

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
1891	524	27.71%	3.87

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química general (27100)	72	32	44.44	4.07	4.04	3.78	3.88	3.94	1.81%
Matemáticas (27101)	71	31	43.66	3.94	4.32	3.6	3.84	3.95	2.07%
Física (27102)	65	28	43.08	3.81	3.96	3.68	3.46	3.79	-2.07%
Biología general (27103)	66	27	40.91	4.26	4.29	4.03	4.19	4.18	8.01%
Fisiología (27104)	5	1	20.0	4.33	5.0	4.2	5.0	4.57	18.09%
Genética (27105)	75	30	40.0	4.12	4.11	3.8	3.93	3.99	3.1%
Estadística (27106)	66	19	28.79	4.16	4.11	3.85	3.89	4.01	3.62%
Técnicas instrumentales en biotecnología (27107)	63	13	20.63	3.97	3.49	3.43	3.46	3.57	-7.75%
Bioquímica (27108)	62	15	24.19	3.86	4.09	4.1	3.86	4.03	4.13%
Microbiología (27109)	68	19	27.94	4.12	4.18	4.13	4.32	4.16	7.49%
Química física (27110)	74	29	39.19	3.58	3.69	3.51	3.48	3.59	-7.24%
Química orgánica (27111)	69	27	39.13	3.53	3.64	3.46	3.3	3.53	-8.79%
Inmunología (27112)	70	14	20.0	4.45	4.41	4.26	4.5	4.37	12.92%
Estructuras de macromoléculas (27113)	65	25	38.46	4.03	3.85	3.7	3.72	3.82	-1.29%
Fisiología vegetal (27114)	69	14	20.29	4.05	4.24	4.1	4.0	4.13	6.72%
Ingeniería química (27115)	70	10	14.29	3.83	4.16	3.8	3.44	3.91	1.03%
Biotecnología clínica (27116)	66	13	19.7	4.1	4.06	3.81	3.85	3.97	2.58%
Biología molecular (27117)	70	9	12.86	4.11	4.13	3.89	4.0	4.03	4.13%
Cultivos celulares (27118)	64	7	10.94	4.28	4.48	4.23	4.14	4.33	11.89%
Introducción a los sistemas de gestión (27119)	63	19	30.16	2.19	2.6	2.23	1.47	2.3	-40.57%
Aspectos sociales y legales (27120)	63	10	15.87	3.87	3.82	4.0	3.9	3.9	0.78%
Ingeniería genética (27121)	75	12	16.0	4.11	4.14	4.12	4.25	4.13	6.72%

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)  
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global  
 Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
1891	524	27.71%	3.87

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Introducción a la biología de sistemas (27122)	37	13	35.14	3.74	3.72	3.66	3.46	3.69	-4.65%
Bioinformática (27123)	66	19	28.79	3.36	3.65	3.35	2.89	3.43	-11.37%
Biorreactores (27124)	43	5	11.63	3.13	3.52	3.33	2.6	3.3	-14.73%
Biotecnología vegetal (27125)	39	8	20.51	4.71	4.53	4.56	4.75	4.59	18.6%
Biotecnología del medio ambiente (27126)	66	23	34.85	4.0	4.06	3.83	3.78	3.94	1.81%
Biotecnología animal (27127)	41	13	31.71	4.1	4.11	4.02	4.31	4.09	5.68%
Biotecnología microbiana (27128)	39	8	20.51	4.42	4.25	4.41	4.5	4.36	12.66%
Bioquímica de la nutrición (27132)	9	2	22.22	3.67	4.1	3.6	3.0	3.75	-3.1%
Bioquímica y microbiología enológicas (27133)	12	2	16.67	3.5	4.1	4.3	5.0	4.11	6.2%
Biotecnología alimentaria (27134)	21	7	33.33	4.43	4.32	4.31	4.43	4.35	12.4%
Biotecnología aplicada a la inmunología y a la microbiología (27135)	20	6	30.0	4.0	4.03	3.8	4.0	3.94	1.81%
Biotecnología veterinaria (27136)	6	2	33.33	4.33	3.7	4.2	4.0	4.04	4.39%
Farmacología (27137)	36	5	13.89	3.67	3.23	3.62	3.2	3.46	-10.59%
Base molecular de la comunicación celular y el cáncer (27148)	25	7	28.0	4.33	3.75	4.2	4.14	4.06	4.91%
Sumas y promedios	1891	524	27.71	3.91	3.97	3.77	3.74	3.87	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.