

(Encuesta estudiantes final)

CÓDIGO DEL CURSO: 22-2208

NOMBRE DEL MÁSTER: M.U. en Nanociencia y Nanotecnología Molecular

ENTIDAD: Inst. de Ciencia Molecular

	Sí	No		Sí	No
¿Estás trabajando durante la realización del máster?	8	12	¿Has recibido algún tipo de beca/ayuda para la realización de este máster?	11	9
	40,00%	60,00%		55,00%	45,00%

PROGRAMA FORMATIVO
MEDIA

1. Los objetivos del máster y el perfil de egreso se detallan con claridad siendo accesibles y públicos	3,65
2. Las materias que has cursado y sus contenidos, se han adecuado a los objetivos del máster	3,75
3. La proporción entre la teoría y la práctica ha sido adecuada	2,75
4. Los contenidos impartidos en el máster han sido realmente diferentes de los estudiados durante el grado	4,21
5. La secuencia de las materias es adecuada, ya que evita vacios y duplicidades	2,40
Media bloque	3,34

ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

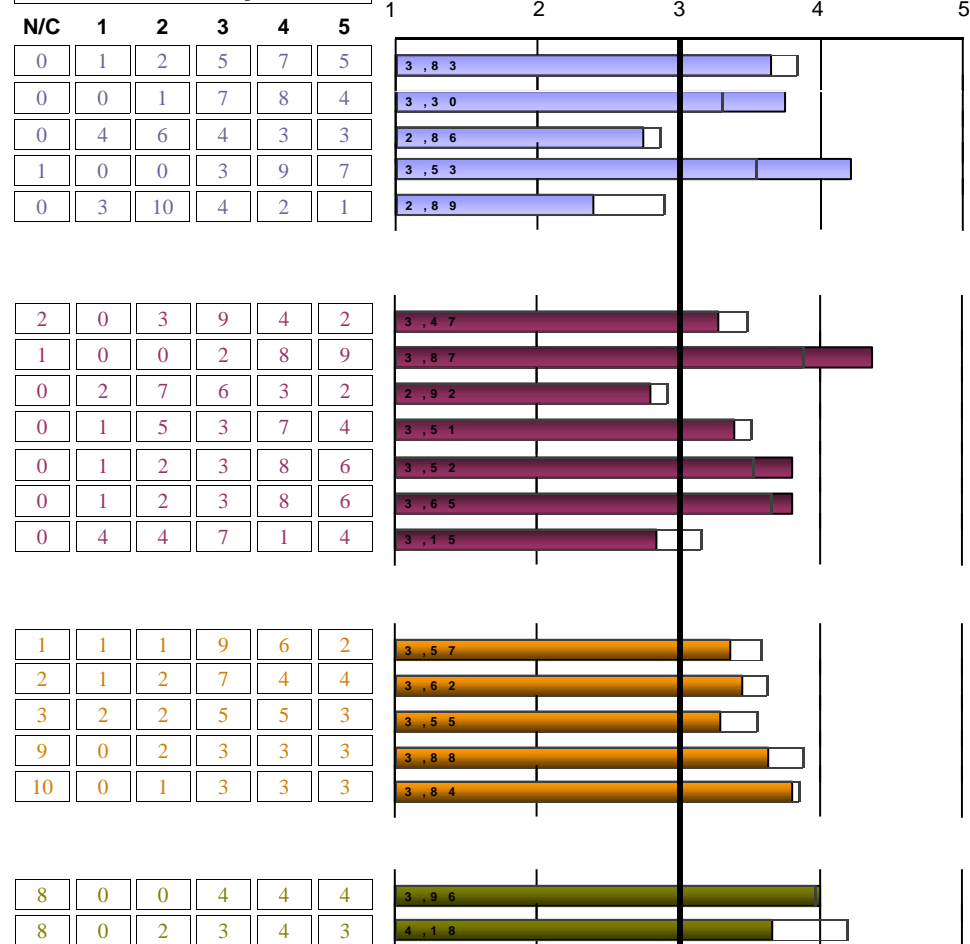
6. La información contenida en programas o guías docentes de las asignaturas ha sido amplia y detallada	3,28
7. Los programas o guías docentes han estado disponibles antes de la matrícula	4,37
8. La gestión y organización del máster ha sido adecuada	2,80
9. La información a los estudiantes para la gestión/organización del máster ha sido adecuada	3,40
10. Los medios de comunicación para dar a conocer los diferentes aspectos del máster han sido adecuados	3,80
11. Se ha respetado la planificación inicial y las actividades programadas	3,80
12. La coordinación entre el profesorado ha sido adecuada	2,85
Media bloque	3,47

INFRAESTRUCTURAS

13. Las aulas destinadas a la docencia y su equipamiento han sido adecuadas para el desarrollo del máster	3,37
14. Los espacios para el trabajo y estudio y su equipamiento se han adecuado a las necesidades del máster	3,44
15. Los laboratorios, talleres y espacios experimentales y su equipamiento han sido adecuados	3,29
16. Las infraestructuras de la biblioteca y las salas de lectura han sido adecuadas	3,64
17. La cantidad, calidad y la accesibilidad de la información de la biblioteca y los fondos se han adecuado	3,80
Media bloque	3,47

ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

18. La atención tutorial ha sidot adecuada	4,00
19. Los profesores han cumplido con el horario de atención tutorial	3,67
Media bloque	3,83

Frecuencias de respuesta


Escala utilizada: de 1 a 5

Media Global UV

Número de encuestas: 20

Alumnos matriculados UV: 41

Periodo realización encuestas: 23/05/2023 - 25/06/2023

(Encuesta estudiantes final)

CÓDIGO DEL CURSO: 22-2208

NOMBRE DEL MÁSTER: M.U. en Nanociencia y Nanotecnología Molecular

	0	1	2-4	5-7	8-10	>10
	5	3	4	1	1	2
20. Total de horas que he asitado a las tutorías durante este curso	31,00%	19,00%	25,00%	6,00%	6,00%	12,00%

PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE

	MEDIA
21. Las metodologías docentes utilizadas han favorecido la implicación de los estudiantes con la materia	3,16
22. Las metodologías de enseñanza-aprendizaje utilizadas han fomentado el análisis y la síntesis	3,15
23. Las prácticas de los módulos se han adecuado a la teoría impartida	3,24
24. Los materiales recomendados se han adaptado a las exigencias de la docencia	3,67
25. La bibliografía de los diferentes módulos ha sido adecuada y actualizada	3,82
26. El calendario de trabajo inicial se ha cumplido respecto a los contenidos que se han impartido	4,05
27. Los conocimientos, habilidades y actitudes propuestas en guías docentes se han desarrollado adecuadam	3,67
28. Los procedimientos y criterios de evaluación desarrollados, se han ajustado a los objetivos propuestos	3,84
29. El nivel de exigencia en la evaluación se ha adecuado a la docencia impartida	3,89
30. He asistido regularmente a las clases presenciales y al resto de actividades programadas en el máster	4,84
Media bloque	3,74

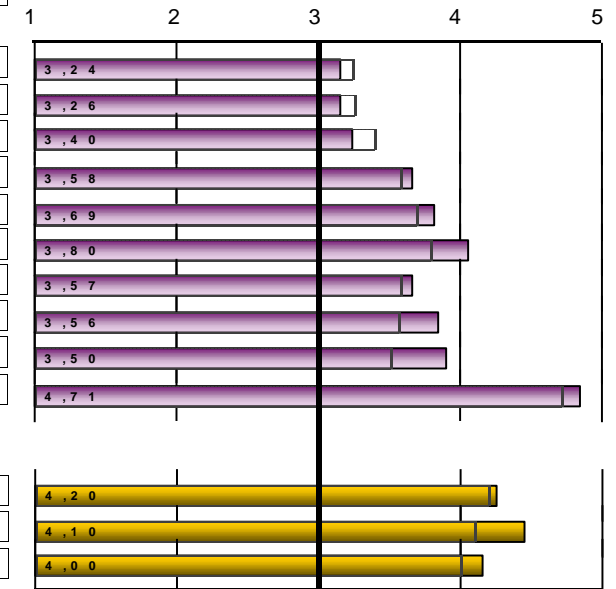
ACTITUD DOCENTE

31. El profesorado ha cumplido con el horario previsto	4,25
32. El profesorado que imparte docencia ha demostrado un adecuado conocimiento de los temas tratados	4,45
33. La actitud del profesorado hacia los estudiantes ha sido positiva	4,15
Media bloque	4,28

Frecuencias de respuesta

N/C	1	2	3	4	5
1	2	3	5	8	1
0	2	4	5	7	2
3	2	2	5	6	2
2	1	0	6	8	3
3	1	1	1	11	3
1	1	0	2	10	6
2	1	2	2	10	3
1	0	3	1	11	4
1	0	1	4	10	4
1	0	0	0	3	16

0	0	1	0	12	7
0	0	0	0	11	9
0	0	0	2	13	5



Escala utilizada: de 1 a 5

Media Global UV

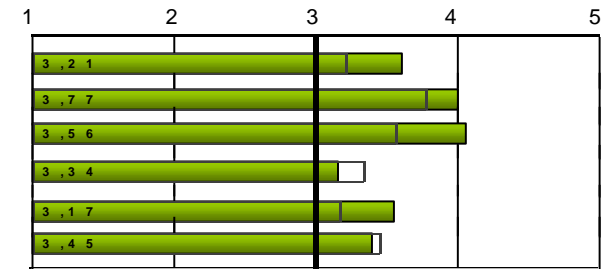
(Encuesta estudiantes final)

CÓDIGO DEL CURSO: 22-2208


NOMBRE DEL MÁSTER: M.U. en Nanociencia y Nanotecnología Molecular

GENERAL	MEDIA
Satisfacción del máster	3,60
Calidad del profesorado	4,00
Interés del máster	4,05
Buena relación calidad/precio	3,15
Recomendaría este máster a otros compañeros	3,55
Utilidad del curso	3,40
Media bloque	3,62

Frecuencias de respuesta					
N/C	1	2	3	4	5
0	2	1	5	7	5
0	0	1	4	9	6
1	2	0	2	6	9
0	2	4	6	5	3
0	2	1	5	8	4
0	2	0	10	4	4



Escala utilizada: de 1 a 5

: Media Global UV

(Encuesta estudiantes final)

CÓDIGO DEL CURSO: 22-2208

NOMBRE DEL MÁSTER: M.U. en Nanociencia y Nanotecnología Molecular

curso	ATENCIÓN AL ESTUDIANTE					ACTITUD DOCENTE						
	18. La atención tutorial ha sidot adecuada		19. Los profesores han cumplido con horario de tutorías		Media bloque	31. El profesorado ha cumplido con el horario previsto		32. El profesorado ... adecuado conocimiento		33. Actitud del profesorado a los estudiantes positiva		Media bloque
	nºenc.	media	nºenc.	media		nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	
22-23	12	4	12	3,67	3,83	20	4,25	20	4,45	20	4,15	4,28
21-22	15	3,8	16	3,5	3,65	16	3,81	18	4,39	18	4,28	4,17
20-21	10	3,7	6	3,83	3,75	10	4,2	10	4,4	10	3,6	4,07
19-20	7	4,57	8	4,62	4,60	9	4,67	9	4,56	9	4,44	4,56
18-19	15	2,93	7	1,71	2,55	18	3,28	18	4,22	18	3,06	3,52
17-18	10	3,6	8	3,38	3,50	13	3,31	13	4,23	13	4	3,85

curso	GENERAL												
	Satisfacción del máster		Calidad del profesorado		Interés del máster		Buena relación calidad/precio		Recomendaría este máster a otros compañeros		Utilidad del curso		Media bloque
	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	nºenc.	media	
22-23	20	3,6	20	4	19	4,05	20	3,15	20	3,55	20	3,4	3,62
21-22	18	3,11	18	3,78	18	3,5	18	2,72	18	2,94	18	3,17	3,20
20-21	10	3,8	10	3,6	10	4	10	3,9	10	3,8	10	3,4	3,75
19-20	10	3,6	10	4	9	4,22	10	3	10	3	10	3,7	3,58
18-19	18	2,78	18	3	17	2,88	17	2,41	17	2,12	16	2,75	2,66
17-18	13	3	13	3,77	11	3,45	12	2,75	13	3	11	3,18	3,19

* 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.