

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

BRANCA: Ciències

Categoria com a professorat:	CU	TU	CEU	TEU	Contr. Dr.	Ajud. Dr.	Ajudant	Associat	As. Asist.	PIF	Altres
	16	4	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	67,00%	17,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	4,00%	0,00%	4,00%	8,00%

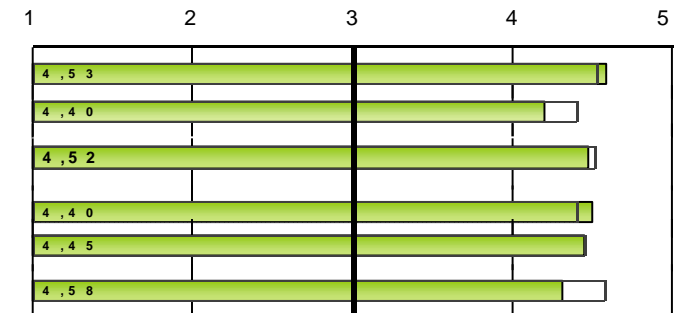
Imparteix la docència:		
Teoricopràctica	Només teoria	Només pràctica
7	14	2
30,00%	61,00%	9,00%

Nre. assignatures que imparteix:				
1	2	3	4	> 4
18	4	1	1	0
75,00%	17,00%	4,00%	4,00%	0,00%

Nre. Hores:		
MITJANA	Mínim	Màxim
20,04	2	90

PROGRAMA FORMATIU

	Freqüències de resposta					MITJANA	
	N/C	1	2	3	4		5
1.Els objectius del màster i el perfil d'egres són adequats, interessants i es troben actualitzats	0	0	0	1	8	15	4,58
2.El perfil d'ingrés es troba clarament delimitat i s'adapta als objectius del màster	0	1	1	2	8	12	4,21
3.En general, considere que els objectius específics i les competències de cada assignatura són congruents amb els objectius generals i el perfil que es desitja aconseguir	1	0	0	1	10	12	4,48
4.L'estructura i la seqüència de les matèries és adequada, ja que evita buits i duplicitats	2	0	0	2	7	13	4,50
5.Pense que la proporció entre teoria i pràctica del màster és adequada	2	0	0	3	6	13	4,45
6.Considere que els continguts que s'imparteixen en el màster són realment diferents dels impartits en el grau	2	0	0	4	7	11	4,32
Mitjana bloc							4,42



ORGANITZACIÓ DE L'ENSENYAMENT

7.L'organització del màster és adequada	3	0	0	0	7	14	4,67
8.Els mecanismes utilitzats per a difondre la informació del màster (objectius, perfil d'ingrés, egressió, guies docents...) són adequats	2	0	0	0	5	17	4,77
9. En la planificació del màster s'han tingut en compte els interessos de l'alumnat i els seus coneixements previs	2	0	0	4	5	13	4,41
10.S'ha respectat la planificació inicial i les activitats programades	2	0	0	0	7	15	4,68
11.Satisfacció dels diferents mecanismes de coordinació-comunicació entre:							
a.- Els diferents professors del màster	1	0	0	3	11	9	4,26
b.- La teoria i la pràctica de les matèries	7	0	0	1	7	9	4,47
c.- Les diferents matèries del màster	3	0	0	2	9	10	4,38
d.- La coordinació/comunicació interdepartamental	2	0	0	3	10	9	4,27
Mitjana bloc							4,49



Escala utilitzada: d'1 a 5

□ : Mitjana Global UV*

Nombre d'enquestes: 24

Professorat segons POD: 59

* Les mitjanes globals comparades en les gràfiques han sigut calculades amb les dades de l'últim curs acadèmic en el qual s'avaluaren totes les titulacions: 23-24

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

BRANCA: Ciències

INSTAL·LACIONS I RECURSOS	Freqüències de resposta						MITJANA
	N/C	1	2	3	4	5	
12.Les aules destinades a la docència i el seu equipament són adequats per al desenvolupament del màster	1	1	1	1	9	11	4,22
13. Els laboratoris, tallers i espais experimentals i el seu equipament s'adeqüen al nombre d'alumnes i a les activitats programades	10	0	0	0	6	8	4,57
14.La quantitat, qualitat i accessibilitat de la informació de la biblioteca i els fons documentals s'adeqüen a les necessitats del màster	6	0	0	0	7	11	4,61

Mitjana bloc 4,44

DESENVOLUPAMENT DE L'ENSENYAMENT							
15. El nivell de l'alumnat és suficient per a seguir els continguts de la meua matèria	3	0	3	4	8	6	3,81
16.El contingut del programa previst (nivell i extensió) de les assignatures que impartisc i el periode real per a desenvolupar-lo és adequat	3	0	1	0	8	12	4,48
17. Els procediments d'avaluació més generalitzats en el màster valoren adequadament el nivell de competències (coneixements, destreses, actituds...) que ha adquirit l'estudiantat	3	0	0	3	8	10	4,33

Mitjana bloc 4,21

ALUMNAT							
18. L'alumnat acudeix regularment a les classes i activitats organitzades	3	0	0	2	8	11	4,43
19. Considere que l'alumnat aconsegueix els objectius definits en el màster	2	0	0	4	8	10	4,27
20. En general, l'alumnat es troba motivat respecte a la realització del màster	1	0	0	3	10	10	4,30
21. Crec que el màster satisfà les expectatives de l'alumnat	3	0	0	1	12	8	4,33

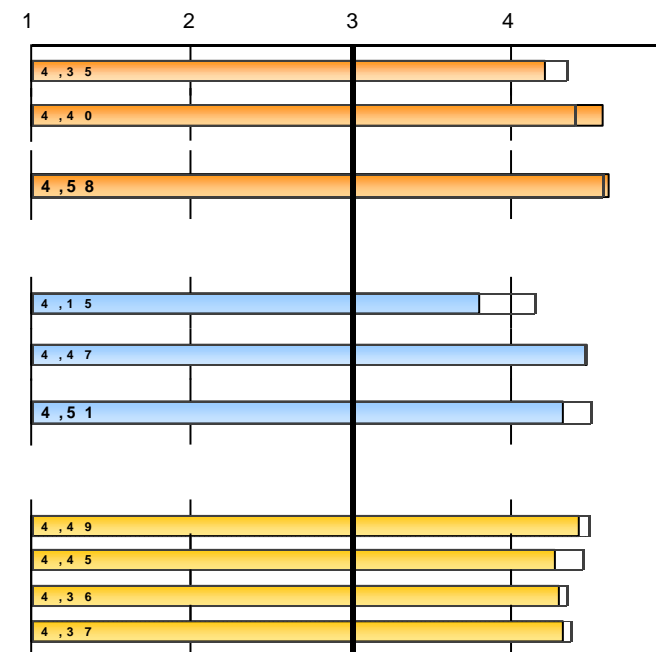
Mitjana bloc 4,33

FORMACIÓ REBUDA

Heu rebut cursos de formació per a la docència oferits per la Universitat de València en els últims tres anys?	Sí	No
	11	13
	46,00%	54,00%

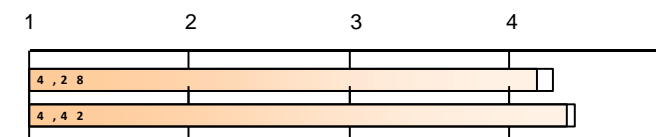
La formació rebuda s'adequa a les necessitats de la titulació on impartisc docència.	13	0	0	2	5	4	4,18
Estic satisfet/a amb la formació rebuda.	13	0	0	2	3	6	4,36

Mitjana bloc 4,27



Escala utilitzada: d'1 a 5

: Mitjana Global UV*



* Les mitjanes globals comparades en les gràfiques han sigut calculades amb les dades de l'últim curs acadèmic en el qual s'avaluaren totes les titulacions: 23-24

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

BRANCA: Ciències

EVOLUCIÓ		PROGRAMA FORMATIU												
		1.Objectius del màster i perfil d'egres...		2.El perfil d'ingrés es troba clarament delimitat...		3.Objectius específics i competències de cada assignatura ...		4.L'estructura i la seqüència de les matèries ...		5.Proporció entre teoria i pràctica		6.Continguts diferents al grau		Mitjana bloc
curs	Recollides	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	
23-24	24	24	4,58	24	4,21	23	4,48	22	4,5	22	4,45	22	4,32	4,42
21-22	28	27	4,37	26	4,31	27	4,41	26	4,27	24	4,04	26	4,31	4,29
19-20	26	25	4,48	24	4,33	25	4,44	23	4,43	22	4,5	24	4,46	4,44
17-18	39	37	4,22	36	3,94	35	4,09	34	4,18	34	4,03	35	3,8	4,04
15-16	21	21	4,19	21	4,1	19	4,11	19	4,11	18	3,5	20	3,8	3,97

ORGANITZACIÓ DE L'ENSENYAMENT																	
curs	7. L'organització del màster és adequada		8.Mecanismes de difusió d'informació		9.Planificació del màster respecte interessos alumnat		10.Respecte a la planificació inicial i activitats programades		11. Grau de satisfacció dels diferents mecanismes de coordinació-comunicació entre:								Mitjana bloc
	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	a. Els diferents professors		b. La teoria i la pràctica		c. Les diferents matèries		d. Interdepartamental		
	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	
23-24	21	4,67	22	4,77	22	4,41	22	4,68	23	4,26	17	4,47	21	4,38	22	4,27	4,49
21-22	28	4,25	28	4,29	23	4,22	25	4,6	27	4,04	19	4,37	26	4,15	23	4,09	4,25
19-20	25	4,52	24	4,54	22	4,32	24	4,79	26	4,35	19	4,53	23	4,22	24	4,25	4,44
17-18	36	4,36	33	4,58	33	4,18	33	4,45	34	4,24	32	4	34	3,91	32	4,06	4,22
15-16	20	4,2	20	4,25	20	4,05	19	4,37	21	3,67	17	3,94	20	3,85	19	3,95	4,03

curs	INSTAL·LACIONS I RECURSOS				DESENVOLUPAMENT DE L'ENSENYAMENT									
	12.Aules i el seu equipament		13.Laboratoris, tallers i espais experimentals		14.Biblioteca i fons documentals		Mitjana bloc	15.Nivell de l'alumnat		16.Contingut del programa previst (nivell i extensió)		17.Procediments d'avaluació		Mitjana bloc
	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana		n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	
23-24	23	4,22	14	4,57	18	4,61	4,44	21	3,81	21	4,48	21	4,33	4,21
21-22	26	4,19	16	4,25	22	4,41	4,28	27	4	27	4,3	27	4,11	4,14
19-20	26	4,38	15	4,4	21	4,1	4,29	26	4,15	25	4,52	24	4,5	4,39
17-18	38	4,58	27	4,41	29	4,48	4,50	39	3,95	39	4,31	37	4,32	4,19
15-16	21	4,14	15	4,13	18	4,06	4,11	21	3,86	21	3,71	20	4,05	3,87

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

BRANCA: Ciències

curs	ALUMNAT					FORMACIÓ REBUDA								
	18.Alumnat assisteix les classes i activitats		19.Consecució dels objectius per l'alumnat		20.Motivació de l'alumnat		21.Satisfacció d'expectatives de l'alumnat		Mitjana bloc	La formació rebuda s'adequa a necessitats de la titulació		Estic satisfet/a amb la formació rebuda.		Mitjana bloc
	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana		n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	
23-24	21	4,43	22	4,27	23	4,3	21	4,33	4,33	11	4,18	11	4,36	4,27
21-22	26	4,58	27	4,37	27	4,19	27	4,11	4,31		*		*	*
19-20	25	4,84	25	4,44	24	4,29	25	4,2	4,44		*		*	*
17-18	36	4,83	38	4,32	39	4,13	37	4,05	4,33		*		*	*
15-16	21	4,48	20	4,25	21	3,76	20	3,65	4,04		*		*	*

* La mitjana del bloc es calcula ponderant pel nombre d'enquestes de cada ítem.

La descripció completa de l'ítem la podeu trobar a l'informe individual.