** CICLO ESCOLAR 2023 – 2024**

 **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%** | El proyecto es la maqueta que se desprende de las dos primeras lecturas que se realizan los viernes durante la sesión. Se tienen dos opciones:1. Aparatos tecnológicos de comunicación.
2. Cambio climático.

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 20%** | 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. |
| **ACTIVIDADES DE REFORZAMIENTO (TAREAS) 10%** | Las tareas son entregadas en tiempo y forma siguiendo las indicaciones.  |
| **PROYECTOS DE LECTURA 10%** | Esta actividad se trabajo 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 Neria González