

TITULACIÓN: Máster Universitario en Biotecnología Cuantitativa (572)

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
62	23	37.1%	4.38

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Biología Sintética y de Sistemas (63100)	9	6	66.67	4.44	4.57	4.17	4.5	4.39	0.23%
Simulación de biomoléculas (63101)	9	6	66.67	4.24	4.13	4.07	4.17	4.14	-5.48%
Moléculas bioactivas: identificación, diseño y desarrollo (63102)	9	5	55.56	4.33	4.36	4.24	4.4	4.31	-1.6%
Técnicas Instrumentales en Biotecnología Molecular (63103)	9	1	11.11	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	14.16%
Métodos experimentales en Biotecnología celular y de organismo (63104)	8	1	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	14.16%
Métodos en bioestadística y bioinformática (63105)	6	1	16.67	4.33	4.6	4.2	4.0	4.36	-0.46%
Modelización biológica (63106)	6	2	33.33	4.67	4.6	4.2	4.5	4.46	1.83%
La pequeña y mediana empresa biotecnológica: características, creación y gestión	5	1	20.0	5.0	5.0	4.2	5.0	4.71	7.53%
Regulación y control de calidad (63108)	1	0	0.0						
Sumas y promedios	62	23	37.1	4.45	4.47	4.24	4.44	4.38	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.