



**CICLO ESCOLAR 2024 – 2025**  
**CRITERIOS DE EVALUACIÓN 1° PERIODO**  
**CAMPO FORMATIVO: SABERES Y PENSAMIENTO CREATIVO**  
**RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA DISCIPLINA**  
**CIENCIAS I – CON ÉNFASIS EN BIOLOGÍA**  
**PROGRAMA SINTÉTICO: FASE 6**

<b>DESARROLLO DE LA EVALUACIÓN</b>	<b>CUANTITATIVA SUMATIVA</b>	<b>EXÁMENES DE CONOCIMIENTOS:</b>  <b>EXAMEN 1 20%</b> <b>EXAMEN 2 20%</b>	Se divide en dos partes los exámenes ya que son muchos los contenidos que se evalúan si se realizan en un solo examen. La semana previa a la evaluación se resuelve en clase toda la guía temática para la retroalimentación del examen. La prueba contara con reactivos y valor cada ejercicio. La calificación es parte de la suma de la evaluación continua.
		<b>PROYECTO DEL PERIODO 10%</b> <b>VISITA AL PARQUE BICENTENARIO</b>	Los estudiantes realizarán una visita al Parque Bicentenario acompañados por sus padres de familia. Este proyecto busca que los estudiantes apliquen sus conocimientos científicos para crear una guía de turistas del parque.
	<b>CUALITATIVA FORMATIVA</b>	<b>EVIDENCIAS DE TRABAJO (CUADERNO Y TAREAS) 10%</b>	El cuaderno debe contar con fechas, frases, tema, actividades calificadas, y tareas entregadas en tiempo y forma. Las tareas se registran en el control de tareas.
		<b>CUADERNO DE TALLER DE CIENCIAS Y GUÍA DE APOYO 10%</b>	El cuaderno debe contar con fechas, frases, tema, actividades calificadas, y tareas entregadas en tiempo y forma. Las tareas se registran en el control de tareas.
		<b>LIBRO DE TEXTO 10%</b>	Actividades calificadas, y tareas entregadas en tiempo y forma. Las tareas se registran en el control de tareas.
		<b>PROYECTOS DE LECTURA 10%</b>	Esta actividad se trabajará todas las semanas durante la clase. Cada proyecto tiene una portada con hoja de color, fecha, frase, títulos de la lectura y referencia de donde se sacó el artículo científico.
		<b>LABORATORIO 10%</b>	Las prácticas de laboratorio son el complemento para la comprensión del tema, ya que en el aula se adquiere la parte teórica y el laboratorio se comprende la parte experimental.

**Nota: La calificación que aparece en la boleta va promediada con el Taller de ciencias con 20% y Biología con el 80%.**

**Nombre del Alumno:** \_\_\_\_\_

**Nombre y firma del padre o tutor:** \_\_\_\_\_

**Profesor Sergio Iván Vallejo Carreón**