

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1982	731	36.88%	3.9

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química general (27100)	73	33	45.21	4.1	3.91	3.59	3.53	3.81	-2.31%
Matemáticas (27101)	71	27	38.03	4.22	4.52	3.98	4.22	4.24	8.72%
Física (27102)	70	19	27.14	3.81	4.08	3.81	3.37	3.88	-0.51%
Biología general (27103)	72	22	30.56	4.52	4.23	4.06	4.14	4.22	8.21%
Fisiología (27104)	81	70	86.42	4.26	4.19	4.08	4.34	4.17	6.92%
Genética (27105)	75	27	36.0	4.45	4.42	4.04	4.37	4.29	10.0%
Estadística (27106)	71	27	38.03	3.89	3.99	3.76	3.85	3.88	-0.51%
Técnicas instrumentales en biotecnología (27107)	64	20	31.25	3.84	3.46	3.71	3.68	3.65	-6.41%
Bioquímica (27108)	65	25	38.46	3.99	3.75	3.92	3.88	3.87	-0.77%
Microbiología (27109)	66	20	30.3	3.83	3.47	3.73	3.75	3.66	-6.15%
Química física (27110)	69	25	36.23	3.56	3.69	3.43	3.25	3.54	-9.23%
Química orgánica (27111)	70	34	48.57	4.31	4.3	4.24	4.53	4.3	10.26%
Inmunología (27112)	66	35	53.03	4.29	4.26	4.24	4.54	4.28	9.74%
Estructuras de macromoléculas (27113)	70	23	32.86	3.93	3.73	3.52	3.43	3.68	-5.64%
Fisiología vegetal (27114)	68	19	27.94	3.53	3.78	3.47	3.11	3.57	-8.46%
Ingeniería química (27115)	61	20	32.79	3.48	3.89	3.59	3.3	3.65	-6.41%
Biotecnología clínica (27116)	55	14	25.45	4.34	3.86	4.17	4.29	4.1	5.13%
Biología molecular (27117)	53	25	47.17	4.08	3.99	3.85	4.16	3.97	1.79%
Cultivos celulares (27118)	54	23	42.59	4.25	4.34	4.01	4.35	4.21	7.95%
Introducción a los sistemas de gestión (27119)	59	23	38.98	2.55	2.45	2.52	2.43	2.5	-35.9%
Aspectos sociales y legales (27120)	57	21	36.84	3.36	3.44	3.28	3.05	3.34	-14.36%
Ingeniería genética (27121)	60	18	30.0	4.32	4.3	4.09	4.39	4.23	8.46%

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1982	731	36.88%	3.9

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Introducción a la biología de sistemas (27122)	57	14	24.56	3.8	3.4	3.53	3.36	3.53	-9.49%
Bioinformática (27123)	57	14	24.56	3.9	3.79	3.77	3.69	3.8	-2.56%
Biorreactores (27124)	55	11	20.0	2.79	3.07	2.48	2.18	2.74	-29.74%
Biotecnología vegetal (27125)	55	10	18.18	4.57	4.44	4.32	4.6	4.44	13.85%
Biotecnología del medio ambiente (27126)	55	11	20.0	3.88	4.23	3.87	3.64	3.98	2.05%
Biotecnología animal (27127)	55	25	45.45	4.05	4.11	4.04	4.17	4.08	4.62%
Biotecnología microbiana (27128)	55	27	49.09	4.24	3.93	3.99	3.85	4.01	2.82%
Bioquímica y microbiología enológicas (27133)	20	3	15.0	4.33	4.53	4.33	4.33	4.4	12.82%
Biotecnología alimentaria (27134)	11	6	54.55	4.22	4.3	4.23	4.33	4.26	9.23%
Biotecnología veterinaria (27136)	16	10	62.5	3.9	3.72	3.88	3.7	3.81	-2.31%
Farmacología (27137)	39	8	20.51	3.71	3.4	2.89	2.88	3.25	-16.67%
Química bioinorgánica (27140)	4	0	0.0						0.0%
Química bioorgánica (27141)	5	3	60.0	4.11	4.5	4.4	5.0	4.42	13.33%
Base molecular de la comunicación celular y el cáncer (27148)	48	19	39.58	3.91	3.99	3.72	3.53	3.84	-1.54%
Sumas y promedios	1982	731	36.88	3.99	3.95	3.81	3.85	3.9	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.