

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
2197	685	31.18%	4.12

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química general (27100)	71	21	29.58	4.11	4.09	3.95	4.05	4.04	-1.94%
Matemáticas (27101)	86	28	32.56	3.89	4.29	3.82	3.52	3.98	-3.4%
Física (27102)	68	29	42.65	3.9	3.97	3.78	3.64	3.86	-6.31%
Biología general (27103)	70	22	31.43	4.51	4.53	4.37	4.48	4.46	8.25%
Fisiología (27104)	69	62	89.86	4.51	4.43	4.39	4.36	4.43	7.52%
Genética (27105)	68	19	27.94	4.68	4.58	4.39	4.63	4.54	10.19%
Estadística (27106)	73	38	52.05	4.28	4.42	4.21	3.97	4.28	3.88%
Técnicas instrumentales en biotecnología (27107)	64	16	25.0	4.1	4.31	3.64	3.6	3.97	-3.64%
Bioquímica (27108)	68	16	23.53	3.75	3.92	3.58	2.94	3.69	-10.44%
Microbiología (27109)	63	16	25.4	4.62	4.54	4.29	4.31	4.45	8.01%
Química física (27110)	78	59	75.64	4.12	4.39	3.97	3.83	4.14	0.49%
Química orgánica (27111)	68	21	30.88	3.83	4.0	3.3	2.85	3.63	-11.89%
Inmunología (27112)	65	30	46.15	4.69	4.71	4.31	4.6	4.56	10.68%
Estructuras de macromoléculas (27113)	67	12	17.91	4.34	4.34	3.9	4.17	4.17	1.21%
Fisiología vegetal (27114)	65	14	21.54	4.14	4.28	3.64	3.43	3.96	-3.88%
Ingeniería química (27115)	79	22	27.85	3.64	4.12	3.64	3.41	3.79	-8.01%
Biotecnología clínica (27116)	74	16	21.62	4.67	4.45	4.31	4.44	4.45	8.01%
Biología molecular (27117)	74	21	28.38	4.41	4.24	4.08	4.14	4.21	2.18%
Cultivos celulares (27118)	69	19	27.54	4.35	4.35	4.17	4.37	4.28	3.88%
Introducción a los sistemas de gestión (27119)	66	22	33.33	3.6	4.15	4.2	3.32	3.99	-3.16%
Aspectos sociales y legales (27120)	69	17	24.64	3.37	3.53	3.49	3.31	3.47	-15.78%
Ingeniería genética (27121)	82	18	21.95	4.41	4.41	4.29	4.5	4.37	6.07%

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
2197	685	31.18%	4.12

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Introducción a la biología de sistemas (27122)	66	12	18.18	3.8	3.65	3.83	2.83	3.69	-10.44%
Bioinformática (27123)	69	17	24.64	3.92	4.02	3.79	3.76	3.9	-5.34%
Biorreactores (27124)	65	17	26.15	2.86	3.26	2.76	2.29	2.93	-28.88%
Biotecnología vegetal (27125)	66	17	25.76	4.33	4.26	4.15	4.29	4.24	2.91%
Biotecnología del medio ambiente (27126)	69	22	31.88	4.18	4.2	3.9	3.73	4.05	-1.7%
Biotecnología animal (27127)	63	11	17.46	4.33	4.44	4.26	3.91	4.31	4.61%
Biotecnología microbiana (27128)	64	15	23.44	4.29	4.0	4.14	4.2	4.12	0.0%
Biofísica (27131)	18	8	44.44	4.29	4.37	4.23	4.25	4.29	4.13%
Bioquímica de la nutrición (27132)	19	2	10.53	5.0	4.8	4.8	4.5	4.82	16.99%
Bioquímica y microbiología enológicas (27133)	6	5	83.33	4.8	4.6	4.48	5.0	4.63	12.38%
Biotecnología alimentaria (27134)	15	5	33.33	4.6	4.8	4.72	5.0	4.74	15.05%
Biotecnología aplicada a la inmunología y a la microbiología (27135)	44	8	18.18	4.0	3.85	3.9	3.75	3.89	-5.58%
Farmacología (27137)	40	4	10.0	3.92	4.5	4.1	4.25	4.21	2.18%
Base molecular de la comunicación celular y el cáncer (27148)	37	4	10.81	4.08	4.15	3.9	4.75	4.09	-0.73%
Sumas y promedios	2197	685	31.18	4.16	4.25	4.01	3.91	4.12	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.