

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

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
147	65	44.22%

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	5	0	0.0														
Introducción a los Métodos Físicos y Matemáticos en	10	4	40.0	2.75	5.0	3.25	4.5	4.33	4.0	3.25	3.75	4.0	4.0	75.0	100.0		
Introducción a los Métodos Computacionales en Biología	15	3	20.0	4.0	5.0	3.67	4.67	5.0	2.33	4.67	4.67	4.67	4.67	33.0	100.0		
Moléculas bioactivas: identificación, diseño y desarrollo	16	2	12.5	4.5	5.0	2.0	5.0	4.5	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	100.0		
Simulación de Biomoléculas (68454)	15	5	33.33	3.0	4.6	4.0	4.8	4.2	3.6	4.2	4.2	4.2	4.2	60.0	80.0		
Biología Sintética y de Sistemas (68455)	15	14	93.33	4.0	4.93	3.86	4.57	4.77	3.5	3.07	4.21	3.79	3.14	78.0	85.0		
Técnicas Instrumentales en Biotecnología Molecular	9	1	11.11	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0		
Métodos experimentales en Biotecnología celular y de	9	1	11.11	1.0	2.0	4.0	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0		
Química Médica (68458)	11	9	81.82	4.44	5.0	3.44	5.0	4.11	3.62	4.11	4.11	4.11	4.11	66.0	22.0		
Modelización de sistemas biológicos (68459)	9	7	77.78	4.14	4.67	4.14	4.0	4.0	2.67	3.0	4.29	3.57	3.29	42.0	100.0		
Bioestadística y Bioinformática (68460)	17	5	29.41	4.4	4.6	4.0	4.4	4.6	3.8	3.8	4.0	4.8	4.2	60.0	100.0		
Big Data en Biología (68461)	13	12	92.31	4.67	4.58	4.42	4.5	4.58	3.75	2.42	3.45	3.92	2.58	58.0	83.0		
La pequeña y mediana empresa biotecnológica:	3	2	66.67	4.5	5.0	3.0	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0		
Sumas y Promedios	147	65	44.22	4.08	4.76	3.83	4.54	4.49	3.54	3.48	4.1	4.09	3.63	64.23	76.68		

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...)?

