

CÓDIGO DEL CURSO: 2208

NOMBRE DEL MÁSTER: Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular

RAMA: Ciències

Categoría como profesor:

CU	TU	CEU	TEU	Contr. Dr.	Ajud. Dr.	Associat	Ajudant	Altres
5	1	0	0	1	0	1	0	3
45,00%	9,00%	0,00%	0,00%	9,00%	0,00%	9,00%	0,00%	27,00%

Imparte la docencia:

Teoricopráctica	Sólo teoría	Sólo práctica
3	6	2
27,00%	55,00%	18,00%

Nº asignaturas que imparte:

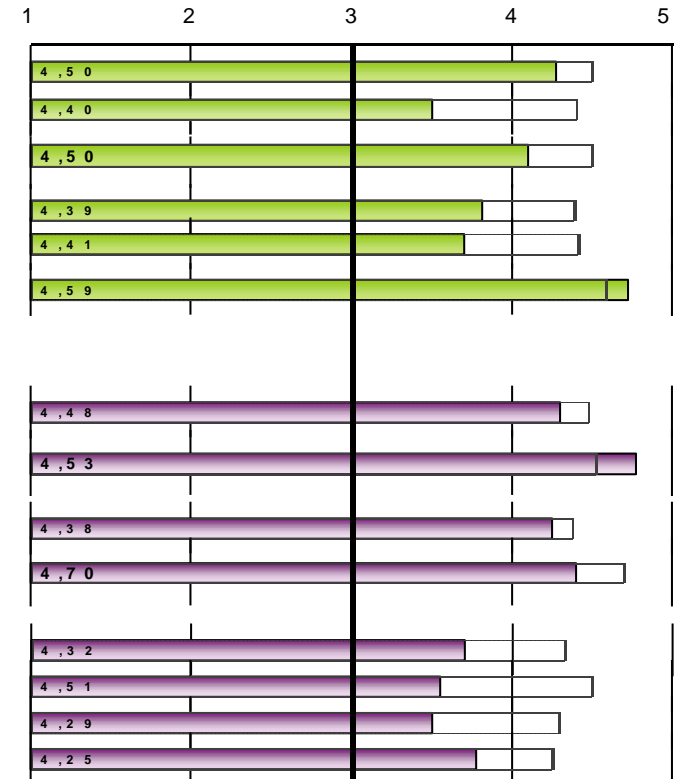
1	2	3	4	> 4
8	2	0	1	0
73,00%	18,00%	0,00%	9,00%	0,00%

Nº Horas:

MEDIA	Mínimo	Máximo
18,09	5	45

PROGRAMA FORMATIVO

	N/C	1	2	3	4	5	MEDIA
1.Los objetivos del máster y el perfil de egreso son adecuados, interesantes y se encuentran actualizados	0	0	0	2	4	5	4,27
2.El perfil de ingreso se encuentra claramente delimitada y se adapta a los objetivos del máster	1	0	1	3	6	0	3,50
3.En general, considero que los objetivos específicos y las competencias de cada asignatura son congruentes con los objetivos generales y el perfil que se desea conseguir	1	0	0	2	5	3	4,10
4.La estructura y la secuencia de las materias es adecuada, ya que evita vacios y duplicidades	0	0	0	4	5	2	3,82
5.Pienso que la proporción entre teoría y práctica del máster es adecuada	1	1	0	3	3	3	3,70
6.Considero que los contenidos que se imparten en el máster son realmente diferentes de los impartidos en el grado	0	0	0	0	3	8	4,73
<i>Media bloque</i>							4,03


ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

	1	2	3	4	5	MEDIA	
7.La organización del máster es adecuada	1	0	0	2	3	5	4,30
8.Los mecanismos utilizados para difundir la información del máster (objetivos, perfil de ingreso, egresión, guías docentes...) son adecuados	2	0	0	0	2	7	4,78
9.En la planificación del máster se han tenido en cuenta los intereses de los alumnos y sus conocimientos previos	3	0	1	1	1	5	4,25
10.Se ha respetado la planificación inicial y las actividades programadas	1	0	0	1	4	5	4,40
11.Satisfacción de los diferentes mecanismos de coordinación-comunicación entre:							
a.- Los diferentes profesores del máster	1	0	0	6	1	3	3,70
b.- La teoría y la práctica de las materias	2	1	0	3	3	2	3,56
c.- Las diferentes materias del máster	1	0	2	3	3	2	3,50
d.- La coordinación/comunicación interdepartamental	2	0	1	2	4	2	3,78
<i>Media bloque</i>							4,03

Escala utilizada: de 1 a 5

 : Media Global UV*

Número de encuestas: 11 Profesorado según POD: 23

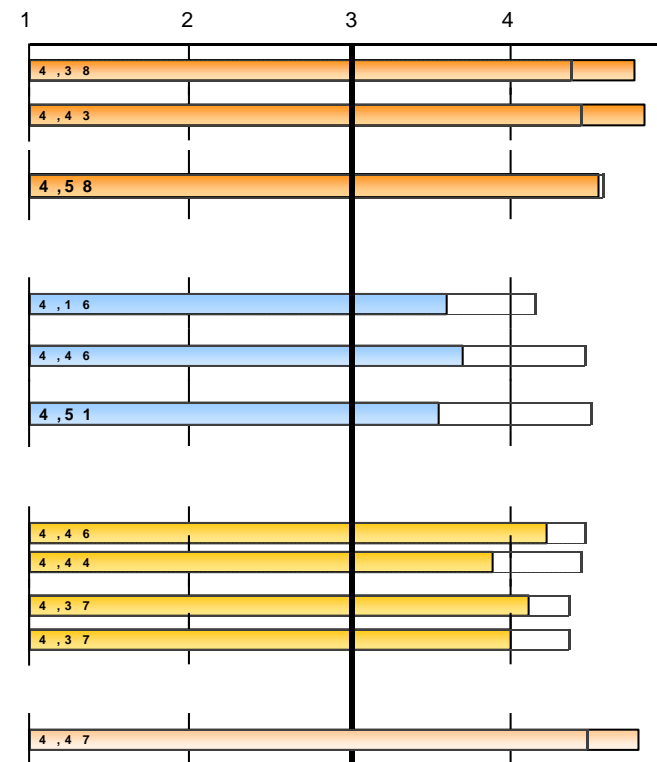
* Medias globales calculadas con los datos del último curso académico con todas las titulaciones evaluadas: 21-22

CÓDIGO DEL CURSO: 2208

 NOMBRE DEL MÁSTER: **Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular**

 RAMA: **Ciències**

	Frecuencias de respuesta						MEDIA
	N/C	1	2	3	4	5	
INSTALACIONES Y RECURSOS							
12.Las aulas destinadas a la docencia y su equipamiento son adecuados para el desarrollo del máster	2	0	0	0	2	7	4,78
13.Los laboratorios, talleres y espacios experimentales y su equipamiento se adecuan al número de alumnos y a las actividades programadas	5	0	0	0	1	5	4,83
14.La cantidad, calidad y accesibilidad de la información de la biblioteca y los fondos documentales se adecuan a las necesidades del máster	2	0	0	1	2	6	4,56
<i>Media bloque</i>							4,71
DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA							
15.El nivel del alumno es suficiente para seguir los contenidos de mi materia	1	0	2	2	4	2	3,60
16. El contenido del programa previsto (nivel y extensión) de las asignaturas que imparto y el periodo real para desarrollarlo es adecuado	1	0	2	1	5	2	3,70
17.Los procedimientos de evaluación más generalizados en el máster valoran adecuadamente el nivel de competencias (conocimientos, destrezas, actitudes...) que han adquirido los estudiantes	2	1	1	0	6	1	3,56
<i>Media bloque</i>							3,62
ALUMNADO							
18.El alumno acude regularmente a las clases y actividades organizadas	2	0	1	1	2	5	4,22
19.Considero que los estudiantes consiguen los objetivos definidos en el máster	2	0	1	2	3	3	3,89
20.En general, los alumnos se encuentran motivados respecto a la realización del máster	2	0	0	3	2	4	4,11
21.Creo que el máster satisface las expectativas de los alumnos	2	0	0	3	3	3	4,00
<i>Media bloque</i>							4,06
ADAPTACIÓN A LA COVID							
Satisfacción con el proceso de adaptación de la docencia presencial a la docencia no presencial que ha realizado el máster a consecuencia de la Covid-19	1	0	0	0	2	8	4,80



Escala utilizada: de 1 a 5

: Media Global UV*

* Medias globales calculadas con los datos del último curso académico con todas las titulaciones evaluadas: 21-22

CÓDIGO DEL CURSO: 2208

NOMBRE DEL MÁSTER: Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular

RAMA: Ciències

2208.- Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular

EVOLUCIÓN		PROGRAMA FORMATIVO													
		1.Objetivos del master y perfil de egreso...		2.El perfil de ingreso ... delimitado...		3.Objetivos específicos y competencias ...		4.La estructura y la secuencia de las materias ...		5.Proporción entre teoría y práctica		6.Contenidos diferentes al grado		Media bloque	
curso	Recogidas	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media
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		*		

ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA																		
7.La organización del máster es adecuada		8.Mecanismos de difusión de información		9.Planificación del master respecto intereses alumnado		10.Respecto a la planificación inicial y actividades		1. Grado de satisfacción de los diferentes mecanismos de coordinación-comunicación entre									Media bloque	
								a. Los diferentes profesores		b. La teoría y la práctica		c. Las diferentes materias		d. Interdepartamental				
curso	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media
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

INSTALACIONES Y RECURSOS								DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA							
12.Aulas y su equipamiento		13.Laboratorios, talleres y espacios experimentales		14.Biblioteca y fondos documentales		Media bloque	15.Nivel del alumno		16.Contenido del programa previsto (nivel y extensión)		17.Procedimientos de evaluación		Media bloque		
curso	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	
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	

CÓDIGO DEL CURSO: 2208

 NOMBRE DEL MÁSTER: **Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular**

 RAMA: **Ciències**

ALUMNADO									
	18.Asistencia alumno a las clases y actividades		19.Consecución de los objetivos por los alumnos		20.Motivación de los alumnos		21.Satisfacción de expectativas de los alumnos		Media bloque
curso	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	
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 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.