



SECUNDARIA

TEMARIO TRIMESTRAL

Ciencia y Tecnología. Biología

Temario: Segundo Trimestre

Maestro: A. Antonio Sánchez Campa

APRENDIZAJES ESPERADO		CONTENIDOS														
<ul style="list-style-type: none"> Identifica cómo los cambios tecnológicos favorecen el avance en el conocimiento de los seres vivos. Compara la diversidad de formas de nutrición, relación con el medio y reproducción e identifica que son resultado de la evolución. Explica la coordinación del sistema nervioso en el funcionamiento del cuerpo. Explica cómo evitar el sobrepeso y la obesidad con base en las características de la dieta correcta y las necesidades energéticas en la adolescencia. Argumenta los beneficios de aplazar el inicio de las relaciones sexuales y de practicar una sexualidad responsable, segura y satisfactoria, libre de miedos, culpas, falsas creencias, coerción, discriminación y violencia como parte de su proyecto de vida en el marco de la salud sexual y reproductiva. 		<ol style="list-style-type: none"> Cambios tecnológicos y conocimientos de los seres vivos. Alimentación, reproducción y evolución. Sistemas del cuerpo humano. Evitar peso: dieta correcta y necesidades energéticas. Sexo responsable, satisfactorio, libre de violencia y discriminación. 														
CUADRO DE EVALUACIÓN		OBSERVACIONES														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Evaluación Formativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Actividades en clase</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Prácticas de laboratorio</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Proyectos</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Evaluación Sumativa</th> </tr> <tr> <td>Examen</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>		Evaluación Formativa		Actividades en clase	20%	Prácticas de laboratorio	20%	Proyectos	30%	Evaluación Sumativa		Examen	30%	Total	100%	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. Los trabajos, tareas, prácticas de laboratorio e investigaciones deberán de entregarse en tiempo y en forma. Para cualquier duda o aclaración, en relación con la materia de Ciencias y tecnología. Biología, favor de sacar cita con el maestro titular o comunicarse vía correo electrónico: asanchez@mailcel.org <p>Quedo a sus órdenes.</p> <p>Maestro: A. Antonio Sánchez Campa</p> <p>Gracias.</p>
Evaluación Formativa																
Actividades en clase	20%															
Prácticas de laboratorio	20%															
Proyectos	30%															
Evaluación Sumativa																
Examen	30%															
Total	100%															