

Granada, 06/05/2026

- Datos obtenidos de la Base de datos de GESTIÓN DE ALUMNOS a fecha:

24/10/2024

| [M38561] | | | | | | 2023 / 2024 |
|---|-------------|--------------|---------------|------------------|--------------|-------------|
| Máster Universitario en Biotecnología | | | | | | |
| Asignatura | % Suspensos | % Aprobados | % Notables | % Sobresalientes | % Matriculas | |
| Anhidrobiosis: Vida sin agua | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 90,0% | 10,0% | |
| Bases moleculares y celulares del estrés oxidativo | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | |
| Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | |
| Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides | 0,0% | 10,0% | 20,0% | 60,0% | 10,0% | |
| Bioinformática | 0,0% | 10,53% | 57,89% | 26,32% | 5,26% | |
| Biotecnología, ética y sociedad | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 90,0% | 10,0% | |
| Biotecnología vegetal | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | |
| Biotransformación de moléculas de difícil degradación | 0,0% | 0,0% | 25,0% | 62,50% | 0,0% | |
| Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones | 0,0% | 0,0% | 6,67% | 86,67% | 6,67% | |
| Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 75,0% | 25,0% | |
| Creación de empresas de Biotecnología | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | |
| Cristalografía de macromoléculas | 0,0% | 22,22% | 44,44% | 22,22% | 11,11% | |
| Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 93,33% | 6,67% | |
| Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 93,33% | 6,67% | |
| Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | |
| Insecticidas ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis | 0,0% | 0,0% | 50,0% | 50,0% | 0,0% | |
| Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 90,91% | 9,09% | |
| Introducción a la Biocatálisis | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | |
| Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos | 0,0% | 6,25% | 37,50% | 56,25% | 0,0% | |
| Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central | 0,0% | 0,0% | 23,08% | 69,23% | 7,69% | |
| Mecanismos moleculares de transducción de señales a través de la membrana en bacterias | 0,0% | 0,0% | 30,0% | 70,0% | 0,0% | |
| Metagenómica y genómica de rizobacterias | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | |
| Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas | 0,0% | 0,0% | 50,0% | 0,0% | 50,0% | |
| Plantas y alimentos transgénicos | 0,0% | 7,69% | 53,85% | 23,08% | 7,69% | |
| Principios de química supramolecular y sus aplicaciones | 0,0% | 0,0% | 66,67% | 33,33% | 0,0% | |
| Productos naturales y su aplicación a la síntesis de productos de interés | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 80,0% | 20,0% | |
| Resonancia magnética nuclear de Proteínas | 0,0% | 27,27% | 54,55% | 0,0% | 9,09% | |
| Simulación de procesos biotecnológicos industriales | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | |
| Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos | 0,0% | 0,0% | 8,33% | 91,67% | 0,0% | |
| Tecnología del cultivo de microalgas | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | |
| Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | |
| Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 88,89% | 0,0% | |
| Trabajo fin de máster | 0,0% | 2,50% | 17,50% | 67,50% | 5,0% | |
| Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | |
| % GLOBAL = sum(calificación)/sum(matriculas x asignatura)*100 | 0,0% | 2,73% | 16,35% | 72,57% | 4,60% | |