 **Colegio Inglés**

Primaria

**Guía de Estudio**

**5to grado trimestre II**

**2021-2022**

**ESPAÑOL.**

**Lunes, 28 de febrero.**

* -Proyecto VIAJE 8: "Antología de adivinanzas".

Puntos a evaluar:

* Partes del proyecto completas: portada, portadilla, presentación, índice y adivinanzas acomodadas por tema o nivel de dificultad (anexar una hoja al final con las respuestas).
* Buena presentación (hojas limpias y con margen bien hecho).
* Letra legible (utilizar pluma negra o azul).
* Ortografía (signos de puntuación, tildes, palabras escritas correctamente).
* La antología debe de contar con un mínimo de 15 adivinanzas (si son más excelente).
* Una vez terminado el proyecto, favor de engargolar o engrapar.

Nota: en las páginas 143 y 160 del libro viajes, se encuentran los ejemplos y pasos a seguir para la elaboración del proyecto.

**HISTORIA.**

**Martes, 1 de marzo.**

Temas:

* Las diferencias políticas entre los liberales y la consolidación de la dictadura de:
* Porfirio Díaz. Págs. 82-85.
* El Porfiriato. Págs. 86-93.
* El Maderismo. Págs. 94-96.
* El desarrollo del movimiento armado y las propuestas de caudillos revolucionarios: Zapata, Villa, Carranza y Obregón. Págs. 97-99.

**CIENCIAS NATURALES.**

**Miércoles 2 de marzo.**

- Proyecto: "Construye un circuito eléctrico".

Materiales:

* Un foco de 1.5 volts.
* Un socket para el foco.
* Una pila de 1.5 volts.
* 1/2 metro de cable del número 16.
* Cinta aislante y tijeras.

Nota: las instrucciones para llevar a cabo el proyecto, se muestran en la página 114 del libro de Ciencias Naturales.

Importante: para obtener la calificación el foco debe prender.

**INGLÉS**

**Jueves 3 de marzo.**

**MATEMÁTICAS.**

**Viernes, 4 de marzo.**

Temas:

* Potenciación, logaritmación y radicación. Págs. 74-77.
* Cálculo de áreas (trapecio y triángulo). Libro SEP, págs. 95-100.
* Descomposición de factores primos (mcm y mcd). Págs. 62-65.
* Ecuaciones aditivas y multiplicativas. Págs. 88-90.
* Gráficos estadísticos. Págs. 92-93.
* Fracciones en su mínima expresión. Págs. 95.
* Conversión de fracciones mixtas a impropias y viceversa. Pág. 96.
* Comparación de fracciones (de mayor a menor y de menor a mayor). Pág. 96
* Ubicación de fracciones en la recta numérica. Págs. 97-98.
* Adición y sustracción de fracciones. Págs. 101-102.

**GEOGRAFÍA.**

Se evaluará con el proyecto de la diversidad cultural.

**FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA.**

Se evaluará con las asistencias y actividades de clases

**NOTA IMPORTANTE: TODOS LOS EXÁMENES SE APLICAN EN LA SEMANA DEL 28 DE FEBRERO AL 4 DE MARZO.**

**LOS EJERCICIOS DEL CTD (VIAJES Y WEMATHS) SON PARTE FUNDAMENTAL DE LA CALIFICACIÓN TRIMESTRAL.**