

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

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
95	74	77.89%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas												% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Introducción a los Métodos Físicos y Matemáticos en	10	7	70.0	4.43	4.86	2.86	5.0	4.86	4.0	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	71.0	85.0	
Introducción a los Métodos Computacionales en Biología	11	8	72.73	4.75	4.75	3.86	4.57	4.5	3.62	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	62.0	87.0	
Moléculas bioactivas: identificación, diseño y desarrollo	10	4	40.0	4.25	5.0	3.5	4.5	4.25	3.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	50.0	75.0	
Simulación de Biomoléculas (68454)	10	9	90.0	4.89	5.0	3.89	4.67	4.5	3.44	4.22	4.22	4.56	4.56	4.56	55.0	33.0	
Biología Sintética y de Sistemas (68455)	10	9	90.0	4.22	4.88	4.44	4.78	4.67	3.11	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	44.0	77.0	
Técnicas Instrumentales en Biotecnología Molecular	8	6	75.0	4.67	4.67	3.5	4.5	4.83	3.33	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	0.0	
Métodos experimentales en Biotecnología celular y de	5	3	60.0	5.0	5.0	4.0	4.67	4.67	4.0	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	33.0	
Modelización de sistemas biológicos (68459)	7	6	85.71	4.33	4.83	4.5	4.0	4.2	3.67	3.33	3.83	3.67	3.33	3.33	66.0	66.0	
Bioestadística y Bioinformática (68460)	10	9	90.0	4.89	4.89	3.22	4.78	4.89	4.22	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	77.0	88.0	
Big Data en Biología (68461)	11	10	90.91	4.9	4.6	4.0	4.7	4.6	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	70.0	70.0	
La pequeña y mediana empresa biotecnológica:	3	3	100.0	5.0	5.0	3.33	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	33.0	
Sumas y Promedios	95	74	77.89	4.66	4.84	3.77	4.66	4.63	3.73	4.46	4.5	4.53	4.5	4.5	63.12	63.07	

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...)?

