

CRONOGRAMA BIOLOGÍA, TERCER PERIODO 2018. GRADO NOVENO

CONTENIDOS	LOGROS	FECHAS	PORCENTAJE
<p>Teorías sobre el origen de la vida.</p> <p>Origen de la diversidad biológica,</p> <p>El evolucionismo.</p> <p>Evidencias de la evolución.</p> <p>La especiación.</p> <p>Cómo evolucionan las especies.</p> <p>Mecanismos de la evolución.</p> <p>La evolución de las bacterias, hongos y plantas.</p> <p>Origen de los primeros animales.</p>	<p>SABER: Explica el origen de las especies y su adaptación al medio.</p> <p>Comprende los fundamentos de las principales teorías del origen de la vida.</p> <p>Identifica las diferentes formas y mecanismos de especiación que se presentan en la naturaleza.</p> <p>HACER:</p> <p>Registra observaciones y resultados utilizando esquemas, gráficos y tablas.</p> <p>Establece diferencias y semejanzas entre las diferentes teorías sobre el origen de la vida.</p> <p>Reconoce el parentesco entre especies a partir de desarrollo de estructuras análogas y homólogas por medio de ejemplos.</p> <p>SER: Valora los seres vivos y los objetos de su entorno</p>	<p>Del 23 al 27 de Julio. Evaluación # 1</p> <p>Del 21 al 24 de Agosto. Evaluación # 2</p> <p>Del 27 al 31 de Agosto. Pruebas externas.</p> <p>En el transcurso del periodo. Tarea</p> <p>Del 30 julio al 3 Agosto. Revisión cuaderno.</p> <p>Del 27 al 31 de Agosto. Revisión cuaderno</p> <p>Del 3 al 7 de Septiembre. Laboratorio</p> <p>Del 3 al 7 de Septiembre Auto y coevaluación.</p>	<p>SABER 50%</p> <p>Saber 15%</p> <p>Saber 15%</p> <p>Saber 20%</p> <p>HACER 40%</p> <p>Hacer 5%</p> <p>Hacer 12%</p> <p>Hacer 12%</p> <p>Hacer 11%</p> <p>Ser 10%</p>

Docente: Johan Sebastián Páez.