

TITULACIÓN: Máster Universitario en Biotecnología Cuantitativa (572)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
65	47	72.31%	4.07

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Biología Sintética y de Sistemas (63100)	12	9	75.0	4.44	4.54	4.45	4.67	4.49	10.32%
Simulación de biomoléculas (63101)	11	8	72.73	4.08	4.0	3.77	3.62	3.91	-3.93%
Moléculas bioactivas: identificación, diseño y desarrollo (63102)	12	10	83.33	4.0	3.58	3.91	4.0	3.82	-6.14%
Técnicas Instrumentales en Biotecnología Molecular (63103)	5	3	60.0	4.22	4.53	4.4	4.33	4.4	8.11%
Métodos experimentales en Biotecnología celular y de organismo (63104)	6	4	66.67	4.83	4.6	4.6	4.75	4.66	14.5%
Métodos en bioestadística y bioinformática (63105)	8	5	62.5	2.55	2.84	3.47	3.0	3.01	-26.04%
Modelización biológica (63106)	7	4	57.14	4.0	3.95	4.25	4.0	4.07	0.0%
La pequeña y mediana empresa biotecnológica: características, creación y gestión	4	4	100.0	4.5	4.6	4.7	4.5	4.61	13.27%
Sumas y promedios	65	47	72.31	4.07	4.02	4.13	4.08	4.07	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.