9%		9%	45%	27%	9%	3.4
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES FORMATIVAS (VALORE</b>												<b>3.17</b>	
22. Utilidad de la(s) la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso	6		1		1	3	55%		9%		9%	27%	4.2
23. Satisfacción con la financiación recibida	6		1	2	1	1	55%		9%	18%	9%	9%	3.4
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (CONTESTAR SI SON DE MÁS DE</b>												<b>3.8</b>	
24. Satisfacción con los resultados científicos obtenidos (publicaciones, contribuciones a congresos,...)				2	6	3			18%	55%	27%	4.09	
25. Satisfacción con cómo se ha dirigido su tesis				1	4	6			9%	36%	55%	4.45	
26. Satisfacción con el programa de doctorado (organización, información...)					6	5				55%	45%	4.45	
27. Valoración general del programa de doctorado					1	7	3			9%	64%	27%	4.18
28. Satisfacción con la labor de la Escuela de Doctorado		1	2	3	3	2		9%	18%	27%	27%	18%	3.27
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>												<b>4.09</b>	
Sumas y promedios												3.67	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.