 *Colegio Inglés*

 *primaria*

 Guía de estudio

 Trimestre III

 2021-2022

**ESPAÑOL, jueves 16 de junio.**

Proyecto VIAJE 13: "Texto para describir un fenómeno natural".

El proyecto consiste en la redacción de un texto en el cual se describe paso a paso cómo ocurre un fenómeno natural, al igual que sus efectos (ver ejemplo en la página 247).

Puntos a evaluar:

* Ortografía (palabras escritas correctamente y uso adecuado de los signos de puntuación).
* Letra legible (hecha con pluma negra).
* Portada (debe incluir: título del fenómeno natural, nombre del alumno y maestra).
* Recursos gráficos (esquema, imagen o dibujo).
* Trabajo escrito en hojas blancas, con margen. Mínimo dos cuartillas.

NOTA: el proyecto se realizará durante las clases para su revisión y seguimiento.

 El trimestre III se evaluará con los proyectos realizados (historieta viaje 11 y cuento viaje 12) al igual que las tareas de la plataforma (CTD viajes 10,11 y 12).

**GEOGRAFÍA, viernes 17 de junio.**

**Temas:**

* Las actividades primarias páginas 109-117.
* ¿Cómo se transforman los recursos naturales? páginas 119-125.
* ¿Cómo llegan los servicios y los productos? páginas 127-135.
* Ubicación de continentes y algunos países del mundo en un planisferio.

**HISTORIA, martes 21 de junio.**

Temas:

* La Revolución Mexicana páginas 94-96.
* El desarrollo del movimiento armado y las propuestas de caudillos revolucionarios páginas 97-99.
* La Constitución de 1917 y sus principales artículos página 100.
* La rebelión cristera página 121.
* La creación y consolidación del PNR y el surgimiento de nuevos partidos páginas 123-124.

**CIENCIAS NATURALES, miércoles 22 de junio.**

Proyecto: "Las distancias entre los planetas y el Sol".

El proyecto consiste en la elaboración de un modelo a escala de las distancias entre el Sol y los planetas del sistema solar (ver instrucciones y materiales en libro SEP página 134).

**MATEMÁTICAS, jueves 23 de junio.**

Temas:

* Ecuaciones aditivas con números fraccionarios páginas 122-123.
* Conversiones de temperatura de grados Celsius a Fahrenheit y viceversa páginas 126-127.
* Circunferencia, círculo y elementos páginas 130-132.
* Fracciones decimales página 133.
* Números decimales páginas 134-135.
* Comparación y orden de números decimales páginas 136-137.
* Porcentajes página 139.
* Conversiones de unidades de longitud del Sistema Internacional página 140.
* Ángulos páginas 154-159.
* Adición y sustracción de números decimales páginas 162-163.
* Medidas de tendencia central (moda, mediana y media aritmética) páginas 165-168.

**NOTA: para poder llevar a cabo el examen es fundamental contar con los siguientes materiales: compás, regla y transportador.**

**El trimestre III se evaluará con los ejercicios del Wemaths aventura 4 (terminada) y aventura 5 (episodios 1, 2 y 3).**