

EVALUACIÓN DE LA ENSEÑANZA: Informe Centro

AÑO: 2024-25
CENTRO: Facultad de Ciencias
SEMESTRE: Global
Nº ALUMNOS: 1160
Nº RESPUESTAS: 536
TASA RESPUESTA: 46.21%
FECHA CREACIÓN: 01 de Jul de 2025

Titulación	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Máster Universitario en Biofísica y Biotecnología	95	74	77,89	4,66	4,84	3,77	4,66	4,63	3,73	4,46	4,5	4,53	4,5	63,1	63,1
Máster Universitario en Biología Molecular y Celular (537)	105	58	55,24	3,76	4,72	3,35	4,46	4,36	3,86	4,45	4,45	4,45	4,45	68,5	75,5
Máster Universitario en Economía Circular (655)	87	33	37,93	4,33	4,87	3,85	4,46	4,3	4,27	4,3	4,39	4,36	4,36	96,9	54,2
Máster Universitario en Física del Universo: Cosmología,	164	66	40,24	4,12	4,55	3,36	4,52	4,48	3,86	4,33	4,39	4,42	4,35	69,4	63,4
Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas (589)	54	21	38,89	4,06	4,76	3,14	4,67	4,57	3,48	4,48	4,57	4,62	4,57	57	71,1
Máster Universitario en Geología: Técnicas y Aplicaciones	27	16	59,26	4,19	4,69	3,69	4,88	4,88	4,5	4,81	4,81	4,81	4,81	93,8	43,5
Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para	84	37	44,05	4,42	4,79	3,4	4,38	4,35	4,05	4,38	4,43	4,4	4,4	77,9	70
Máster Universitario en Modelización e Investigación	186	14	7,53	4,28	3,86	3,5	4,07	4,37	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	92,5	56,9
Máster Universitario en Paleontología (652)	65	52	80	4,28	5	3,5	4,77	4,71	3,9	4,41	4,44	4,41	4,41	74,6	78,5
Máster Universitario en Química Industrial (540)	107	68	63,55	4,14	4,69	3,07	4,35	4,51	4,02	4,31	4,37	4,34	4,35	74,6	86,4
Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis	105	58	55,24	4,14	4,85	3,74	4,44	4,35	3,6	3,85	4,12	4,12	3,88	65,2	75,6
Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería de	81	39	48,15	4,53	5	3,33	4,79	4,77	3,79	4,64	4,64	4,64	4,64	64	69,2
Sumas y Promedios	1160	536	46,21	4,24	4,77	3,47	4,54	4,51	3,89	4,36	4,42	4,42	4,38	71,9	70,2

Leyenda:

1. Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
2. Mi grado de asistencia en esta asignatura es
3. El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
4. El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
5. Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
6. ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
7. La guía docente es clara y comprensible
8. El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
9. Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
10. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
11. El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
12. ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?