

**TITULACIÓN:**

Programa de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular (485)

**CENTRO:**

Escuela de Doctorado

**Posibles**

104

**Nº  
respuestas**

10

**Tasa  
respuesta**

9.62%

**Media**

3.25

**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	5	3	2	0%	50%	30%	20%
2. Modalidad de Estudio	0	Tiempo completo		Tiempo parcial	0%	Tiempo completo		Tiempo parcial
3. Tipo de Tesis	0	Dirección única	Codirección	Cotutela	0%	Dirección única	Codirección	Cotutela
4. Fuente de financiación	0	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón	Beca institución	Contrato de investigación	0%	Cont Predoc FPI, FPU, Gob. Aragón	Beca institución	Contrato de investigación
				Contrato con empresa				Contrato con empresa
				Otros				Otros
				Ninguna				Ninguna

**BLOQUE: CARACTERÍSTICAS PERSONALES**

	Si	Si % *
5. Posibilidad de llevar a cabo una carrera académica en el ámbito universitario.	3	16%
6. Posibilidad de llevar a cabo una carrera investigadora.	7	37%
7. Aumentar la empleabilidad	6	32%
8. Profundizar conocimientos	3	16%
9. Situación eventual de desempleo		
10. Otra		

**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	47%
12. El prestigio de los grupos de investigación	3	16%
13. Es la única oferta académica sobre el tema		
14. La proximidad a mi lugar de residencia	3	16%
15. Otra	4	21%

**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 % *
	19	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: 2022-23

**TITULACIÓN:** Programa de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular (485)  
**CENTRO:** Escuela de Doctorado

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
104	10	9.62%	3.25

	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	6	1	1	2			60%	10%	10%	20%			2.25
17. Utilidad del plan de investigación para la planificación y desarrollo de la tesis	1	1	2	4	1	1	10%	10%	20%	40%	10%	10%	2.89
18. Calidad de las actividades transversales de la Escuela de Doctorado (Contestar sólo si se han cursado)	6		1	1	1	1	60%		10%	10%	10%	10%	3.5
19. Variedad y temáticas de las actividades específicas del programa	2	3	1	3		1	20%	30%	10%	30%		10%	2.38
20. Utilidad de las actividades realizadas para la formación como investigador	1	1	2	2	3	1	10%	10%	20%	20%	30%	10%	3.11
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. PLAN DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES FORMATIVAS (VALORE</b>												<b>2.82</b>	
22. Utilidad de la(s) la(s) estancia(s) realizada(s), en su caso	4				1	5	40%				10%	50%	4.83
23. Satisfacción con la financiación recibida	3	2		1	2	2	30%	20%		10%	20%	20%	3.29
<b>BLOQUE:DESARROLLO DE LA TESIS. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (CONTESTAR SI SON DE MÁS DE</b>												<b>4.0</b>	
24. Satisfacción con los resultados científicos obtenidos (publicaciones, contribuciones a congresos,...)			2	2	2	4			20%	20%	20%	40%	3.8
25. Satisfacción con cómo se ha dirigido su tesis		1		1	5	3		10%		10%	50%	30%	3.9
26. Satisfacción con el programa de doctorado (organización, información...)		2		5	2	1		20%		50%	20%	10%	3.0
27. Valoración general del programa de doctorado	1		2	3	3	1	10%		20%	30%	30%	10%	3.33
28. Satisfacción con la labor de la Escuela de Doctorado		3		5	1	1		30%		50%	10%	10%	2.7
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>												<b>3.35</b>	
Sumas y promedios												3.25	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.