

**TITULACIÓN:**

Programa de Doctorado en Ciencia Analítica en Química (487)

**CENTRO:**

Escuela de Doctorado

**Posibles**

32

**Nº  
respuestas**

11

**Tasa  
respuesta**

34.38%

**Media**

3.61

**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	6	3	2	0%	55%	27%	18%						
2. Modalidad de Estudio	0	Tiempo completo		Tiempo parcial	0%	Tiempo completo		Tiempo parcial						
3. Tipo de Tesis	0	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional	0%	Dirección única	Codirección	Cotutela	Mención internacional				
4. Fuente de financiación	0	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón	Beca institución	Contrato de investigación	Contrato con empresa	Otros	Ninguna	0%	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón	Beca institución	Contrato de investigación	Contrato con empresa	Otros	Ninguna

**BLOQUE: CARACTERÍSTICAS PERSONALES**

	Si	Si % *
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.	5	14%
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.	8	22%
7. Aumentar la empleabilidad	8	22%
8. Profundizar conocimientos	11	30%
9. Situación eventual de desempleo	3	8%
10. Otra	2	5%

**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	10	40%
12. El prestigio de los grupos de investigación	10	40%
13. Es la única oferta académica sobre el tema		
14. La proximidad a mi lugar de residencia	5	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 % *
	25	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: 2020-21

**TITULACIÓN:** Programa de Doctorado en Ciencia Analítica en Química (487)  
**CENTRO:** Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
32	11	34.38%	3.61

	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 si se han llevado a cabo)	5	1		2	2	1	45%	9%		18%	18%	9%	3.33
17. Utilidad del plan de investigación para la planificación y desarrollo de la tesis				4	5	2				36%	45%	18%	3.82
18. Calidad de las actividades transversales de la Escuela de Doctorado (Contestar sólo si se han cursado)	1	1	4	2	2	1	9%	9%	36%	18%	18%	9%	2.8
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa	1	1	3	2	1	3	9%	9%	27%	18%	9%	27%	3.2
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador	1	1		5	1	3	9%	9%		45%	9%	27%	3.5
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES FORMATIVAS (VALORE DE 1 A 5)</b>													<b>3.34</b>
22. Utilidad de la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso	7				2	2	64%				18%	18%	4.5
23. Satisfacción con la financiación recibida	7	1				3	64%	9%				27%	4.0
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (CONTESTAR SI SON DE MÁS DE UN MES DE DURACIÓN) (VALORE DE 1 A 5)</b>													<b>4.25</b>
24. Satisfacción con los resultados científicos obtenidos (publicaciones, contribuciones a congresos,...)	1	1	1	4	1	3	9%	9%	9%	36%	9%	27%	3.4
25. Satisfacción con cómo se ha dirigido su tesis	1	1	2	1	3	3	9%	9%	18%	9%	27%	27%	3.5
26. Satisfacción con el programa de doctorado (organización, información...)	1		2	3	2	3	9%		18%	27%	18%	27%	3.6
27. Valoración general del programa de doctorado				3	4	4				27%	36%	36%	4.09
28. Satisfacción con la labor de la Escuela de Doctorado			2	3	3	3			18%	27%	27%	27%	3.64
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>													<b>3.65</b>
Sumas y promedios													3.61

*Respuestas abiertas: Listado adjunto.*