

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

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
46	28	60.87%	4.74

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Introducción a los Métodos Físicos y Matemáticos en Biología (68451)	5	3	60.0	4.22	4.0	4.2	3.67	4.09	-13.71%
Introducción a los Métodos Computacionales en Biología (68452)	5	3	60.0	5.0	4.87	4.93	5.0	4.93	4.01%
Moléculas bioactivas: identificación, diseño y desarrollo (68453)	5	3	60.0	4.78	4.67	4.74	4.67	4.72	-0.42%
Simulación de Biomoléculas (68454)	6	2	33.33	5.0	4.9	5.0	5.0	4.96	4.64%
Biología Sintética y de Sistemas (68455)	4	3	75.0	4.55	4.54	4.6	4.67	4.57	-3.59%
Técnicas Instrumentales en Biotecnología Molecular (68456)	3	3	100.0	5.0	4.8	4.93	5.0	4.91	3.59%
Métodos experimentales en Biotecnología celular y de organismo (68457)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.49%
Química Médica (68458)	4	2	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.49%
Modelización de sistemas biológicos (68459)	2	2	100.0	5.0	4.6	5.0	5.0	4.86	2.53%
Bioestadística y Bioinformática (68460)	6	3	50.0	5.0	4.93	4.6	5.0	4.83	1.9%
Big Data en Biología (68461)	4	3	75.0	4.56	4.53	4.93	4.67	4.69	-1.05%
Sumas y promedios	46	28	60.87	4.8	4.68	4.78	4.75	4.74	0.0%

Bloque A: Información y Planificación

Bloque B: organización de las enseñanzas

Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje

Bloque D: Satisfacción Global

Asignatura: Media de todas las respuestas

Desviación: Sobre la media de la Titulación.