

CODI DEL CURS: 2227

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

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

CU	TU	CEU	TEU	Contr. Dr.	Ajud. Dr.	Associat	Ajudant	Altres
4	9	0	1	2	0	2	0	0
22,00%	50,00%	0,00%	6,00%	11,00%	0,00%	11,00%	0,00%	0,00%

Imparteix la docència:

Teoricopràctica	Només teoria	Només pràctica
17	1	1
89,00%	5,00%	5,00%

Nre. assignatures que imparteix:

1	2	3	4	> 4
12	6	1	0	0
63,00%	32,00%	5,00%	0,00%	0,00%

Nre. Hores:

MITJANA	Mínim	Màxim
38,76	9	74

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	0	1	5	12	4,61
2.El perfil d'ingrés es troba clarament delimitat i s'adapta als objectius del màster	2	0	0	0	8	9	4,53
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	13	4,67
4.L'estructura i la seqüència de les matèries és adequada, ja que evita buits i duplicitats	1	0	0	2	4	12	4,56
5.Pense que la proporció entre teoria i pràctica del màster és adequada	0	0	0	0	8	11	4,58
6.Considere que els continguts que s'imparteixen en el màster són realment diferents dels impartits en el grau	2	0	0	1	5	11	4,59
<i>Mitjana bloc</i>							4,59


ORGANITZACIÓ DE L'ENSENYAMENT

	N/C	1	2	3	4	5	MITJANA
7.L'organització del màster és adequada	0	0	0	1	7	11	4,53
8.Els mecanismes utilitzats per a difondre la informació del màster (objectius, perfil d'ingrés, egressió, guies docents...) són adequats	0	0	1	1	6	11	4,42
9.En la planificació del màster s'han tingut en compte els interessos dels alumnes i els seus coneixements previs	3	0	0	2	5	9	4,44
10.S'ha respectat la planificació inicial i les activitats programades	1	0	0	0	6	12	4,67
11.Satisfacció dels diferents mecanismes de coordinació-comunicació entre:							
a.- Els diferents professors del màster	2	0	0	0	6	11	4,65
b.- La teoria i la pràctica de les matèries	0	0	0	0	7	12	4,63
c.- Les diferents matèries del màster	1	0	1	1	7	9	4,33
d.- La coordinació/comunicació interdepartamental	2	0	0	1	9	7	4,35
<i>Mitjana bloc</i>							4,50

Escala utilitzada: d'1 a 5

: Mitjana Global UV*

Nombre d'enquestes: 19

Enquestes potencials segons POD: 12

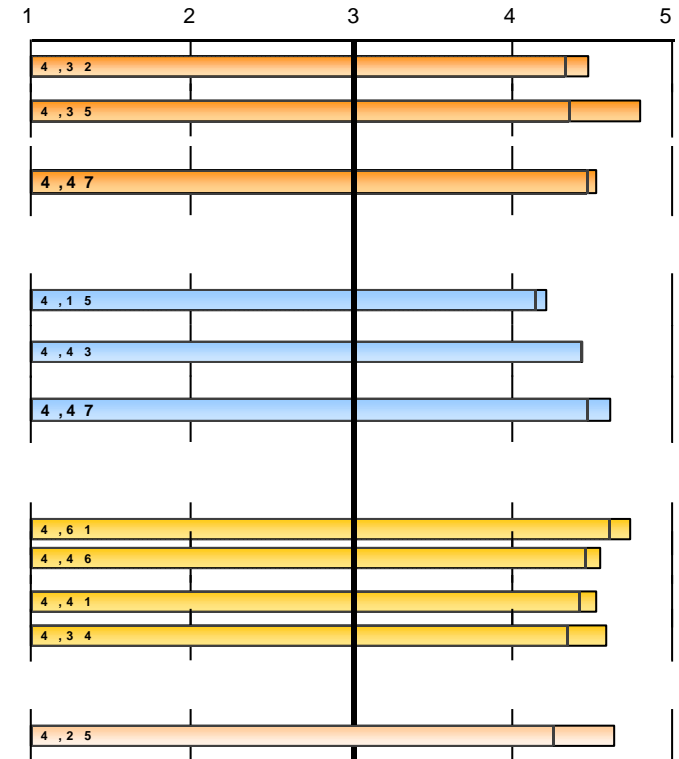
* Mitjanes globals calculades amb les dades de l'últim curs acadèmic amb totes les titulacions avaluades: 19-20

CODI DEL CURS: 2227

NOM DEL MÀSTER: Màster Universitario en Ingeniería Ambiental

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	1	1	5	12	4,47
13.Els laboratoris, tallers i espais experimentals i el seu equipament s'adeqüen al nombre d'alumnes i les activitats programades	4	0	0	0	3	12	4,80
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	0	8	9	4,53
<i>Mitjana bloc</i>							4,59
DESENVOLUPAMENT DE L'ENSENYAMENT							
15.El nivell de l'alumne és suficient per a seguir els continguts de la meua matèria	0	0	0	4	7	8	4,21
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	0	0	2	6	10	4,44
17.Els procediments d'avaluació més generalitzats en el màster valoren adequadament el nivell de competències (coneixements, destreses, actituds...) que han adquirit els estudiants	1	0	0	0	7	11	4,61
<i>Mitjana bloc</i>							4,42
ALUMNAT							
18.L'alumne acudeix regularment a les classes i activitats organitzades	0	0	0	1	3	15	4,74
19.Considere que els estudiants aconsegueixen els objectius definits en el màster	1	0	0	0	8	10	4,56
20.En general, els alumnes es troben motivats respecte a la realització del màster	2	0	0	1	6	10	4,53
21.Crec que el màster satisfà les expectatives dels alumnes	2	0	0	1	5	11	4,59
<i>Mitjana bloc</i>							4,61
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	8	0	0	0	4	7	4,64



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: 19-20

2227.- Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

EVOLUCIÓ		PROGRAMA FORMATIU												Mitjana bloc
		1.Objectius del màster i perfil d'egrés...		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		
curso	Recollides	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	
19-20	19	18	4,61	17	4,53	18	4,67	18	4,56	19	4,58	17	4,59	4,59
17-18	21	19	4,74	17	4,53	20	4,55	18	4,44	19	4,63	19	4,68	4,60
15-16	11	10	4,5	10	4,5	9	4,67	9	4,33	8	4,5	10	4,5	4,50
14-15	21	19	4,63	17	4,35	17	4,59	18	4,39	17	4,41	2	*	4,48
13-14	9	9	4,56	8	4,25	9	4,67	8	4,62	7	4,71	9	4,22	4,50
12-13	6	6	4,67	6	4,67	6	4,33	6	4,33	6	4,5	6	4,5	4,50

		ORGANITZACIÓ DE L'ENSENYAMENT															Mitjana bloc	
		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:								
curso		nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	
19-20		19	4,53	19	4,42	16	4,44	18	4,67	17	4,65	19	4,63	18	4,33	17	4,35	4,50
17-18		20	4,4	17	4,35	17	4,53	20	4,7	20	4,3	20	4,35	18	4,33	18	4,22	4,40
15-16		11	4,36	9	4,67	9	4,56	10	4,6	9	3,56	10	4	10	3,9	8	3,88	4,20
14-15		18	4,56	18	4,28	19	4,26	21	4,62	18	4,17	18	4,44	17	4,35	20	4,1	4,35
13-14		9	4,33	9	4,33	8	4,38	8	4,75	9	4,11	9	4,44	9	4,11	8	4,5	4,36
12-13		6	4,17	5	4	6	4,33	6	4,67	6	4	6	4,83	6	4,33	6	4,17	4,32

		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'alumne		16.Contingut del programa previst (nivell i extensió)		17.Procediments d'avaluació		Mitjana bloc
curso		nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana		nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	nºenq.	mitjana	
19-20		19	4,47	15	4,8	17	4,53	4,59	19	4,21	18	4,44	18	4,61	4,42
17-18		20	4,65	18	4,67	20	4,65	4,66	20	4,05	20	4,55	17	4,53	4,37
15-16		11	4,55	7	4,71	6	4,83	4,67	11	4,27	11	4,09	9	4,33	4,23
14-15		19	4,74	17	4,59	21	4,38	4,56	21	4,14	20	4,5	20	4,7	4,44

CODI DEL CURS: 2227

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

 BRANCA: **Enginyeria i Arquitectura**

13-14	9	4,78	8	4,62	8	4,12	4,52	8	4,12	8	4,75	8	4,75	4,54
12-13	6	4,5	6	4,5	6	4,17	4,39	6	4,17	6	4,83	6	4,83	4,61

ALUMNAT

curs	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
	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	n°enq.	mitjana	
19-20	19	4,74	18	4,56	17	4,53	17	4,59	4,61
17-18	21	4,76	20	4,6	20	4,6	20	4,6	4,64
15-16	10	4,7	10	4,7	10	4,4	9	4,67	4,62
14-15	2	*	19	4,58	20	4,55	19	4,53	*
13-14	9	4,78	9	4,44	9	4,44	9	4,44	4,53
12-13	6	4,67	6	4,67	6	4,83	6	4,5	4,67

* 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.