

| CMY | INICIAL | | | | DISCIPLINARIO | | | | PROFESIONAL | |
|---------------------------|--|-------------------------------|---------------------|-------------------------|---|---|--|---|---|---|
| | PRIMER AÑO | | SEGUNDO AÑO | | TERCER AÑO | | CUARTO AÑO | | QUINTO AÑO | |
| | 1 Semestre | 2 Semestre | 3 Semestre | 4 Semestre | 5 Semestre | 6 Semestre | 7 Semestre | 8 Semestre | 9 Semestre | 10 Semestre |
| ÁREA FORMACIÓN ESPECÍFICA | Introducción a la Biotecnología | Metodología de las Ciencias | Bioquímica I | Bioética y Bioseguridad | Farmacología | Neurociencias | Inmunología | Biotecnología Animal | Taller Integrativo de Biotecnología | Tesis Final |
| | | | Fisiología Celular | Bioquímica II | Fisiología Animal | Fisiopatología | Biotecnología Vegetal | Biotecnología en Alimentos | Biología de Sistemas | Examen de Título |
| | | | Química Analítica | Biología Molecular | Fisiología Vegetal | Morfogénesis y Regeneración de Plantas in Vitro | Ingeniería en Bioprocesos | Biotecnología Ambiental | | Taller Integrativo de Genómica y Bioinformática |
| | | | | Análisis Instrumental | Microbiología General | Microbiología Aplicada | Bioinformática | Genómica, Proteómica, Metabolómica | | |
| | | | | | Ingeniería Genética | Bioestadística | | Práctica Profesional | | |
| | | | | | | Unidad de Investigación Estival | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ÁREA FORMACIÓN BÁSICA | Álgebra y Cálculo I | Álgebra y Cálculo II | Cálculo | Inglés Técnico II | | | | | | |
| | Química General | Química Orgánica | Inglés Técnico I | Física Biológica | | | | | | |
| | Biología Celular | Genética | | | | | | | | |
| | Fitorecursos | Zoorecursos | | | | | | | | |
| ÁREA FORMACIÓN EN GESTIÓN | | | | | Gestión de Innovación y Transferencia Tecnológica | Administración y Finanzas de Empresas Biotecnológicas | Administración y Gestión de Laboratorios | Formulación y Evaluación de Proyectos Biotecnológicos | Técnicas y Herramientas para Crear Negocios Biotecnológicos | Taller Integrativo Negocios Biotecnológicos |
| | | | | | | | | | | |
| ÁREA FORMACIÓN GENERAL | Competencias Académicas Universitarias | Escritura y Lectura Académica | Comunicación Eficaz | | | | Electivo de Cultura y Sociedad | Electivo de Cultura y Sociedad | | |
| | | | | | | | | | | |

LICENCIADO(A) EN BIOTECNOLOGÍA

TÍTULO PROFESIONAL: BIOTECNÓLOGO (A)

Nota: la malla curricular podría ser modificada en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.