

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1928	488	25.31%	4.14

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química general (27100)	70	27	38.57	4.16	4.06	3.98	3.59	4.02	-2.9%
Matemáticas (27101)	89	32	35.96	4.14	4.35	4.09	3.78	4.17	0.72%
Física (27102)	71	29	40.85	3.67	3.73	3.47	3.1	3.58	-13.53%
Biología general (27103)	68	26	38.24	4.51	4.34	4.26	4.19	4.34	4.83%
Fisiología (27104)	61	49	80.33	4.6	4.46	4.51	4.68	4.52	9.18%
Genética (27105)	72	23	31.94	4.66	4.45	4.3	4.26	4.43	7.0%
Estadística (27106)	74	35	47.3	4.14	4.11	3.94	3.76	4.03	-2.66%
Técnicas instrumentales en biotecnología (27107)	59	9	15.25	4.48	4.46	4.15	4.0	4.32	4.35%
Bioquímica (27108)	71	12	16.9	3.78	3.76	3.39	3.08	3.58	-13.53%
Microbiología (27109)	63	9	14.29	4.41	4.6	4.49	4.22	4.49	8.45%
Química física (27110)	68	13	19.12	3.95	4.09	3.7	3.23	3.86	-6.76%
Química orgánica (27111)	77	25	32.47	4.23	4.19	4.02	3.68	4.1	-0.97%
Inmunología (27112)	61	20	32.79	4.85	4.7	4.65	4.9	4.73	14.25%
Estructuras de macromoléculas (27113)	67	15	22.39	4.42	4.16	4.41	4.2	4.31	4.11%
Fisiología vegetal (27114)	74	11	14.86	4.3	4.44	3.86	3.55	4.14	0.0%
Ingeniería química (27115)	62	9	14.52	3.55	3.84	3.24	2.78	3.49	-15.7%
Biotecnología clínica (27116)	53	8	15.09	4.29	3.98	4.03	4.12	4.07	-1.69%
Biología molecular (27117)	62	8	12.9	4.29	4.2	4.15	4.12	4.2	1.45%
Cultivos celulares (27118)	57	11	19.3	4.7	4.6	4.46	4.64	4.57	10.39%
Introducción a los sistemas de gestión (27119)	57	9	15.79	3.63	4.36	4.27	3.11	4.08	-1.45%
Aspectos sociales y legales (27120)	53	10	18.87	3.7	4.02	3.72	3.1	3.78	-8.7%
Ingeniería genética (27121)	66	9	13.64	4.63	4.53	4.51	4.56	4.55	9.9%

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1928	488	25.31%	4.14

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Bioinformática (27123)	57	7	12.28	4.14	3.92	3.6	3.71	3.84	-7.25%
Biorreactores (27124)	47	11	23.4	2.88	3.62	3.14	2.73	3.23	-21.98%
Biotecnología vegetal (27125)	47	15	31.91	4.25	4.44	4.05	4.14	4.24	2.42%
Biotecnología del medio ambiente (27126)	59	6	10.17	4.28	4.33	4.07	3.67	4.18	0.97%
Biotecnología animal (27127)	45	8	17.78	4.21	4.2	4.1	4.0	4.15	0.24%
Biofísica (27131)	3	3	100.0	4.89	4.87	4.6	5.0	4.79	15.7%
Bioquímica de la nutrición (27132)	16	2	12.5	4.33	4.4	4.3	4.5	4.36	5.31%
Bioquímica y microbiología enológicas (27133)	30	6	20.0	4.38	4.04	4.33	4.33	4.24	2.42%
Biotecnología alimentaria (27134)	35	9	25.71	4.59	4.71	4.6	4.89	4.66	12.56%
Biotecnología aplicada a la inmunología y a la microbiología (27135)	30	5	16.67	4.07	3.56	3.74	3.2	3.71	-10.39%
Farmacología (27137)	33	1	3.03	4.33	4.2	4.0	4.0	4.14	0.0%
Base molecular de la comunicación celular y el cáncer (27148)	16	6	37.5	3.33	2.07	1.7	1.0	2.13	-48.55%
Biotecnología microbiana (27149)	48	5	10.42	4.13	4.36	4.08	3.8	4.17	0.72%
Introducción a la biología de sistemas (27150)	7	5	71.43	4.8	4.76	4.8	5.0	4.8	15.94%
Sumas y promedios	1928	488	25.31	4.23	4.22	4.06	3.89	4.14	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.