

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>				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>		<p>Escritura Universitaria 1 (2 cr)</p> <p>Escritura Universitaria 2 (2 cr)</p>	<p>MATE 1201 O MATE1</p> <p>MBIO 1100 Y (BIOL 1300 O MBIO 1102)</p> <p>Química</p> <p>Escritura universitaria 1</p>	16
3	<p>Inferencia e Informática BIOL 2205 (4 cr)</p> <p>Ecología Microbiana MBIO 2504 (3 cr)</p>	<p>Física 1 FISI 1518 (3 cr)</p> <p>Cálculo Integral MATE 1214 (3 cr)</p> <p>Fundamentos Análisis Químico QUIM 1618 (3 cr)</p>			<p>Cálculo Diferencial</p> <p>Introducción a la Programación</p> <p>Fundamentos de Química Orgánica</p> <p>MBIO 1100 Y MBIO 1102</p>	16
4	<p>Práctica Laboratorio Avanzadas MBIO 2203 (2 cr)</p>	<p>Física 2 FISI 1528 (3 cr)</p> <p>Álgebra Lineal MATE 1105 (3 cr)</p> <p>Fundamentos de Fisiología QUIM 2518 (2 cr)</p>		<p>Constitución y Democracia DERE 1300 (3 cr)</p> <p>CBU Común de Colombia CBCC (2 cr)</p>	<p>Física 1</p> <p>MATE 1203 Cálculo Diferencial</p> <p>Práctica de Laboratorio</p> <p>QUIM 1618 Fundamentos de Análisis Químico</p>	15
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>Área Colombia CBCO (2 cr)</p> <p>CBU Área Pensamiento Científico CBPC (2 cr)</p>		16
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 Área Cultura, Artes y Humanidades CBCA (2 cr)</p> <p>CBU Cualquier Área CBU (2 cr)</p> <p>CLE (2 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>Biomédica Roja - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p> <p>Industrial Blanca - Bacterias, arqueas, virus (3 cr)</p>	<p>CBU Cualquier Área CBU (2 cr)</p> <p>CLE (2 cr)</p> <p>CLE (2 cr)</p>		17
8	<p>Proyección Profesional (4 cr) (Tesis - Monografía - Práctica - Pasantía - Innovación - Emprendimiento)</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>Biología Molecular - Eucariotas (2 cr)</p> <p>Ambiental Verde - Bacterias, arqueas, virus (2 cr)</p>	<p>CBU Cualquier Área CBU (2 cr)</p>		16

* Los prerrequisitos de los cursos Contexto son los cursos Texto