



SECUNDARIA

TEMARIO TRIMESTRAL

Materia: Ciencias y Tecnología. Biología.

Temario: Tercer Trimestre

Maestro: A. Antonio Sánchez Campa

APRENDIZAJES ESPERADO	CONTENIDOS														
<ul style="list-style-type: none">Explica las implicaciones de las adicciones en la salud personal, familiar y en la sociedad.Valora las implicaciones éticas de la manipulación genética en la salud y el medioambiente. y ciclosDescribe la importancia, funciones y ubicación de los cromosomas, genes y ADN.	<ol style="list-style-type: none">Explica las implicaciones de las adicciones en la salud personal, familiar y en la sociedad.Valora las implicaciones éticas de la manipulación genética en la salud y el medioambiente.Describe la importancia, funciones y ubicación de los cromosomas, genes y ADN.														
CUADRO DE EVALUACIÓN	OBSERVACIONES														
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Evaluación Formativa</th></tr></thead><tbody><tr><td>Trabajo en clase</td><td>30%</td></tr><tr><td>Laboratorio</td><td>30%</td></tr><tr><td>Proyecto</td><td>10%</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		Trabajo en clase	30%	Laboratorio	30%	Proyecto	10%	Evaluación Sumativa		Examen	30%	Total	100%	<ol style="list-style-type: none">Es indispensable el uso de la bata en la clase del laboratorio.Cada actividad realizada en clase debe tener un sello del maestro, lo cual indica que la actividad fue realizada en tiempo y forma por parte del alumno.Para realizar el examen es indispensable tener completo todas las actividades realizadas en clase, así como las prácticas de laboratorio del tercer trimestre.Para cualquier duda o aclaración es indispensable sacar una cita con el maestro. A. Antonio Sánchez Campa. <p>Gracias.</p>
Evaluación Formativa															
Trabajo en clase	30%														
Laboratorio	30%														
Proyecto	10%														
Evaluación Sumativa															
Examen	30%														
Total	100%														