

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
2075	597	28.77%	3.89

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química general (27100)	69	38	55.07	3.82	3.83	3.7	3.74	3.78	-2.83%
Matemáticas (27101)	80	21	26.25	3.73	3.98	3.68	3.52	3.79	-2.57%
Física (27102)	66	33	50.0	3.5	3.57	3.54	3.06	3.51	-9.77%
Biología general (27103)	68	12	17.65	4.3	4.07	4.13	4.42	4.17	7.2%
Fisiología (27104)	68	63	92.65	4.47	4.48	4.35	4.49	4.43	13.88%
Genética (27105)	83	19	22.89	3.87	3.87	3.61	3.68	3.77	-3.08%
Estadística (27106)	74	58	78.38	3.65	4.03	3.35	3.3	3.66	-5.91%
Técnicas instrumentales en biotecnología (27107)	74	20	27.03	3.84	3.65	3.55	3.33	3.63	-6.68%
Bioquímica (27108)	78	21	26.92	3.73	3.69	3.52	3.2	3.6	-7.46%
Microbiología (27109)	75	18	24.0	4.56	4.49	4.24	4.22	4.39	12.85%
Química física (27110)	91	48	52.75	4.05	7.06	3.88	3.79	4.04	3.86%
Química orgánica (27111)	103	15	14.56	3.8	3.73	3.83	3.64	3.78	-2.83%
Inmunología (27112)	76	20	26.32	4.23	4.29	4.1	4.26	4.21	8.23%
Estructuras de macromoléculas (27113)	74	20	27.03	4.38	4.31	4.18	4.25	4.28	10.03%
Fisiología vegetal (27114)	78	19	24.36	4.07	4.13	3.89	3.74	4.01	3.08%
Ingeniería química (27115)	65	25	38.46	3.8	4.05	3.59	3.5	3.79	-2.57%
Biotecnología clínica (27116)	56	5	8.93	4.4	4.16	3.8	3.8	4.06	4.37%
Biología molecular (27117)	58	9	15.52	4.59	4.51	4.22	4.56	4.43	13.88%
Cultivos celulares (27118)	57	6	10.53	4.11	4.17	3.7	3.8	3.96	1.8%
Introducción a los sistemas de gestión (27119)	58	9	15.52	2.93	3.36	2.62	3.33	3.0	-22.88%
Aspectos sociales y legales (27120)	61	6	9.84	2.89	2.47	2.9	2.33	2.7	-30.59%
Ingeniería genética (27121)	71	28	39.44	3.96	3.61	3.51	3.57	3.65	-6.17%

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)  
 AÑO: 2018-19 SEMESTRE: Global  
 Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
2075	597	28.77%	3.89

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Introducción a la biología de sistemas (27122)	49	3	6.12	3.22	3.8	3.4	3.0	3.48	-10.54%
Bioinformática (27123)	50	12	24.0	3.74	3.68	3.25	3.25	3.51	-9.77%
Biorreactores (27124)	50	6	12.0	2.83	3.6	2.84	2.5	3.08	-20.82%
Biotecnología vegetal (27125)	49	6	12.24	3.94	4.07	3.87	3.5	3.93	1.03%
Biotecnología del medio ambiente (27126)	62	30	48.39	3.57	3.69	3.62	3.4	3.62	-6.94%
Biotecnología animal (27127)	46	4	8.7	3.81	4.25	4.47	4.25	4.23	8.74%
Biotecnología microbiana (27128)	48	6	12.5	4.39	4.54	4.05	3.83	4.28	10.03%
Bioquímica de la nutrición (27132)	16	2	12.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	15.68%
Bioquímica y microbiología enológicas (27133)	12	5	41.67	4.53	4.6	4.64	4.8	4.61	18.51%
Biotecnología alimentaria (27134)	27	4	14.81	3.75	3.95	3.9	3.75	3.88	-0.26%
Biotecnología aplicada a la inmunología y a la microbiología (27135)	22	1	4.55	3.33	3.8	3.8	4.0	3.71	-4.63%
Biotecnología veterinaria (27136)	6	2	33.33	4.67	4.8	4.8	5.0	4.79	23.14%
Farmacología (27137)	31	2	6.45	3.83	4.6	4.1	4.5	4.25	9.25%
Base molecular de la comunicación celular y el cáncer (27148)	24	1	4.17	4.0	4.8	4.0	4.0	4.31	10.8%
Sumas y promedios	2075	597	28.77	3.93	4.23	3.76	3.71	3.89	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.