

**TITULACIÓN:** Graduado en Biotecnología (446)

**AÑO:** 2022-23

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
2013	706	35.07%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Química general (27100)	73	27	36.99	3.7	4.59	2.88	4.26	4.26	3.7	3.48	3.59	3.67	3.74	74.0	92.0
Matemáticas (27101)	101	11	10.89	3.0	4.82	3.82	3.1	3.45	2.91	3.09	3.18	3.09	3.55	45.0	90.0
Física (27102)	81	23	28.4	2.78	4.91	3.57	3.57	3.86	3.26	3.78	3.91	3.78	3.83	52.0	95.0
Biología general (27103)	75	17	22.67	4.12	4.24	3.06	2.88	3.47	3.12	3.12	3.24	3.35	3.35	58.0	76.0
Fisiología (27104)	73	58	79.45	4.11	4.5	3.14	4.63	4.11	3.64	3.16	3.68	3.93	3.48	67.0	82.0
Genética (27105)	77	8	10.39	4.38	4.5	2.88	3.88	4.25	2.88	4.25	4.25	4.25	4.25	37.0	75.0
Estadística (27106)	84	45	53.57	2.84	4.8	3.14	4.33	4.39	3.27	4.09	4.33	4.33	4.2	60.0	93.0
Técnicas instrumentales en biotecnología (27107)	70	26	37.14	3.28	5.0	3.58	3.88	3.92	3.15	3.35	3.42	3.69	3.62	46.0	61.0
Bioquímica (27108)	77	19	24.68	2.94	3.95	4.79	3.37	3.56	3.47	2.37	4.11	3.53	2.63	73.0	42.0
Microbiología (27109)	72	25	34.72	4.04	4.38	3.6	4.72	4.6	4.2	3.84	3.92	3.92	3.88	84.0	76.0
Química física (27110)	69	39	56.52	2.72	4.62	3.95	3.5	3.64	3.42	3.33	3.64	3.67	3.62	66.0	48.0
Química orgánica (27111)	90	10	11.11	3.4	4.33	4.9	3.8	4.0	2.4	2.6	2.9	2.9	2.9	30.0	50.0
Inmunología (27112)	71	16	22.54	4.0	3.88	3.4	3.94	3.88	2.94	3.88	3.88	3.88	3.88	37.0	50.0
Estructuras de macromoléculas (27113)	73	51	69.86	3.16	4.38	3.39	3.75	3.69	3.43	3.76	3.96	3.88	3.8	74.0	78.0
Fisiología vegetal (27114)	68	25	36.76	2.68	3.96	3.05	2.7	3.4	3.39	4.08	4.16	4.04	4.04	64.0	44.0
Ingeniería química (27115)	63	34	53.97	2.29	4.53	4.26	3.62	3.79	3.32	3.44	4.03	3.85	3.61	55.0	73.0
Biotecnología clínica (27116)	60	12	20.0	4.75	4.73	3.5	4.17	3.83	3.75	4.08	4.5	4.42	4.5	83.0	91.0
Biología molecular (27117)	65	19	29.23	4.0	4.89	3.84	4.22	3.89	3.83	3.68	3.84	4.05	3.68	73.0	78.0
Cultivos celulares (27118)	57	11	19.3	4.64	5.0	2.82	4.64	3.64	4.18	4.45	4.73	4.55	4.45	72.0	54.0
Introducción a los sistemas de gestión (27119)	62	31	50.0	2.43	4.87	3.23	4.26	4.03	3.13	3.53	3.83	3.83	3.77	54.0	96.0

**TITULACIÓN:** Graduado en Biotecnología (446)

**AÑO:** 2022-23

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Ciencias

**Nº alumnos**      **Nº respuestas**      **Tasa respuesta**

2013

706

35.07%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Aspectos sociales y legales (27120)	60	7	11.67	3.14	4.71	2.43	4.29	4.29	3.86	3.43	3.71	3.71	3.71	71.0	57.0	
Ingeniería genética (27121)	71	37	52.11	4.3	4.83	3.97	4.06	3.84	3.76	3.27	3.73	3.81	3.51	78.0	45.0	
Introducción a la biología de sistemas (27122)	4	0	0.0													
Bioinformática (27123)	56	19	33.93	2.79	4.79	3.58	3.53	3.63	3.47	3.58	4.0	3.95	3.63	68.0	78.0	
Biorreactores (27124)	40	32	80.0	2.71	4.78	4.31	3.84	3.75	3.59	2.94	3.38	3.53	3.06	68.0	78.0	
Biotecnología vegetal (27125)	36	19	52.78	3.42	4.74	3.0	4.35	4.16	3.84	4.37	4.37	4.37	4.37	73.0	73.0	
Biotecnología del medio ambiente (27126)	66	27	40.91	2.93	4.85	3.04	3.78	3.48	3.0	3.36	3.8	3.76	3.68	55.0	70.0	
Biotecnología animal (27127)	35	2	5.71	4.0	3.5	3.0	5.0	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	50.0	
Biofísica (27131)	11	10	90.91	4.4	4.9	3.7	4.78	4.5	4.1	4.8	4.8	4.8	4.8	70.0	90.0	
Bioquímica de la nutrición (27132)	11	7	63.64	4.43	4.57	3.29	4.43	4.14	4.0	4.71	4.71	4.71	4.71	85.0	85.0	
Bioquímica y microbiología enológicas (27133)	18	1	5.56		3.0	3.0	5.0		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Biotecnología alimentaria (27134)	25	19	76.0	4.21	4.74	2.89	4.74	4.79	4.68	4.89	4.89	4.89	4.89	94.0	89.0	
Biotecnología aplicada a la inmunología y a la microbiología	24	3	12.5	4.5	5.0	4.0	4.67	4.67	4.67	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	100.0	
Biotecnología veterinaria (27136)	6	4	66.67	4.5	4.5	3.25	4.5	4.25	4.25	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Farmacología (27137)	17	0	0.0													
Química bioorgánica (27141)	4	3	75.0	3.67	5.0	3.67	4.67	4.0	4.0	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	66.0	
Base molecular de la comunicación celular y el cáncer	19	2	10.53	5.0	5.0	3.0	5.0	4.5	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	50.0	
Biotecnología microbiana (27149)	36	3	8.33	4.67	5.0	3.33	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	100.0	
Introducción a la biología de sistemas (27150)	13	4	30.77	4.0	4.5	2.75	5.0	5.0	5.0	4.75	4.75	4.75	4.75	100.0	75.0	
Sumas y Promedios	2013	706	35.07	3.39	4.61	3.5	3.99	3.95	3.53	3.62	3.91	3.92	3.78	66.15	73.59	

Leyenda:

- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
- 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
- 7 La guía docente es clara y comprensible
- 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
- 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?

