

Ciencias 1 (Énfasis en Biología)

Bloque IV: La reproducción y la continuidad de la vida. **Bloque V:** Salud, ambiente y calidad de vida.

Maestro: A. Antonio Sánchez Campa

APRENDIZAJE ESPERADO	CONTENIDO												
<ul style="list-style-type: none"> • Argumenta la importancia de las interacciones entre los seres vivos y su relación con el ambiente en el desarrollo de diversas adaptaciones acerca de la reproducción. • Explica semejanzas y diferencias básicas entre la reproducción asexual y sexual. • Identifica la participación de los cromosomas en la transmisión de las características biológicas. • Reconoce que los conocimientos científico y tecnológico asociados con la manipulación genética se actualizan de manera permanente y dependen de la sociedad en que se desarrollan. • Plantea preguntas pertinentes que favorecen la integración de los contenidos estudiados durante el curso. • Plantea estrategias diferentes y elige la más conveniente de acuerdo con sus posibilidades para atender la resolución de situaciones problemáticas. • Genera productos, soluciones y técnicas con imaginación y creatividad. • Participa en la organización de foros para difundir resultados del proyecto. 	<p>Bloque IV: La reproducción y la continuidad de la vida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis comparativo de algunas adaptaciones en la reproducción de los seres vivos. • Comparación entre reproducción sexual y reproducción asexual. • Relación de cromosomas, genes y ADN con la herencia biológica. • Reconocimiento del carácter inacabado de los conocimientos científicos y tecnológicos en torno a la manipulación genética. <p>Bloque V. Salud, ambiente y calidad de vida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto ecológico. 												
CUADRO DE EVALUACIÓN	OBSERVACIONES												
<table border="0"> <tr> <td>Examen final</td> <td>0 - 40%</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio</td> <td>0 – 10%</td> </tr> <tr> <td>Cuaderno y tareas</td> <td>0 - 10%</td> </tr> <tr> <td>Guía</td> <td>0 – 20%</td> </tr> <tr> <td>Anteproyecto</td> <td>0 – 20%</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>0 – 100 %</td> </tr> </table>	Examen final	0 - 40%	Laboratorio	0 – 10%	Cuaderno y tareas	0 - 10%	Guía	0 – 20%	Anteproyecto	0 – 20%	TOTAL	0 – 100 %	<ol style="list-style-type: none"> 1. Las tareas para este bimestre, están en la plataforma Moodle, así como en el planificador, en su defecto en el cuaderno, por lo que se les pide a los padres su apoyo para que no se les olviden realizarla a sus hijos, así como les firmen una vez que la hagan. 2. Favor de apoyar y supervisar la realización de las prácticas de laboratorio, la entrega de tareas, apuntes en orden, así como comprobar que estudie para el examen. 3. Se les recuerda que para poder participar en cada una de las prácticas del laboratorio es indispensable la bata del laboratorio, de lo contrario se verá afectada su calificación. 4. Para las clases de teoría y del laboratorio es necesario traer sus cuadernos forrados y las hojas foliadas, libro de texto, pluma negra y roja, así como colores. 5. Los trabajos, tareas y prácticas de laboratorio deberán de entregarse en tiempo y en forma. 6. Para cualquier duda o aclaración, en relación con la materia de Ciencias 1, favor de sacar cita con el maestro titular o comunicarse vía correo electrónico: asanchez@mailcel.org asanchez71@hotmail.com <p>Quedo a sus órdenes: Maestro: A. Antonio Sánchez Campa</p>
Examen final	0 - 40%												
Laboratorio	0 – 10%												
Cuaderno y tareas	0 - 10%												
Guía	0 – 20%												
Anteproyecto	0 – 20%												
TOTAL	0 – 100 %												