

TITULACIÓN: Máster Universitario en Biofísica y Biotecnología Cuantitativa / Master in Biophysics and

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
183	109	59.56%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Introducción a la Biología Estructural, Molecular y Celular	10	4	40.0	4.75	4.75	1.67	4.67	4.33	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	75.0	100.0
Introducción a los Métodos Físicos y Matemáticos en	11	3	27.27	2.67	4.67	3.33	4.33	4.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	66.0	66.0
Introducción a los Métodos Computacionales en Biología	19	5	26.32	3.6	4.0	4.0	4.4	4.2	3.6	3.8	3.8	3.8	3.8	60.0	100.0
Moléculas bioactivas: identificación, diseño y desarrollo	21	3	14.29	4.0	5.0	2.67	4.0	3.67	3.33	3.0	3.33	4.0	3.33	100.0	66.0
Simulación de Biomoléculas (68454)	21	19	90.48	3.89	4.84	3.32	4.21	3.32	3.44	4.0	4.21	4.26	4.21	68.0	47.0
Biología Sintética y de Sistemas (68455)	21	21	100.0	4.05	4.8	3.7	3.95	3.84	3.11	3.95	4.05	4.05	3.95	57.0	90.0
Técnicas Instrumentales en Biotecnología Molecular	10	5	50.0	3.75	5.0	3.5	4.0	3.75	2.8	3.5	3.5	3.5	3.5	60.0	40.0
Métodos experimentales en Biotecnología celular y de	4	0	0.0												
Química Médica (68458)	10	6	60.0	3.17	5.0	3.6	3.83	3.83	4.17	4.0	4.0	4.0	4.0	83.0	83.0
Modelización de sistemas biológicos (68459)	14	13	92.86	4.25	4.75	4.17	4.17	3.58	3.31	3.17	3.75	3.83	3.33	61.0	84.0
Bioestadística y Bioinformática (68460)	17	13	76.47	4.27	5.0	3.5	4.33	4.08	3.38	3.83	3.83	3.83	3.83	69.0	84.0
Big Data en Biología (68461)	17	11	64.71	4.64	4.8	4.4	4.36	4.18	4.36	3.45	4.0	3.91	3.91	90.0	90.0
La pequeña y mediana empresa biotecnológica:	8	6	75.0	3.83	4.6	2.25	4.67	4.5	4.17	4.5	4.5	4.5	4.5	83.0	83.0
Sumas y Promedios	183	109	59.56	4.02	4.8	3.54	4.2	3.87	3.53	3.79	3.98	4.01	3.9	69.39	77.51

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...)?

