

Semestre	Curso Texto *	Núcleo Común	Cursos Contexto *	Educación General Uniandes	Prerrequisitos	Créditos	
1	<p>Práctica de Laboratorio MBO 1103 (2 cr)</p> <p>Biología Celular MBO 1100 (3 cr)</p> <p>Biología de Organismos BIOL 1300 (3 cr)</p>	<p>Introducción Ciencias FCIE 1010 (2 cr)</p> <p>Introducción a la Programación ISIS 1221 (3 cr)</p> <p>Química QUIM 1103 (3 cr)</p>	<p><b>NOTA</b></p> <p>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 tres grupos de organismo:</p> <p>1. Invertebrados -(I), 2. Vertebrados -(V), y 3. Plantas -(P) y 4 diferentes áreas para su estudio: 1. Función -(F), 2. Ecología y Conservación -(EC), 3. Genética y Biología Molecular -(GM) 4. Diversidad y evolución -(DE).</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>MBO 1100 Y (BIOL 1300 O MBO 1102)</p> <p>MATE 1201</p> <p>QUIM 1103</p>	15
3	<p>Inferencia e Informática BIOL 2205 (4 cr)</p> <p>Ecología BIOL 2308 (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>ISIS 1221</p> <p>QUIM 1303</p> <p>MATE 1203</p> <p>BIOL 1300</p>	16
4	<p>Práctica Laboratorio Avanzadas MBO 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>CBU 1 (3 cr)</p> <p>Constitución y Democracia DERE 1300 (3 cr)</p>	<p>MBO 1103</p> <p>FISI 1518</p> <p>QUIM 1618</p>	16
5				<p>Función - Invertebrados (2 cr)</p> <p>Función - Vertebrados (2 cr)</p> <p>Función - Plantas (2 cr)</p> <p>Ecología y Conservación - Invertebrados (2 cr)</p> <p>Ecología y Conservación - Vertebrados (2 cr)</p> <p>Ecología y Conservación - Plantas (2 cr)</p>	<p>CBU 2 (3 cr)</p> <p>CBU 3 (3 cr)</p>		18
6				<p>Genética y Molecular - Invertebrados (2 cr)</p> <p>Genética y Molecular - Vertebrados (2 cr)</p> <p>Genética y Molecular - Plantas (2 cr)</p> <p>Diversidad y Evolución - Invertebrados (2 cr)</p> <p>Diversidad y Evolución - Vertebrados (2 cr)</p> <p>Diversidad y Evolución - Plantas (2 cr)</p>	<p>CBU 4 (3 cr)</p> <p>CBU 5 (3 cr)</p>		18
7				<p>Función - Invertebrados (2 cr)</p> <p>Función - Vertebrados (2 cr)</p> <p>Función - Plantas (3 cr)</p> <p>Ecología y Conservación - Vertebrados (2 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>Diversidad y Evolución - Invertebrados (2 cr)</p> <p>Diversidad y Evolución - Plantas (2 cr)</p> <p>Genética y Molecular - Vertebrados (2 cr)</p> <p>Genética y Molecular - Plantas (2 cr)</p> <p>Ecología y Conservación - Plantas (2 cr)</p> <p>Ecología y Conservación - Invertebrados (2 cr)</p>			16

\*Los prerrequisitos de los cursos Contexto son los cursos Texto