



PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN BIOLOGÍA



Para cursar		Debe tener regularizada		Debe tener aprobada	
- Política y Administración Educativa	1°A 2°C	- Sistema Educativo y Sociedad	1°A 1°C		
- La didáctica y los procesos de enseñanza y aprendizaje	2°A A	- Sujeto que aprende	1°A A		
- Institución y su proyecto	2°A 2°C	- Curriculum	2°A 1°C	- Política y Administración Educativa	1°A 2°C
- Sujeto de EGB 3 y Poli-modal	3°A A	- La didáctica y los procesos de enseñanza y aprendizaje	2°A A	- Sujeto que aprende	1°A A
- Práctica e Instigación II	2°A A	- Práctica e Instigación I	1°A A	-	
- Práctica e Instigación III	3°A A	- Práctica e Instigación II	2°A A	- Práctica e Instigación I	1°A A
- Práctica e Instigación IV	4°A A	Todos los espacios curriculares hasta 3er año.		Todos los espacios curriculares de 1ero y 2do.	
- Introducción a la Física	1°A 2°C	- Matemática	1°A 1°C		
- El trabajo en el laboratorio de Ciencias Naturales	1°A 2°C	- Introducción a la Biología	1°a 1°C		
- Biología celular y Molecular	2°A 1°C	- Química General e Inorgánica - Introducción a la Física	1°A 2°C 1°A 2°C	- Introducción a la Biología	1°a 1°C
- Ciencias de la Tierra	2°A 1°C	- Química General e Inorgánica - Introducción a la Física	1°A 2°C		
- Bioquímica y Biofísica	2°A 1°C	- Introducción a la Biología	1°a 1°C	- Química General e Inorgánica - Introducción a la Física	1°A 2°C 1°A 2°C
- El Método Experimental en Biología	2°A 2°C	- Introducción a la Biología - Biología celular y Molecular	1°a 1°C 2°A 1°C	- El trabajo en el laboratorio de Ciencias Naturales - Epistemología e Historia de las Ciencias.	1°A 2°C 1°A 1°C
- Bioestadística	2°A 2°C			- Matemática - Introducción a la Biología	1°A 1°C 1°a 1°C
- Microbiología y Micología	2°A 2°C	- Biología Celular y Molecular	2°A 1°C	- Introducción a la Biología - Química General e Inorgánica	1°a 1°C 1°A 2°C

- Ecología	3°A 1°C	- Ciencias de la Tierra - Microbiología y Micología - Bioestadística - El Método Experimental en Biología	2°A 1°C 2°A 2°C 2°A 2°C 2°A 2°C	- Bioquímica y Biofísica - Introducción a la Biología.	2°A 1°C 1°a 1°C
- Genética y Biotecnología	3°A 1°C	- Bioestadística - El Método Experimental en Biología - Microbiología y Micología	2°A 2°C 2°A 2°C 2°A 2°C	- Bioquímica y Biofísica - Introducción a la Biología. - Biología Celular y Molecular	2°A 1°C 1°a 1°C 2°A 1°C
- Diversidad, Morfología y Fisiología Animal	3°A 2°C	- El Método Experimental en Biología - Microbiología y Micología	2°A 2°C 2°A 2°C	- Bioquímica y Biofísica - Introducción a la Biología. - Biología Celular y Molecular	2°A 1°C 1°a 1°C 2°A 1°C
- Diversidad, Morfología y Fisiología Vegetal	3°A 2°C	- El Método Experimental en Biología - Microbiología y Micología	2°A 2°C 2°A 2°C	- Bioquímica y Biofísica - Introducción a La Biología. - Biología Celular y Molecular	2°A 1°C 2°A 1°C 2°A 1°C
- Didáctica de la enseñanza de las Ciencias Naturales	3°A 2°C	- Ciencias de la Tierra - Ecología	2°A 1°C 3°A 1°C	- Bioquímica y Biofísica - Introducción a la Biología. - Biología Celular y Molecular - El Método Experimental en Biología - El Trabajo en el Laboratorio de Ciencias Naturales	2°A 1°C 1°a 1°C 2°A 1°C 2°A 1°A 2°C
- Diseños Exploratorios y Experimentales en el Ámbito Escolar	4°A A			- El Método Experimental en Biología - El Trabajo en el Laboratorio de Ciencias Naturales	2°A 2°C 1°A 2°C
- Anatomía Fisiología Humana, Salud y Enfermedad	4°A A	- El Método Experimental en Biología	2°A 2°C	- Bioquímica y Biofísica - Introducción a la Biología - Biología Celular y Molecular - Microbiología y Micología	2°A 1°C 1°a 1°C 2°A 1°C 2°A 2°C
- Problemática Ambiental y Desarrollo Regional	4°A 1°C			- Ciencias de la Tierra - Ecología	2°A 1°C 3°A 1°C

<ul style="list-style-type: none"> - Evolución 	<p>4°A 2°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Microbiología y Micología - El Método Experimental en Biología - Diversidad, Morfología y Fisiología Animal - Diversidad, Morfología y Fisiología Vegetal 	<p>2°A 2°C 2°A 2°C 3°A 2°C 3°A 2°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bioquímica y Biofísica - Introducción a la Biología - Ciencias de la Tierra 	<p>2°A 1°C 1°a 1°C 2°A 1°C</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Legislación Ambiental y Bioética 	<p>4°A 2°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Diversidad, Morfología y Fisiología Animal - Diversidad, Morfología y Fisiología Vegetal 	<p>3°A 2°C 3°A 2°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ciencias de la Tierra - Ecología - Genética y Biotecnología - Microbiología y Micología 	<p>2°A 1°C 3°A 1°C 3°A 1°C 2°A 2°C</p>