

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

| Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuesta |
|------------|---------------|----------------|
| 2128 | 711 | 33.41% |

| 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) | 66 | 36 | 54.55 | 3.74 | 4.14 | 2.94 | 3.92 | 4.33 | 3.54 | 3.74 | 3.8 | 3.83 | 3.86 | 69.0 | 100.0 |
| Matemáticas (27101) | 68 | 14 | 20.59 | 2.92 | 3.14 | 3.29 | 3.08 | 3.71 | 3.71 | 4.0 | 4.29 | 4.14 | 3.93 | 71.0 | 78.0 |
| Física (27102) | 68 | 15 | 22.06 | 3.47 | 4.73 | 3.53 | 2.93 | 4.07 | 2.8 | 4.07 | 4.07 | 4.07 | 4.07 | 46.0 | 73.0 |
| Biología general (27103) | 71 | 8 | 11.27 | 4.29 | 3.62 | 3.5 | 3.12 | 3.75 | 3.38 | 3.25 | 3.25 | 3.25 | 3.25 | 75.0 | 62.0 |
| Fisiología (27104) | 82 | 72 | 87.8 | 3.89 | 4.43 | 3.1 | 4.32 | 4.26 | 3.28 | 2.97 | 3.69 | 3.83 | 3.5 | 55.0 | 75.0 |
| Genética (27105) | 74 | 4 | 5.41 | 4.5 | 4.25 | 2.25 | 4.0 | 4.67 | 4.5 | 4.25 | 4.25 | 4.25 | 4.25 | 100.0 | 50.0 |
| Estadística (27106) | 69 | 42 | 60.87 | 2.87 | 4.74 | 3.5 | 4.26 | 4.4 | 3.29 | 4.41 | 4.41 | 4.41 | 4.41 | 59.0 | 83.0 |
| Técnicas instrumentales en biotecnología (27107) | 74 | 13 | 17.57 | 3.64 | 4.92 | 3.15 | 3.92 | 4.23 | 3.15 | 3.62 | 3.85 | 3.92 | 3.77 | 53.0 | 84.0 |
| Bioquímica (27108) | 111 | 30 | 27.03 | 3.33 | 4.34 | 4.73 | 2.73 | 3.07 | 3.17 | 1.6 | 3.26 | 2.5 | 2.1 | 66.0 | 43.0 |
| Microbiología (27109) | 80 | 19 | 23.75 | 4.32 | 4.79 | 3.32 | 4.21 | 4.37 | 3.11 | 4.11 | 4.32 | 4.32 | 4.16 | 47.0 | 89.0 |
| Química física (27110) | 83 | 30 | 36.14 | 2.55 | 4.9 | 3.93 | 3.07 | 3.6 | 3.03 | 3.0 | 3.6 | 3.37 | 3.47 | 50.0 | 83.0 |
| Química orgánica (27111) | 89 | 3 | 3.37 | 4.0 | 4.67 | 4.67 | 4.0 | 4.67 | 4.33 | 3.33 | 3.33 | 3.33 | 3.33 | 100.0 | 33.0 |
| Inmunología (27112) | 79 | 15 | 18.99 | 4.53 | 5.0 | 3.53 | 4.33 | 4.4 | 2.87 | 4.67 | 4.67 | 4.67 | 4.67 | 33.0 | 73.0 |
| Estructuras de macromoléculas (27113) | 79 | 42 | 53.16 | 3.17 | 4.57 | 3.24 | 4.03 | 3.88 | 3.02 | 3.85 | 4.05 | 4.12 | 4.05 | 50.0 | 83.0 |
| Fisiología vegetal (27114) | 76 | 34 | 44.74 | 2.53 | 4.76 | 3.03 | 3.91 | 4.24 | 2.94 | 3.65 | 3.82 | 3.76 | 3.71 | 38.0 | 85.0 |
| Ingeniería química (27115) | 73 | 24 | 32.88 | 2.29 | 4.26 | 4.17 | 3.25 | 4.0 | 3.58 | 3.96 | 4.17 | 4.08 | 4.04 | 62.0 | 70.0 |
| Biotecnología clínica (27116) | 60 | 16 | 26.67 | 4.5 | 4.5 | 2.81 | 4.38 | 4.38 | 3.5 | 4.12 | 4.12 | 4.12 | 4.12 | 62.0 | 75.0 |
| Biología molecular (27117) | 69 | 24 | 34.78 | 4.04 | 4.96 | 3.75 | 4.39 | 4.13 | 3.62 | 4.25 | 4.35 | 4.21 | 4.21 | 62.0 | 83.0 |
| Cultivos celulares (27118) | 57 | 21 | 36.84 | 4.14 | 5.0 | 3.19 | 4.57 | 4.29 | 3.67 | 4.33 | 4.38 | 4.38 | 4.38 | 61.0 | 66.0 |
| Introducción a los sistemas de gestión (27119) | 63 | 21 | 33.33 | 2.0 | 4.9 | 2.8 | 4.29 | 4.0 | 3.24 | 3.95 | 3.95 | 4.05 | 3.95 | 47.0 | 76.0 |

TITULACIÓN: Graduado en Biotecnología (446)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

| Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuesta |
|------------|---------------|----------------|
| 2128 | 711 | 33.41% |

| 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) | 65 | 11 | 16.92 | 2.45 | 4.56 | 2.36 | 4.27 | 4.09 | 3.55 | 3.73 | 4.0 | 4.0 | 4.4 | 63.0 | 81.0 |
| Ingeniería genética (27121) | 81 | 34 | 41.98 | 4.58 | 4.88 | 4.21 | 4.59 | 4.41 | 3.79 | 4.03 | 4.21 | 4.15 | 4.06 | 67.0 | 47.0 |
| Bioinformática (27123) | 65 | 17 | 26.15 | 3.59 | 4.5 | 3.76 | 4.29 | 3.94 | 4.0 | 4.24 | 4.38 | 4.18 | 4.18 | 82.0 | 82.0 |
| Biorreactores (27124) | 46 | 15 | 32.61 | 2.2 | 4.87 | 4.53 | 2.86 | 3.47 | 2.79 | 2.36 | 3.43 | 3.14 | 2.43 | 53.0 | 86.0 |
| Biotecnología vegetal (27125) | 45 | 30 | 66.67 | 2.9 | 4.7 | 3.17 | 4.5 | 4.33 | 3.7 | 4.73 | 4.73 | 4.73 | 4.73 | 70.0 | 73.0 |
| Biotecnología del medio ambiente (27126) | 74 | 43 | 58.11 | 3.12 | 4.46 | 3.24 | 3.95 | 4.02 | 3.79 | 3.84 | 4.14 | 3.93 | 3.81 | 74.0 | 65.0 |
| Biotecnología animal (27127) | 47 | 8 | 17.02 | 4.25 | 5.0 | 3.12 | 4.62 | 4.86 | 3.5 | 3.62 | 4.0 | 4.12 | 4.0 | 62.0 | 75.0 |
| Biofísica (27131) | 7 | 7 | 100.0 | 4.43 | 5.0 | 3.71 | 5.0 | 4.57 | 2.86 | 4.71 | 4.71 | 4.71 | 4.71 | 28.0 | 71.0 |
| Bioquímica de la nutrición (27132) | 8 | 8 | 100.0 | 3.86 | 2.71 | 2.57 | 4.29 | 4.57 | 3.75 | 4.57 | 4.57 | 4.57 | 4.57 | 62.0 | 62.0 |
| Bioquímica y microbiología enológicas (27133) | 26 | 4 | 15.38 | 4.25 | 5.0 | 3.75 | 4.75 | 4.5 | 4.0 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 75.0 | 50.0 |
| Biotecnología alimentaria (27134) | 25 | 5 | 20.0 | 4.75 | 4.75 | 2.5 | 5.0 | 4.75 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 100.0 | 100.0 |
| Biotecnología aplicada a la inmunología y a la microbiología | 23 | 19 | 82.61 | 4.32 | 4.74 | 3.05 | 4.0 | 4.32 | 3.32 | 4.42 | 4.42 | 4.42 | 4.42 | 52.0 | 52.0 |
| Biotecnología veterinaria (27136) | 14 | 4 | 28.57 | 4.0 | 5.0 | 2.75 | 4.5 | 4.25 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 100.0 | 25.0 |
| Farmacología (27137) | 24 | 0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| Química bioorgánica (27141) | 4 | 1 | 25.0 | 3.0 | 5.0 | 2.0 | 5.0 | 5.0 | 2.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 0.0 | 100.0 |
| Base molecular de la comunicación celular y el cáncer | 22 | 5 | 22.73 | 4.25 | 5.0 | 4.0 | 4.25 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.25 | 4.5 | 4.0 | 80.0 | 80.0 |
| Biotecnología microbiana (27149) | 47 | 14 | 29.79 | 4.43 | 4.93 | 3.86 | 4.5 | 4.43 | 3.86 | 4.43 | 4.43 | 4.43 | 4.43 | 71.0 | 85.0 |
| Introducción a la biología de sistemas (27150) | 14 | 3 | 21.43 | 4.33 | 5.0 | 4.0 | 4.33 | 4.33 | 2.67 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | 33.0 | 100.0 |
| Sumas y Promedios | 2128 | 711 | 33.41 | 3.47 | 4.59 | 3.42 | 4.01 | 4.13 | 3.4 | 3.79 | 4.07 | 4.02 | 3.93 | 59.64 | 74.38 |

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...)?

