

Semestre	Curso Texto *	Núcleo Común	Cursos Contexto *	Educación General Uniandes	Prerrequisitos *	Créditos	
1	<p>Práctica de Laboratorio MBIO 1103 (2 cr)</p> <p>Biología Celular MBIO 1100 (3 cr)</p> <p>Biología de Microorganismos MBIO 1102 (3 cr)</p>	<p>Introducción a las Ciencias FCIE 1010 (2 cr)</p> <p>Introducción a la Programación ISIS 1221 (3 cr)</p> <p>Química QUIM 1103 (3 cr)</p>	<p>NOTA Son cursos electivos que profundizan en áreas específicas del conocimiento, de acuerdo con el interés particular del estudiante, y según las líneas de investigación del Departamento. Ofrece materias en dos grupos de microorganismos:</p> <p>1. Bacterias, Arqueas, y Virus-(BAV), y 2. Eucariotes-(E), y cuatro diferentes áreas para su estudio: 1. Biotecnología Verde o Ambiental (Bv), 2. Biotecnología Roja o Biomédica-(Br), 3. Biotecnología Blanca o Industrial-(Bb) y 4. Biología Molecular-(BM).</p>			16	
2	<p>Principios Genética y Evolución BIOL 2204 (3 cr)</p>	<p>Geociencias GEOC 1002 (3 cr)</p> <p>Cálculo Diferencial MATE 1203 (3 cr)</p> <p>Fundamentos Química Orgánica QUIM 1303 (3 cr)</p>		Pensar, comunicar y colaborar (3 cr)	<p>MATE 1201</p> <p>MBIO 1100 Y (BIOL 1300 O MBIO 1102)</p> <p>QUIM 1103</p>	15	
3	<p>Inferencia e Informática BIOL 2205 (4 cr)</p> <p>Ecología Microbiana MBIO 2504 (3 cr)</p>	<p>Física 1 (Reformado) FISI 1518 (3 cr)</p> <p>Cálculo Integral MATE 1214 (3 cr)</p> <p>Fundamentos Análisis Químico QUIM 1618 (3 cr)</p>				<p>MATE 1203</p> <p>ISIS 1221</p> <p>QUIM 1303</p> <p>MBIO 1100 Y MBIO 1102</p>	16
4	<p>Práctica Laboratorio Avanzadas MBIO 2203 (2 cr)</p>	<p>Física 2 (Reformado) FISI 1528 (3 cr)</p> <p>Álgebra Lineal MATE 1105 (3 cr)</p> <p>Fundamentos de Fisiología QUIM 2518 (2 cr)</p>		<p>CBU 1 (3 cr)</p> <p>Constitución y Democracia DERE 1300 (3 cr)</p>	<p>FISI 1518</p> <p>MBIO 1103</p> <p>QUIM 1618</p>	16	
5				<p>Ambiental Verde - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Ambiental Verde - Eucariotas (2 cr)</p> <p>Industrial Blanca - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Biomédica Roja - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Biomédica Roja - Eucariotas (2 cr)</p> <p>Biología Molecular - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p>	<p>CBU 2 (3 cr)</p> <p>CBU 3 (3 cr)</p>	18	
6				<p>Industrial Blanca - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Industrial Blanca - Eucariotas (2 cr)</p> <p>Biología Molecular - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Biología Molecular - Eucariotas (2 cr)</p> <p>Ambiental Verde - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Biomédica Roja - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p>	<p>CBU 4 (3 cr)</p> <p>CBU 5 (3 cr)</p>	18	
7				<p>Ambiental Verde - Eucariotas (2 cr)</p> <p>Ambiental Verde - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Biología Molecular - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Industrial Blanca - Bacterias, arqueas, virus (3 cr)</p>	<p>CLE (2 cr)</p> <p>CLE (2 cr)</p> <p>CLE (2 cr)</p>	15	
8	<p>Proyección profesional (4 cr)</p>			<p>Industrial Blanca - Eucariotas (2 cr)</p> <p>Industrial Blanca - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Biomédica Roja - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Biomédica Roja - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Biología Molecular - Eucariotas (2 cr)</p> <p>Ambiental Verde - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p>		16	

*Los prerrequisitos de los cursos Contexto son los cursos Texto