



CRITERIOS DE EVALUACIÓN 3er PERIODO
CAMPO FORMATIVO: SABERES Y PENSAMIENTO CIENTÍFICO
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 25% EXAMEN 2 25%	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 contará con reactivos y valor cada ejercicio. La calificación es parte de la suma de la evaluación continua.
		EXAMENES SEMANALES 10%	Se estarán evaluando el conocimiento adquirido por los alumnos en periodos de tiempos cortos.
	CUANTITATIVA FORMATIVA	EVIDENCIAS DE ACTIVIDADES 10%	Las actividades que se evaluarán son fichas de actividades correspondientes a los temas que se vayan trabajando. El alumno irá haciendo su registro en el control de actividades de clase, cuando ya estén calificadas. <u>Nota: Las actividades de clase son derecho a realizar los exámenes.</u>
		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.
		LTG (Décimas extras)	Todas las actividades que se trabajen con los libros de textos gratuitos serán décimas extras en los exámenes parciales.

Nota: La calificación que aparece en la boleta esta obtenida con el taller de ciencias en un 20% y con Física en el 80%.

Taller de Ciencias 100%:

Proyecto Experimental 100%

Prácticas de Laboratorio 20 %

Investigación Teórica 30%

Nombre del Alumno: _____

Nombre y firma del padre o tutor: _____

Ramón Neria González
Profesor de la Asignatura