

2208 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA

BRANCA: Ciències

Categoria com a professorat:	CU	TU	CEU	TEU	Contr. Dr.	Ajud. Dr.	Ajudant	Associat	As. Asist.	PIF	Altres
	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	60,00%

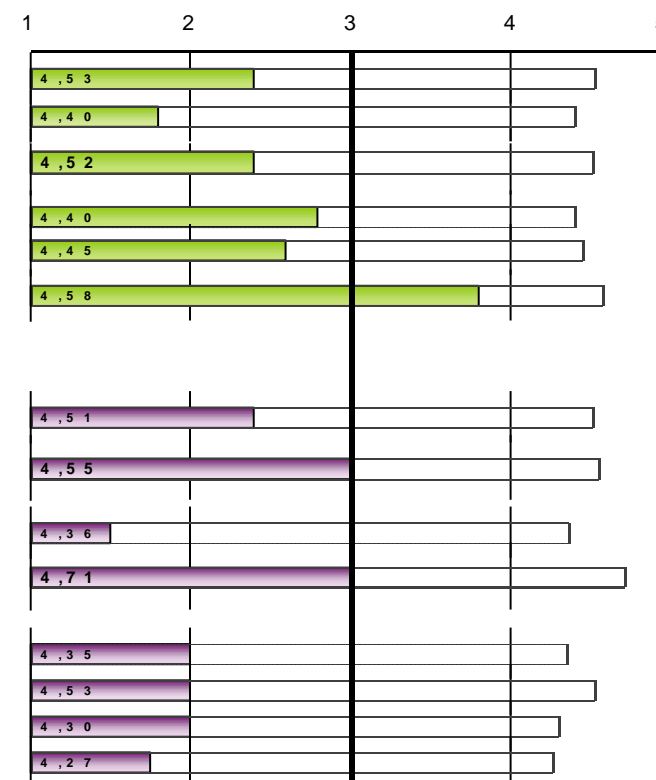
Imparteix la docència:		
Teoricopràctica	Només teoria	Només pràctica
2	1	2
40,00%	20,00%	40,00%

Nre. assignatures que imparteix:				
1	2	3	4	> 4
2	2	0	0	0
50,00%	50,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Nre. Hores:		
MITJANA	Mínim	Màxim
20,00	6	30

Freqüències de resposta

PROGRAMA FORMATIU	N/C	1	2	3	4	5	MITJANA
1.Els objectius del màster i el perfil d'egres són adequats, interessants i es troben actualitzats	0	1	2	1	1	0	2,40
2.El perfil d'ingrés es troba clarament delimitat i s'adapta als objectius del màster	0	3	1	0	1	0	1,80
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	0	1	2	1	1	0	2,40
4.L'estructura i la seqüència de les matèries és adequada, ja que evita buits i duplicitats	0	1	1	1	2	0	2,80
5.Pense que la proporció entre teoria i pràctica del màster és adequada	0	1	1	2	1	0	2,60
6.Considere que els continguts que s'imparteixen en el màster són realment diferents dels impartits en el grau	0	0	0	2	2	1	3,80
<i>Mitjana bloc</i>							<b>2,63</b>



ORGANITZACIÓ DE L'ENSENYAMENT

7.L'organització del màster és adequada	0	0	4	0	1	0	2,40
8.Els mecanismes utilitzats per a difondre la informació del màster (objectius, perfil d'ingrés, egressió, guies docents...) són adequats	0	0	1	3	1	0	3,00
9. En la planificació del màster s'han tingut en compte els interessos de l'alumnat i els seus coneixements previs	1	2	2	0	0	0	1,50
10.S'ha respectat la planificació inicial i les activitats programades	1	0	1	2	1	0	3,00
11.Satisfacció dels diferents mecanismes de coordinació-comunicació entre:							
a.- Els diferents professors del màster	2	0	3	0	0	0	2,00
b.- La teoria i la pràctica de les matèries	2	1	1	1	0	0	2,00
c.- Les diferents matèries del màster	1	2	0	2	0	0	2,00
d.- La coordinació/comunicació interdepartamental	1	2	1	1	0	0	1,75
<i>Mitjana bloc</i>							<b>2,25</b>

Escala utilitzada: d'1 a 5

□ : Mitjana Global UV\*

Nombre d'enquestes: 5

Professorat segons POD: 23

\* 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

2208 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA

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	2	0	0	0	3	0	4,00
13. Els laboratoris, tallers i espais experimentals i el seu equipament s'adeqüen al nombre d'alumnes i a les activitats programades	2	0	2	0	0	1	3,00
14.La quantitat, qualitat i accessibilitat de la informació de la biblioteca i els fons documentals s'adeqüen a les necessitats del màster	2	0	0	1	2	0	3,67

Mitjana bloc 3,56

DESENVOLUPAMENT DE L'ENSENYAMENT							
15. El nivell de l'alumnat és suficient per a seguir els continguts de la meua matèria	1	3	0	1	0	0	1,50
16.El contingut del programa previst (nivell i extensió) de les assignatures que impartisc i el període real per a desenvolupar-lo és adequat	1	3	1	0	0	0	1,25
17. Els procediments d'avaluació més generalitzats en el màster valoren adequadament el nivell de competències (coneixements, destreses, actituds...) que ha adquirit l'estudiantat	1	2	2	0	0	0	1,50

Mitjana bloc 1,42

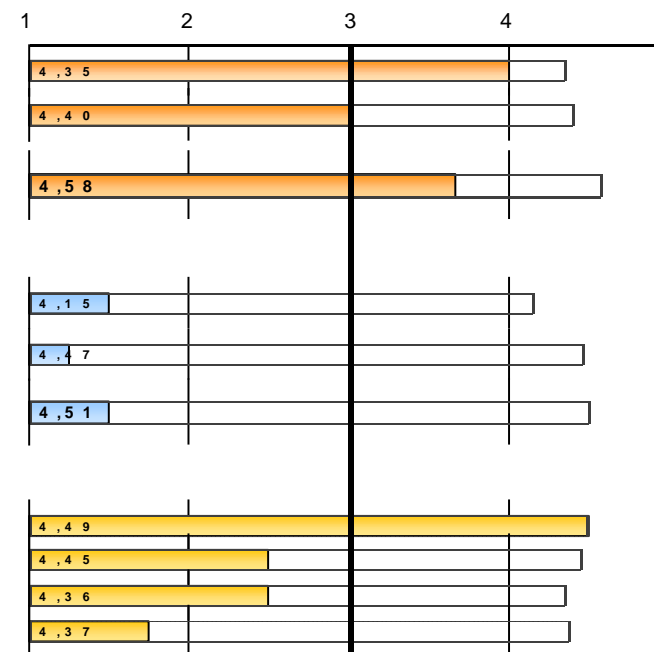
ALUMNAT							
18. L'alumnat acudeix regularment a les classes i activitats organitzades	1	0	0	0	2	2	4,50
19. Considere que l'alumnat aconsegueix els objectius definits en el màster	1	0	2	2	0	0	2,50
20. En general, l'alumnat es troba motivat respecte a la realització del màster	1	1	1	1	1	0	2,50
21. Crec que el màster satisfà les expectatives de l'alumnat	1	2	1	1	0	0	1,75

Mitjana bloc 2,81

FORMACIÓ REBUDA

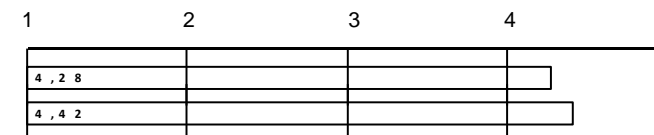
Heu rebut cursos de formació per a la docència oferits per la Universitat de València en els últims tres anys?	Sí	No
	1	4
	20,00%	80,00%

La formació rebuda s'adequa a les necessitats de la titulació on impartisc docència.	4	0	0	0	0	1	*
Estic satisfet/a amb la formació rebuda.	4	0	0	0	0	1	*
Mitjana bloc							*



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

**2208 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA**

BRANCA: Ciències

EVOLUCIÓ		PROGRAMA FORMATIU												Mitjana bloc
		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		
curs	Recollides	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	
23-24	5	5	2,4	5	1,8	5	2,4	5	2,8	5	2,6	5	3,8	2,63
21-22	11	11	4,27	10	3,5	10	4,1	11	3,82	10	3,7	11	4,73	4,03
19-20	15	14	4,57	15	4	15	4,33	15	4	15	4,27	15	4,87	4,34
17-18	11	11	4,27	11	4	11	4,09	11	3,82	9	4,33	11	4,64	4,19
15-16	10	10	4,3	10	4	10	4,4	10	3,9	10	4,1	9	5	4,27
14-15	15	15	4,47	15	4,13	14	4,21	14	3,86	13	3,77		*	

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	5	2,4	5	3	4	1,5	4	3	3	2	3	2	4	2	4	1,75	2,25
21-22	10	4,3	9	4,78	8	4,25	10	4,4	10	3,7	9	3,56	10	3,5	9	3,78	4,03
19-20	15	4,13	14	4,36	15	4,33	14	4,43	14	4,21	14	4,14	14	4,07	15	4,13	4,23
17-18	10	3,9	10	4,1	10	4	10	4,3	11	4,27	11	4,09	11	3,73	11	3,82	4,02
15-16	10	3,9	10	4,3	10	4,3	10	4,2	10	4,1	9	3,67	10	3,7	10	3,6	3,97
14-15	14	4	11	4,09	13	4,08	14	4,14	15	3,8	11	3,91	15	4,07	13	3,69	3,97

INSTAL·LACIONS I RECURSOS								DESENVOLUPAMENT DE L'ENSENYAMENT							
curs	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	3	4	3	3	3	3,67	3,56	4	1,5	4	1,25	4	1,5	1,42	
21-22	9	4,78	6	4,83	9	4,56	4,71	10	3,6	10	3,7	9	3,56	3,62	
19-20	14	4,71	12	4,42	11	4,64	4,59	14	4	14	4,36	14	4,07	4,14	
17-18	10	4,6	8	4,62	9	4,33	4,52	11	3,82	11	4,09	11	4,09	4,00	
15-16	10	4,4	9	4,22	9	4,22	4,29	10	3,9	10	4,1	10	4,1	4,03	
14-15	15	4,27	10	4,2	15	3,8	4,08	15	4,07	14	3,86	15	4,47	4,14	

**2208 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA**

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	4	4,5	4	2,5	4	2,5	4	1,75	2,81	1	*	1	*	*
21-22	9	4,22	9	3,89	9	4,11	9	4	4,06		*		*	*
19-20	15	4,93	15	4,47	15	4,6	14	4,43	4,61		*		*	*
17-18	11	4,73	11	4,27	11	4,45	10	4	4,37		*		*	*
15-16	10	4,7	10	4,3	10	4,4	10	4,3	4,43		*		*	*
14-15		*	15	4,07	15	4,33	13	4	*		*		*	*

\* 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.