

UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA
CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA
LIBERTADOR
C.I.A.L.

Fundado en 1973

Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación

Código: S1215D0102

PLANIFICACION SEMANAL III MOMENTO

20 DE ABRIL 2020 AL 24 ABRIL 2020

5TO. GRADO

LUNES, 20 DE ABRIL 2020:

CIENCIAS DE LA NATURALEZA. OBJETIVO: APARATO ESCRETOR O SISTEMA URINARIO.

Responde las siguientes preguntas:

- 1- ¿Qué función tiene el sistema urinario?
- 2- ¿Qué órgano efectúa esta acción?
- 3- ¿Qué se conserva?
- 4- ¿A qué más ayudan los riñones?
- 5- ¿Hacia dónde se libera de los riñones la orina?
- 6- ¿Cuál es el órgano de depósito?
- 7- ¿Qué producen los riñones por su función endocrina?
- 8- ¿Qué pasa con los riñones debido a la posición del hígado?
- 9- Dibujo alusivo al tema.

AMOR Y LEALTAD A LA PATRIA, IDENTIDAD NACIONAL:

- 1- Investiga tu Historia Local y represéntala gráficamente a través de un Mapa Mental.

MARTES, 21 DE ABRIL 2020:

SALUD, DEPORTE Y RECREACIÓN PARA LA PREVENCIÓN:

- 1- ¿Cuáles acciones se planifican y se organizan en colectivo en caso de que a tu comunidad la declaren en cuarentena?

LENGUAJE: Repaso:

- 1- Busca el significado de las siguientes palabras en el diccionario y sepáralas en sílabas: Aparato. Excretor. Urinario. Uretra. Riñones. Orina. Sustancias. Proteínas. Agua. Presión. Glucosa. Sales y Vejiga.
- 2- Escribe una oración con cada una de las palabras del ejercicio # 1.

MIÉRCOLES, 22 DE ABRIL 2020:

AMBIENTE, PRODUCCIÓN Y ECOLOGÍA:

- 1- Coloca hábitos para el Ahorro Energético y del Agua.

MATEMÁTICA: POLÍGONOS:

- 1- ¿Qué es un Polígono?
- 2- ¿Qué son polígonos regulares y polígonos irregulares?
- 3- Menciona y explica los elementos que componen al Polígono.
- 4- ¿Qué son los Cuadriláteros? ¿Qué son los Paralelogramos? ¿Qué es un Trapecio? ¿Qué es un Trapezoide? y dibuja cada uno.

JUEVES, 23 DE ABRIL 2020:

CIENCIA Y TECNOLOGÍA:

- 1- Investiga los Avances Científicos para la cura del Coronavirus.

MATEMÁTICA: ÁREA Y SUPERFICIES DE FIGURAS PLANAS Y POLÍGONOS.

- 1- Define Superficie y Área.
- 2- Investiga las fórmulas para calcular el área del: Rectángulo, Cuadrado, Triángulo, Rombo. Trapecio y Dibújalas.
- 3- Dibuja en tu cuaderno las siguientes figuras:
 - a) Un Triángulo Isósceles y señala el ortocentro.

- b) Un Triángulo Rectángulo y señala el Baricentro.
- c) Un Triángulo Rectángulo cuyos lados midan 6,2 cms y 4,8 cms respectivamente.

VIERNES, 24 DE ABRIL 2020:

CULTURA, ARTE Y FAMILIA:

- 1- Elabora un acróstico con la palabra Venezuela.

EDUCACIÓN ESTÉTICA:

- 1- Realiza en tu block o carpeta de hojas recicladas, las siguientes figuras: Un Cuadrado, un rectángulo, un rombo, un trapecio, un triángulo y un círculo, todos en una misma hoja.