

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
2159	761	35.25%	3.85

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química general (27100)	70	36	51.43	4.41	4.45	4.14	4.11	4.31	11.95%
Matemáticas (27101)	88	22	25.0	3.74	3.98	3.29	2.82	3.6	-6.49%
Física (27102)	64	17	26.56	4.63	4.65	4.42	4.41	4.55	18.18%
Biología general (27103)	69	13	18.84	3.92	3.93	3.34	3.15	3.66	-4.94%
Fisiología (27104)	79	32	40.51	4.49	4.59	4.51	4.62	4.54	17.92%
Genética (27105)	77	17	22.08	4.65	4.61	4.52	4.41	4.57	18.7%
Estadística (27106)	70	56	80.0	4.15	4.16	3.84	3.72	4.01	4.16%
Técnicas instrumentales en biotecnología (27107)	72	20	27.78	3.93	3.92	3.55	3.45	3.76	-2.34%
Bioquímica (27108)	79	36	45.57	3.2	3.02	2.44	2.25	2.8	-27.27%
Microbiología (27109)	71	21	29.58	4.69	4.62	4.41	4.29	4.54	17.92%
Química física (27110)	84	42	50.0	3.71	4.05	3.62	3.33	3.77	-2.08%
Química orgánica (27111)	88	24	27.27	4.18	4.21	4.05	3.83	4.12	7.01%
Inmunología (27112)	75	22	29.33	4.73	4.65	4.44	4.6	4.59	19.22%
Estructuras de macromoléculas (27113)	76	31	40.79	3.9	3.93	3.83	3.87	3.88	0.78%
Fisiología vegetal (27114)	71	22	30.99	4.46	4.46	4.39	4.41	4.43	15.06%
Ingeniería química (27115)	76	22	28.95	3.77	4.22	3.66	3.73	3.89	1.04%
Biotecnología clínica (27116)	68	27	39.71	3.69	3.28	2.86	2.85	3.19	-17.14%
Biología molecular (27117)	74	22	29.73	4.24	4.1	4.2	4.36	4.18	8.57%
Cultivos celulares (27118)	70	17	24.29	4.33	4.19	4.15	4.35	4.22	9.61%
Introducción a los sistemas de gestión (27119)	68	53	77.94	2.89	3.47	3.42	2.75	3.28	-14.81%
Aspectos sociales y legales (27120)	66	31	46.97	2.85	2.76	2.84	2.32	2.78	-27.79%
Ingeniería genética (27121)	74	28	37.84	4.36	4.4	4.27	4.32	4.34	12.73%

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)
 AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global
 Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
2159	761	35.25%	3.85

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Introducción a la biología de sistemas (27122)	42	10	23.81	3.4	3.27	3.17	2.7	3.22	-16.36%
Bioinformática (27123)	79	21	26.58	3.84	3.91	3.83	3.57	3.84	-0.26%
Biorreactores (27124)	43	10	23.26	3.0	3.48	3.4	3.1	3.32	-13.77%
Biotecnología vegetal (27125)	44	14	31.82	4.21	4.41	4.34	4.43	4.35	12.99%
Biotecnología del medio ambiente (27126)	82	31	37.8	3.81	3.76	3.79	3.42	3.76	-2.34%
Biotecnología animal (27127)	53	13	24.53	3.39	3.24	3.11	3.15	3.22	-16.36%
Biotecnología microbiana (27128)	42	9	21.43	3.89	3.78	3.71	3.67	3.77	-2.08%
Biofísica (27131)	7	5	71.43	4.73	4.61	4.68	4.8	4.67	21.3%
Bioquímica de la nutrición (27132)	14	3	21.43	3.44	3.67	3.8	3.67	3.67	-4.68%
Bioquímica y microbiología enológicas (27133)	21	2	9.52	3.5	3.5	3.4	3.5	3.46	-10.13%
Biotecnología alimentaria (27134)	30	5	16.67	4.2	4.16	3.84	4.4	4.07	5.71%
Biotecnología aplicada a la inmunología y a la microbiología (27135)	28	12	42.86	2.82	2.46	2.87	2.5	2.69	-30.13%
Farmacología (27137)	25	6	24.0	4.33	4.33	4.37	4.5	4.36	13.25%
Base molecular de la comunicación celular y el cáncer (27148)	20	9	45.0	4.26	4.36	3.98	4.22	4.19	8.83%
Sumas y promedios	2159	761	35.25	3.9	3.96	3.75	3.61	3.85	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.