



CRITERIOS DE EVALUACIÓN 1° PERIODO
CAMPO FORMATIVO: SABERES Y PENSAMIENTO CREATIVO
RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA DISCIPLINA
CIENCIAS II – CON ÉNFASIS EN FÍSICA
PROGRAMA SINTÉTICO: FASE 6

DESARROLLO DE LA EVALUACIÓN	CUANTITATIVA SUMATIVA	EXÁMENES DE CONOCIMIENTOS: EXAMEN 1 20% EXAMEN 2 20%	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.
		PROYECTO DEL PERIODO 10% VISITA TEMÁTICA AL PARQUE BICENTENARIO	El proyecto es la visita al "Parque Bicentenario", donde los alumnos acuden acompañados de sus padres de familia. Se visitarán las diferentes áreas de las cuales consta el lugar. El desarrollo se ira trabajando los viernes de cada semana. Nota: Este proyecto puede cambiar por el reporte de la obra de teatro. Se avisará con tiempo de antelación.
	CUALITATIVA FORMATIVA	EVIDENCIAS DE ACTIVIDADES 10%	Las actividades que se evaluaran son fichas de actividades correspondientes a los temas que se vayan trabajando. El alumno ira haciendo su registro en el control de actividades de clase, cuando ya estén calificadas.
		CUADERNO DE TRABAJO (LIBRO) 10%	Se califica las actividades realizadas en el libro, que se trabajan dentro de las sesiones o actividades que se destinan para realizar de tarea.
		ACTIVIDADES DE REFORZAMIENTO (TAREAS) 10%	Las tareas son entregadas en tiempo y forma siguiendo las indicaciones.
		PROYECTOS DE LECTURA 10%	Esta actividad se trabajará todos los viernes 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. Se trabaja la lectura haciendo paráfrasis una vez que fue dividida la lectura en 8 partes, contando cada una con su dibujo. Al final se pega la copia de la lectura y se entrega para su evaluación.
		LABORATORIO 10%	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 Física con el 80%.

Nombre del Alumno: _____

Nombre y firma del padre o tutor: _____

Profesor Ramón Nería González: _____