

CODI DEL CURS: 2209

 NOM DEL MÀSTER: **Màster Universitari en Ingenieria Química**

 BRANCA: **Ingenyeria i Arquitectura**
Categoria com a professor:

CU	TU	CEU	TEU	Contr. Dr.	Ajud. Dr.	Associat	Ajudant	Altres
4	15	0	0	1	1	1	0	0
18,00%	68,00%	0,00%	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	0,00%	0,00%

Imparteix la docència:

Teoricopràctica	Només teoria	Només pràctica
16	5	0
76,00%	24,00%	0,00%

Nre. assignatures que imparteix:

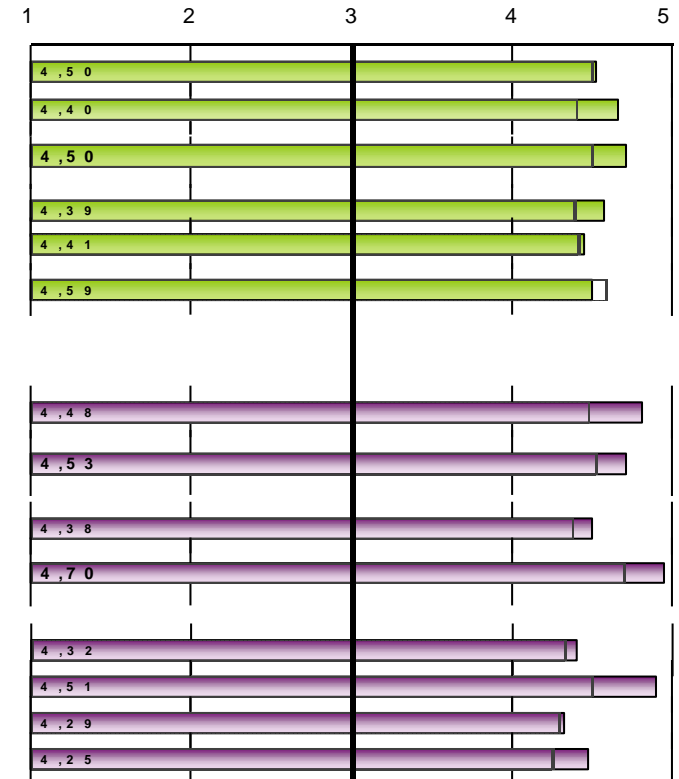
1	2	3	4	> 4
17	5	0	0	0
77,00%	23,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Nre. Hores:

MITJANA	Mínim	Màxim
32,91	6	80


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	1	0	1	0	7	13	4,52
2.El perfil d'ingrés es troba clarament delimitat i s'adapta als objectius del màster	1	0	0	2	3	16	4,67
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	4	16	4,71
4.L'estructura i la seqüència de les matèries és adequada, ja que evita buits i duplicitats	1	0	0	1	7	13	4,57
5.Pense que la proporció entre teoria i pràctica del màster és adequada	0	0	1	1	7	13	4,45
6.Considere que els continguts que s'imparteixen en el màster són realment diferents dels impartits en el grau	0	0	0	2	7	13	4,50
<i>Mitjana bloc</i>							4,57


ORGANITZACIÓ DE L'ENSENYAMENT

	1	0	0	1	2	18	4,81
7.L'organització del màster és adequada	1	0	0	1	4	16	4,71
8.Els mecanismes utilitzats per a difondre la informació del màster (objectius, perfil d'ingrés, egressió, guies docents...) són adequats	2	0	1	1	5	13	4,50
9.En la planificació del màster s'han tingut en compte els interessos dels alumnes i els seus coneixements previs	2	0	0	0	1	19	4,95
10.S'ha respectat la planificació inicial i les activitats programades	2	0	0	0	1	19	4,95
11.Satisfacció dels diferents mecanismes de coordinació-comunicació entre:							
a.- Els diferents professors del màster	2	1	0	1	6	12	4,40
b.- La teoria i la pràctica de les matèries	3	0	0	0	2	17	4,89
c.- Les diferents matèries del màster	1	1	0	0	10	10	4,33
d.- La coordinació/comunicació interdepartamental	3	1	0	0	6	12	4,47
<i>Mitjana bloc</i>							4,63

Escala utilitzada: d'1 a 5

 : Mitjana Global UV*

Nombre d'enquestes: 22

Professorat segons POD: 39

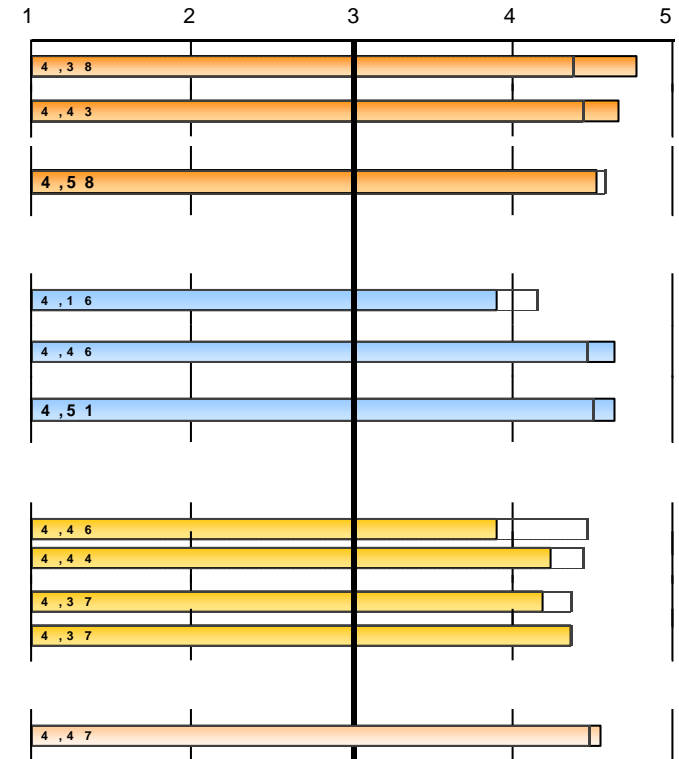
* Mitjanes globals calculades amb les dades de l'últim curs acadèmic amb totes les titulacions avaluades: 21-22

CODI DEL CURS: 2209

NOM DEL MÀSTER: Màster Universitari en Enginyeria Química

BRANCA: Enginyeria i Arquitectura

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	0	0	0	0	5	17	4,77
13.Els laboratoris, tallers i espais experimentals i el seu equipament s'adeqüen al nombre d'alumnes i les activitats programades	4	0	0	2	2	14	4,67
14.La quantitat, qualitat i accessibilitat de la informació de la biblioteca i els fons documentals s'adeqüen a les necessitats del màster	1	0	0	1	8	12	4,52
<i>Mitjana bloc</i>							4,66
DESENVOLUPAMENT DE L'ENSENYAMENT							
15.El nivell de l'alumne és suficient per a seguir els continguts de la meua matèria	0	0	2	4	10	6	3,91
16.El contingut del programa previst (nivell i extensió) de les assignatures que impartisc i el període real per a desenvolupar-lo és adequat	0	0	1	0	5	16	4,64
17.Els procediments d'avaluació més generalitzats en el màster valoren adequadament el nivell de competències (coneixements, destreses, actituds...) que han adquirit els estudiants	0	0	1	1	3	17	4,64
<i>Mitjana bloc</i>							4,39
ALUMNAT							
18.L'alumne acudeix regularment a les classes i activitats organitzades	1	2	0	4	7	8	3,90
19.Considere que els estudiants aconsegueixen els objectius definits en el màster	1	0	1	3	7	10	4,24
20.En general, els alumnes es troben motivats respecte a la realització del màster	1	0	2	0	11	8	4,19
21.Crec que el màster satisfà les expectatives dels alumnes	3	0	1	0	9	9	4,37
<i>Mitjana bloc</i>							4,17
ADAPTACIÓ A LA COVID							
Satisfacció amb el procés d'adaptació de la docència presencial a la docència no presencial que ha fet el màster a conseqüència de la Covid-19	2	0	0	1	7	12	4,55



Escala utilitzada: d'1 a 5

□ : Mitjana Global UV*

* Mitjanes globals calculades amb les dades de l'últim curs acadèmic amb totes les titulacions avaluades: 21-22

2209.- Màster Universitari en Enginyeria Química

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	
21-22	22	21	4,52	21	4,67	21	4,71	21	4,57	22	4,45	22	4,5	4,57
19-20	18	18	4,72	18	4,72	17	4,76	17	4,47	17	4,41	18	4,56	4,61
17-18	14	14	4,5	14	4,5	12	4,58	12	4,5	13	4,46	14	4,43	4,49
15-16	16	16	4,69	16	4,81	16	4,56	14	4,86	15	4,47	16	4,44	4,63

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	
21-22	21	4,81	21	4,71	20	4,5	20	4,95	20	4,4	19	4,89	21	4,33	19	4,47	4,63
19-20	17	4,76	18	4,56	17	4,59	17	4,76	17	4,65	17	4,76	18	4,61	15	4,6	4,66
17-18	13	4,54	14	4,5	14	4,36	13	4,92	12	4,75	13	4,92	13	4,62	10	4,5	4,64
15-16	16	4,81	16	4,56	16	4,56	16	4,75	15	4,67	15	4,87	15	4,47	12	4,25	4,63

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'alumne		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	
21-22	22	4,77	18	4,67	21	4,52	4,66	22	3,91	22	4,64	22	4,64	4,39
19-20	18	4,78	16	4,81	18	4,5	4,69	18	4,28	18	4,72	18	4,67	4,56
17-18	14	4,71	13	4,62	13	4,46	4,60	14	4	14	4,71	14	4,5	4,40
15-16	16	4,81	14	4,86	16	4,31	4,65	16	4,12	16	4,56	16	4,44	4,38

CODI DEL CURS: **2209**

 NOM DEL MÀSTER: **Máster Universitario en Ingeniería Química**

 BRANCA: **Enginyeria i Arquitectura**

ALUMNAT									
	18.Assistència alumne a les classes i activitats		19.Consecució dels objectius pels alumnes		20.Motivació dels alumnes		21.Satisfacció d'expectatives dels alumnes		Mitjana bloc
curs	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	
21-22	21	3,9	21	4,24	21	4,19	19	4,37	4,17
19-20	18	4,83	18	4,61	18	4,67	17	4,47	4,65
17-18	13	4,92	14	4,5	14	4	14	4,07	4,36
15-16	16	4,81	16	4,69	16	4,25	16	4,5	4,56

* 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.