

(Encuesta a personas egresadas)

Curso de finalización 2023-2024

2210 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y GENÉTICA

Sexo	Hombre	4	44,44%
	Mujer	5	55,56%
La titulación que has cursado, ¿fue tu primera opción?	Sí	8	88,89%
	No	1	11,11%
Situación habitual durante los estudios	Estudiante a tiempo completo	9	100,00%
	Estudiante a tiempo parcial	0	0,00%

En el futuro, ¿piensas realizar otros estudios?			¿Qué tipos de estudios?			Motivo principal		
Sí	6	66,67%	Grado	0	0,00%	Especialización	3	50,00%
			Máster	2	33,33%	Inserción laboral	1	16,67%
			No	3	33,33%	Doctorado	4	66,67%
						Otro	1	16,67%

PROCESO DE FORMACIÓN / PLAN DE ESTUDIOS

	MEDIA	N/C	1	2	3	4	5
1. Creo que el plan de estudios tiene una estructura coherente y una buena distribución temporal	3,75	1	1	0	2	2	3
2. Considero que el plan de estudios combina adecuadamente los conocimientos teóricos y los prácticos	3,67	0	1	0	2	4	2
3. Pienso que las competencias desarrolladas en la titulación capacitan adecuadamente para el ejercicio profesional	4,00	0	1	0	2	1	5
	3,81	Media bloque					

DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS DURANTE LOS ESTUDIOS DE MASTER

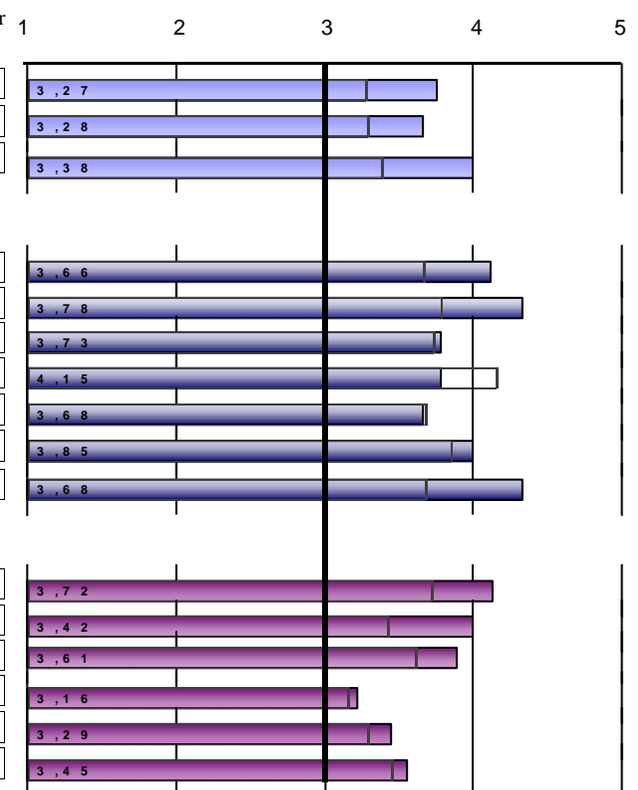
	MEDIA	N/C	1	2	3	4	5
4. He adquirido y aplicado conocimientos teórico-prácticos avanzados	4,11	0	1	0	0	4	4
5. Soy capaz de resolver problemas en entornos nuevos y contextos multidisciplinares	4,33	0	1	0	0	2	6
6. Me siento capaz de evaluar y seleccionar la teoría y metodología científica adecuada en el campo del máster	3,78	0	1	0	1	5	2
7. En un caso concreto, sé reflexionar sobre la responsabilidad social y ética	3,78	0	1	1	2	0	5
8. En el desarrollo de nuevas metodologías de trabajo soy capaz de predecir...situaciones complejas	3,67	0	1	0	1	6	1
9. Sé comunicar de forma clara los resultados procedentes de la investigación científica y tecnológica	4,00	0	1	0	0	5	3
10. He desarrollado suficiente autonomía para participar en proyectos de investigación o colaboraciones científicas	4,33	0	1	0	0	2	6
	4,00	Media bloque					

DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA

	MEDIA	N/C	1	2	3	4	5
11. El contenido de las guías docentes se ha desarrollado como se había planificado	4,13	1	1	0	0	3	4
12. Las metodologías utilizadas en los diferentes módulos se han adecuado a las competencias de la titulación...	4,00	0	1	0	0	5	3
13. En general, considero que el proceso de evaluación se adecua a las competencias impartidas en la titulación	3,89	0	1	0	1	4	3
14. He recibido suficiente información sobre salidas profesionales relacionadas con mi titulación	3,22	0	2	0	3	2	2
15. Me he sentido orientado y asesorado durante el desarrollo de mis estudios	3,44	0	2	1	0	3	3
16. La información publicada en la página web ha sido de utilidad	3,56	0	2	0	1	3	3
	3,70	Media bloque					

Frecuencias de respuesta

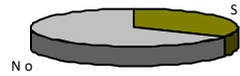
Muy en desacuerdo..Muy de acuerdo

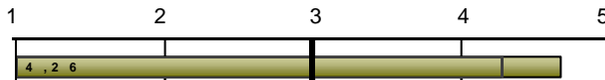
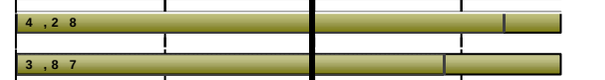
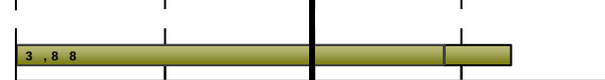
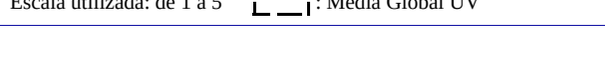


Escala utilizada: de 1 a 5  : Media Global UV

PRÁCTICAS EXTERNAS

17. ¿Has realizado prácticas externas durante los estudios de máster?	Sí	3	33,33%
	No	6	66,67%



Sólo los que han contestado "Sí"	MEDIA	Frecuencias de respuesta							1	2	3	4	5
		N/C	Muy en desacuerdo..Muy de acuer										
			1	2	3	4	5						
18. Las prácticas externas han sido coherentes con los perfiles profesionales de mi titulación	4,67	0	0	0	0	1	2						
19. Considero que las prácticas me han ayudado a mejorar mi formación	4,67	0	0	0	0	1	2						
20. La organización y gestión de las prácticas ha sido adecuada	4,67	0	0	0	0	1	2						
Señala tu grado de satisfacción con:			Muy insatisfecho...Muy satisfecho										
21. Tutor/a académico/a	4,33	0	0	0	1	0	2						
22. Tutor/a de empresa o institución	5,00	0	0	0	0	0	3						
23. Prácticas externas	5,00	0	0	0	0	0	3						
	4,72	Media bloque											

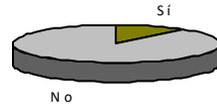
Escala utilizada: de 1 a 5  Media Global UV

Curso de finalización 2023-2024

2210 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y GENÉTICA

ESTANCIA DE MOVILIDAD: ERASMUS, SICUE/SÉNECA, PROGRAMA INTERNACIONAL U OTROS

24. ¿Has participado en programas de movilidad durante los estudios de máster?	Sí	1	11,11%
	No	8	88,89%

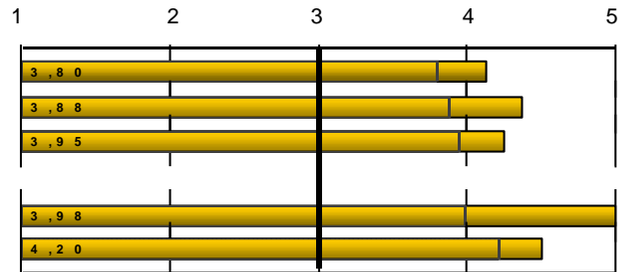


**(Encuesta a personas egresadas)**

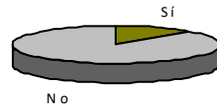
Curso de finalización 2023-2024

**2210 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y GENÉTICA**
**TRABAJO FIN DE MASTER**

	MEDIA	N/C	Frecuencias de respuesta				
			1	2	3	4	5
34. Los objetivos del trabajo fin de máster estaban clarificados desde el inicio del desarrollo	4,12	1	1	0	0	3	4
35. Los requisitos y criterios de evaluación del trabajo fin de máster son adecuados y se publicaron con antelación	4,38	1	1	0	0	1	6
36. La calificación otorgada a mi trabajo fin de máster se adecuó a los requisitos establecidos	4,25	1	1	0	0	2	5
Señala tu grado de satisfacción con:							
37. Tutor/a del trabajo fin de máster	5,00	1	0	0	0	0	8
38. Trabajo fin de máster desarrollado	4,50	1	0	0	1	2	5
	4,45						

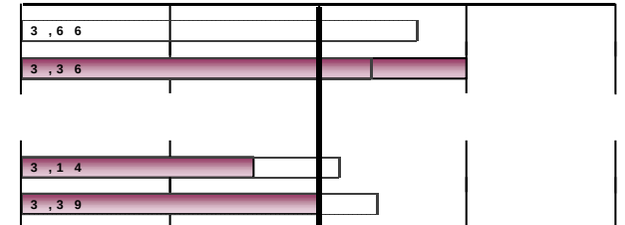


39. ¿Trabajabas durante la realización del máster?	Sí	1	12,50%
	No	7	87,50%


**EXPECTATIVAS Y OCUPACIÓN**

Considero que en la situación del mercado laboral, la titulación cursada en la UV me permitió o permitirá:

	MEDIA	N/C	Frecuencias de respuesta				
			1	2	3	4	5
40. (Si trabajas) Encontrar un trabajo mejor del que tenía o tengo ahora	*	0	0	0	1	0	0
41. (Si no trabajas) Encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado	4,00	3	0	0	1	2	1



Indica en qué medida la respuesta que has dado a la pregunta anterior se debe a los siguientes factores:

	MEDIA	N/C	Frecuencias de respuesta				
			1	2	3	4	5
42. La preparación conseguida con la titulación cursada en la UV	2,57	2	2	1	2	2	0
43. Las condiciones actuales del mercado laboral	3,00	2	1	1	2	3	0


**GENERAL**

	MEDIA	N/C	Frecuencias de respuesta				
			1	2	3	4	5
Calidad del profesorado	3,63	1	1	1	0	4	2
Satisfacción con las instalaciones e infraestructuras	4,00	1	0	1	1	3	3
Satisfacción con la experiencia vivida, tanto académica como extraacadémica, en la Universitat de València	3,88	1	1	1	0	2	4
Recomendaría la titulación	3,88	1	1	0	1	3	3
La perspectiva de género ha estado presente de forma transversal en la titulación: utilización de un lenguaje igualitario e inclusivo, fomento de la participación de las mujeres en el aula y referencias de autoras en la bibliografía	4,33	6	0	0	1	0	2
	3,84						

Escala utilizada: de 1 a 5 [ ] : Media Global UV

Curso de finalización 2023-2024

**2210 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y GENÉTICA**
**ACUMULADO desde: 2016**

DESGLOSE	PROCESO DE FORMACIÓN / PLAN DE ESTUDIOS														
	Sólo se muestran cursos con más de 2 encuestas recogidas		1.Plan de estudios: estructura coherente y temporalidad		2.Plan de estudios: combinación teórica y práctica		3.. competencias desarrolladas ... capacitan ...		Media bloque						
	curso fin	Recogidas	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media							
Acumulado		74		73	3,23	74	3,09	74	3,41					3,24	
	2015-2016	8		8	3,12	8	2,88	8	3,25					3,08	
	2016-2017	5		5	3,4	5	3,6	5	3,6					3,53	
	2017-2018	15		15	2,93	15	2,73	15	3					2,89	
	2018-2019	13		13	3,69	13	3,46	13	3,54					3,56	
	2019-2020	13		13	3,54	13	2,69	13	3,38					3,21	
	2021-2022	7		7	2,29	7	3,14	7	3,43					2,95	

DESGLOSE	DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS DURANTE LOS ESTUDIOS DE MASTER															
	4.He adquirido y aplicado conocimientos teórico-prácticos		5.Soy capaz de resolver problemas en entornos nuevos y contextos		6..capaz de evaluar y seleccionar teoría y metodología científica adecuada		7.. reflexionar sobre la responsabilidad social y ética		8.. capaz de predecir... situaciones complejas		9.Sé comunicar de forma clara los resultados...		10.Suficiente autonomía para participar en proyectos		Media bloque	
	curso fin	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	
Acumulado		74	3,51	74	3,72	74	3,82	70	3,97	72	3,57	73	3,96	73	4,08	3,80
	2015-2016	8	2,5	8	3,12	8	3,5	7	4	8	3,12	8	3,75	8	3,5	3,35
	2016-2017	5	3,8	5	3,6	5	4,2	5	4,4	5	4,2	5	3,6	5	4,8	4,09
	2017-2018	15	3,2	15	3,33	15	3,6	15	3,8	15	3,33	15	4,07	15	3,67	3,57
	2018-2019	13	3,92	13	3,92	13	4	13	4,08	13	3,69	13	4,38	13	4,23	4,03
	2019-2020	13	3,54	13	3,69	13	3,77	10	3,9	12	3,58	13	3,92	13	4,15	3,79
	2021-2022	7	3,43	7	3,71	7	4	7	4,43	6	3,33	6	3,83	6	4,5	3,89

**(Encuesta a personas egresadas)**

Curso de finalización 2023-2024

**2210 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y GENÉTICA**

		DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA												
		11.El contenido de las guías docentes se ha desarrollado		12.Methodologías utilizadas se han adecuado a las competencias de la		13..el proceso de evaluación se adecua a las competencias		14..recibido ...información sobre las salidas profesionales		15.Me he sentido orientado y asesorado ...		16.La información ... en web ha sido de utilidad		Media bloque
curso fin		nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	
Acumulado		68	3,71	72	3,36	72	3,28	72	2,72	72	2,93	70	3,3	3,21
2015-2016		8	2,75	8	2,62	8	2,12	8	2,12	8	3,12	8	3,25	2,67
2016-2017		5	2,8	5	3,4	5	3,2	5	3	5	3	5	2,8	3,03
2017-2018		11	3,27	14	3,21	14	2,93	14	1,64	14	2,14	13	2,38	2,58
2018-2019		13	4,23	13	3,85	13	3,62	13	3,54	13	3,38	13	3,77	3,73
2019-2020		13	4	13	3,31	13	3,62	13	2,92	13	2,92	12	4	3,45
2021-2022		7	3,86	7	2,57	7	3,14	7	2,86	7	2,86	7	3	3,05

		PRÁCTICAS EXTERNAS												
		18..prácticas externas coherentes con los perfiles		19..las prácticas me han ayudado a mejorar mi formación		20.La organización y gestión de las prácticas ha sido adecuada		Señala tu grado de satisfacción con:					Media bloque	
curso fin		nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	21.Tutor/a académico/a		22.Tutor/a empresa-institución		23.Prácticas externas		
		nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	
Acumulado		34	4,65	34	4,76	34	3,94	30	4,17	33	4,55	33	4,7	4,46
2015-2016		4	4,5	4	5	4	4,25	4	4,5	4	4,25	4	4,5	4,50
2016-2017		3	4,67	3	5	3	4	3	4	3	4	3	4,33	4,33
2017-2018		9	4,78	9	4,67	9	4	8	4	9	4,89	8	5	4,56
2018-2019		5	4,6	5	4,2	5	4	3	4,33	5	4,4	5	4	4,25
2019-2020		4	5	4	5	4	3,5	4	4,25	3	5	4	4,75	4,57
2021-2022		3	4,33	3	5	3	4,33	2	*	3	3,33	3	5	4,29

**(Encuesta a personas egresadas)**

Curso de finalización 2023-2024

**2210 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y GENÉTICA**

		ESTANCIA DE MOVILIDAD: ERASMUS, SICUE/SÈNECA, PROGRAMA INTERNACIONAL U OTROS																		
		26..el nivel académico de la universidad de destino es		27..el reconocimiento académico de mi período de estudios		28.La atención y información que he recibido de la UV...		29..ha contribuido a mejorar mis conocimientos lingüísticos		30..la estancia es útil para el entorno laboral/profesional después de los		Señala tu grado de satisfacción con:				Media bloque				
												31.Ayudas económicas		32.Personal docente en destino		33.Estancia que he realizado ...				
curso fin		nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media			
Acumulado		2	*	2	*	2	*	2	*	2	*	2	*	2	*	2	*	*		
2015-2016			*		*		*		*		*		*		*		*	*		
2016-2017			*		*		*		*		*		*		*		*	*		
2017-2018			*		*		*		*		*		*		*		*	*		
2018-2019			*		*		*		*		*		*		*		*	*		
2019-2020			*		*		*		*		*		*		*		*	*		
2021-2022		1	*	1	*	1	*	1	*	1	*	1	*	1	*	1	*	*		
		TRABAJO FIN DE MASTER										EXPECTATIVAS Y OCUPACIÓN								
		34.Los objetivos del TFM máster estaban clarificados desde		35.Los requisitos y criterios de evaluación del TFM son adecuados y		36.La calificación otorgada a mi TFM se adecuó a los requisitos		Señala tu grado de satisfacción con:				Media bloque	40.(Trabaja) Encontrar un trabajo mejor del que tenía o tengo		41.(No trabaja) Encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado		42.cuánto debido a: La preparación en la titulación		43.cuánto debido a: Las condiciones del mercado laboral	
curso fin		nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	
Acumulado		72	4,21	70	3,83	68	3,82	71	4,42	71	4,58	4,18	20	3,4	38	3,42	66	3,09	66	3,47
2015-2016		8	4,25	8	3,88	8	4,12	8	4,5	8	4,38	4,23	3	4	5	2,6	8	3,12	8	3,62
2016-2017		5	4,6	5	4	5	3	5	4,4	5	4,6	4,12	3	2,67	2	*	5	3,6	5	3
2017-2018		14	4,14	14	3,57	13	3,92	13	5	13	5	4,31	3	4	9	3,89	14	2,86	14	3,79
2018-2019		13	4,31	12	4	13	3,77	13	4,08	13	4,46	4,13	2	*	10	3,4	13	3,08	13	3,62
2019-2020		13	4,31	13	3,69	12	3,75	13	3,92	13	4,38	4,02	4	2,5	6	3,33	10	3,3	10	3,4
2021-2022		7	3,43	7	3,14	6	3,17	7	4	7	4,43	3,65	3	4	1	*	7	3,29	7	3,29

Curso de finalización 2023-2024

2210 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y GENÉTICA

	GENERAL									
	curso fin	Calidad del profesorado		Satisfacción con las instalaciones e infraestructuras		Satisfacción con la experiencia vivida en la UV		Recomendaría la titulación		Media bloque
		nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	
Acumulado	70	3,56	71	3,27	69	3,67	70	3,21	3,43	
2015-2016	8	2,88	8	2,5	8	2,75	8	2,25	2,59	
2016-2017	5	3,6	5	3	5	3,8	5	3	3,35	
2017-2018	13	3,38	13	3,54	12	3,5	13	3,08	3,37	
2018-2019	12	4,08	13	3,38	12	3,92	12	3,83	3,80	
2019-2020	13	3,85	13	3,46	13	4,23	13	3,38	3,73	
2021-2022	7	3	7	2,57	7	3,57	7	2,57	2,93	

\* La media del bloque se calcula ponderando por el número de encuestas de cada ítem.  
La descripción completa del ítem se puede encontrar en el informe individual.