

	<b>INSTITUTO PARROQUIAL</b> <b>MONTE CRISTO</b> <b><u>PROGRAMA</u></b>			<b>Ciclo Lectivo</b> <b>2021</b>
<b>Espacio curricular</b>	<b>ECOLOGIA</b>			
<b>Curso</b>	QUINTO	<b>División</b>	B	<b>Ciclo orientado</b>
<b>Docente</b>	<b>FUSETTI ROMINA</b>			

<b>EJES</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>CONCEPTOS BÁSICOS</b>
POBLACIONES Y COMUNIDADES	<p>La ecología como ciencia. Ecología y población humana</p> <p>Distribución de las especies. Nicho ecológico y hábitat. Estructura de las poblaciones. Regulación del tamaño poblacional. Estrategias reproductivas. Fluctuaciones en las poblaciones.</p> <p>Concepto y definición de comunidad. Características estructurales de la comunidad. Interacciones entre las comunidades.</p>	<p>Poblaciones</p> <p>Nicho ecológico y hábitat.</p> <p>Distribución de poblaciones.</p> <p>Comunidad</p> <p>Relaciones entre poblaciones.</p>
TEORIAS EVOLUTIVAS	<p>Explicaciones sobre el origen y la diversidad de la vida. Evidencias de la evolución. Postulados de la teoría de la evolución por selección natural. Evidencias recientes de la evolución.</p>	<p>Evidencias evolutivas.</p> <p>Teoría lamark</p> <p>Teoría de Darwin</p>
ESPECIACIÓN	<p>El origen de las especies. La especiación. Mecanismos de conservación del aislamiento genético entre las especies. Patrones de evolución. Controversias actuales.</p>	<p>especiación.</p> <p>Patrones de evolución</p> <p>Tipos de especiación</p>
REINOS	<p>Reino Monera, reino fungi, reino protista, reino Plantae, reino Animal</p>	<p>Tipos de reinos características de cada reino</p>
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		

Redacción y síntesis

- Uso de vocabulario específico
- Apropriación de los contenidos
- Presentación y prolijidad
- Originalidad

## BIBLOGRAFÍA

<b>Del docente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corbella, C. E. 2003. El proceso de la evaluación en situaciones didácticas. UNC. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Cátedra de didáctica general y especial.</li><li>• Curtis, H. y Barnes, N.S. (2000). Biología, 6ª Edición. Ed. Panamericana.</li></ul>
<b>Del alumno</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bassarsky, Magali; Busca, Marta; Valerani, Alejandra. Biología I. Editorial a_Z Polimodal. Edición 2001.</li><li>• Fumagalli, Laura; Bocalandro, Noemí; Frid, Débora; Socolovsky, Laura. Biología II Ecología y evolución . Editorial Estrada Polimodal. Edición 2004.</li></ul> <p>Muzzanti, Silvia; Espiniza, Ana María. Biología. El ecosistema y la preservación del ambiente. Editorial Longseller</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Polimodal. Edición 2003.</li></ul>