

### CASTELLANO

Docente: Aricelis Papaterra

- 1 Hacer un trabajo escrito sobre EL ANÁLISIS MÉTRICO las actividades son :
  - a Qué es el análisis métrico
  - b Qué es una sílaba métrica
  - c Cuáles son las licencias métricas, mencionaras y dar un ejemplo de cada una
  - d Qué es la rima y cuáles tipos de rima hay ?
  - e Cuáles son los nombres del verso según la cantidad de sílabas métricas
  - f Qué dice la ley del acento final ? Da ejemplos.

### INGLÉS

Docente: Rafael Aguirre

Simple Past. Auxiliary "Did"

I	Did
You	Did
He	Did
She	Did
It	Did
We	Did
You	Did
They	Did

Examples:

- a Did you clean the house?
  - b Yes, I did.
  - c Did you clean the yard?
  - d No, I didn't. I did Not
  - e Did Mary go to the park?
  - f Yes, she did.
  - g Did she go to the cinema?
  - h No, she didn't
- 1 Exercise: Make questions. Follow the examples given.
    - a Tom Watched T.V last night.
    - b Sofia washed her hair yesterday.
    - c They went to the zoo last Sunday.
    - d I had dinner at 7:00 p.m
    - e We painted the bedroom two hours ago.
    - f The cat ate its food this morning.
    - g You lived in Mérida last year
    - h The dogs played with the children yesterday.

### BIOLOGÍA

Docente: Leonor Santilli

- 1 Revisar datos estadísticos sobre la pandemia en otros países y compararlos con los datos de nuestro país.
- 2 Realizar un informe de lo investigado y los resultados obtenidos de la discusión del tema en el núcleo familiar.

### MATEMÁTICA

Docente: Juan Papaterra

- 1 Determine las Fórmulas para calcular el Área de:
  - a Circunferencia
  - b Triángulos
  - c Cuadrados
  - d Rectángulo
  - e Paralelogramos
  - f Rombo
  - g Trapecios

### ARTE Y PATRIMONIO

Docente: Emily Marcano

El Diseño Tridimensional. Investigar:

- 1 Qué se conoce como arte en tercera dimensión
- 2 Cómo se perciben las formas tridimensionales
- 3 Mencione y explique los factores de las formas tridimensionales.
- 4 Importancia del arte en 3D.
- 5 Describa los elementos del diseño tridimensional.
- 6 Mencionar 5 obras importantes en tercera dimensión y sus artistas.
- 7 Elabore una figura en 3D. Por ejemplo: una letra. La inicial de su nombre. Empleando material de reciclaje.

## GEOGRAFÍA, HISTORIA Y CIUDADANÍA

Docente: Emily Marcano

1 Términos fundamentales de la Geografía. Investigar:

- a Alisios
- b Altitud
- c Aridez
- d Atmósfera
- e Convección
- f Convergencia
- g Convergencia
- h Denudación
- i Divergencia
- j Evaporación
- k Frío
- l Granizo
- m Hidrosfera
- n Humedad
- o Infiltración
- p Insolación
- q Latitud
- r Longitud
- s Maritimidad
- t Meteorólogo
- u Morfoestructuras
- v Nubosidad
- w Pangea
- x Saturación
- y Sedimentación
- z Tectónica de placas
- aa Temperatura
- ab Trópicos
- ac Troposfera
- ad Vulcanismo

## ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA

Docente: Gladys García

- 1 Identifica las organizaciones de ayuda en su comunidad que tú y los miembros de tu hogar pudieran contactar en caso de necesitar:
  - a servicios de atención médica
  - b presencia de los cuerpos de seguridad
  - c acceso a información
  - d apoyo en el caso de fallo de algún servicio básico
- 2 Crea un juego pedagógico, donde compartas en familia

## EDUCACIÓN FÍSICA

Docente: Manuel Tortolero

- 1 Realiza trabajos sobre:
  - a Importancia de la recreación para la salud y el compartir en familia
  - b Importancia del cuidado del ambiente en los lugares de recreación
  - c Dibuja una cancha de fútbol y señala sus medidas