

UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA  
 CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA LIBERTADOR  
 C.I.A.L.  
 Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación

**Fundado en 1973**

**Docente:** Margoris Moreno.  
**6to Grado**

**Nombre del proyecto de aprendizaje:** Cuidemos la naturaleza

**Propósito:** Cuidemos el agua fuente de vida y salud.

**Semana:** 15/02/2021 al 19/02/2021

**PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO**

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES	Identidad Ciudadanía y Soberanía	La Patria es soberanía hoy y ayer	Desarrollo del tema. (Anexo 1). Buscar en el diccionario los significados de las siguientes palabras: Pueblo, soberano, soberanía, nación, ciudadanos.
MARTES	Ciencias naturales y salud	Reproducción de las plantas sexual y asexual y su aplicación en la cultura agrícola	Desarrollo del tema. (Anexo 2). ¿Conoces el ciclo de vida de algunos animales? ¿Sabes cuánto vive una mosca? ¿Y una mariposa? Investiga reproducción asexual y sexual. Cita algunos ejemplos de cada reproducción.
MIÉRCOLES	Matemática para la Vida	Sistema de numeración Romana	Desarrollo del tema. (Anexo 3). Escribir en números romanos: ✓ 125 ✓ 2092 ✓ 727 ✓ 4302 Escribir en números del sistema decimal: ✓ CCCXXXIII ✓ MMCCIV

JUEVES	Pedagogía Productiva	Medicina preventiva natural	Desarrollo del tema. (Anexo 4). ¿Qué se entiende por promoción de la salud? De algunos ejemplos de actividades típicas de salud pública.
VIERNES	Lenguaje y comunicación	Monografías, bibliografías	Desarrollo del tema. (Anexo 5). Elaborar una monografía sobre: Cuidemos el agua fuente de vida y salud.

## ANEXOS

**Lunes 15/02/21**  
**Anexo 1**

### **La Patria es soberanía hoy y ayer**

La "soberanía nacional" es un concepto que le da todo el poder de la nación a los ciudadanos. Estos dejan constancia en la constitución que le ceden el poder al Estado). Hace pertenecer la soberanía a la nación. La soberanía es el poder político supremo que corresponde a un Estado independiente, sin interferencias externas.

**Martes 16/02/21**  
**Anexo 2**

### **Reproducción de las plantas sexual y asexual y su aplicación en la cultura agrícola**

#### **Ciclo de vida**

Los seres vivos vivimos determinado tiempo, a esto se le llama ciclo de vida.

El ciclo de vida no es igual en todos los seres vivos, en algunos dura pocos días, y en otros es largo, como las personas, pues podemos llegar a vivir muchos años.

Aunque los ciclos de vida tienen diferente duración, en todos se presentan las mismas etapas y una de ellas es la reproducción, que es la capacidad de dar origen a otro ser vivo con las mismas características de su grupo, de tal manera que se garantice la conservación de cada especie.

Existen dos tipos de reproducción: la asexual, como en el caso de algunas plantas y animales, y la sexual que es como nos reproducimos las personas y la mayoría de los animales.

**Miércoles 17/02/21**  
**Anexo 3**

### **Sistema de numeración Romana**

En este sistema se utilizan las letras mayúsculas I, V, X, L, C, D y M para representar las cantidades. Observa los valores de cada letra.

Letra	Valor
I	1
V	5
X	10
L	50
C	100
D	500
M	1000

Por ejemplo, el número XVII en números romanos equivale a 17 porque XVII= 10+5+1+1=17.

Observa que el símbolo I siempre vale 1.

### **Lectura y escritura de cantidades en números romanos**

Para leer y escribir cantidades en el sistema de numeración romano, aplicamos las siguientes reglas.

#### **Regla de adición**

Si colocamos a la derecha de una letra una o más letras de menor valor, sumamos sus valores.

Por Ejemplo, IX = 10 + 1 =

#### **Regla de repetición**

Las letras I, X, C, M las podemos colocar un máximo de tres veces seguidas.

Por Ejemplo, 20 = XX

3 = III

#### **Regla de sustracción.**

Si colocamos a la derecha de una letra una o más letras de mayor valor, restamos sus valores.

Por Ejemplo, IX = 10 – 1 = 9

#### **Regla de multiplicación.**

Si colocamos una barra sobre una o varias letras, significa que multiplicamos el número por 1.000

Por Ejemplo, IX = 9.000

**Jueves 18/02/21**

**Anexo 4**

### **Medicina preventiva natural**

El conjunto de acciones para prevenir enfermedades.

[https://www.youtube.com/watch?v=qCM28gaoz8A&ab\\_channel=ElUniverso](https://www.youtube.com/watch?v=qCM28gaoz8A&ab_channel=ElUniverso)

**Viernes 19/02/21**

**Anexo 5**

### **Monografías, bibliografías**

La monografía es el estudio profundo de un tema, que puede ser un tema social o de ciencias naturales etc.

Las características de una monografía, es que su estructura está dividida en un tema general y en subtemas.

Una monografía también muestra imágenes, tablas o mapas, que hacen que se entienda mejor el tema que se está presentando.

En una monografía es importante anotar de donde se obtiene la información.

Pasos para elaborar una monografía:

- ✓ Elegir el tema principal.
- ✓ Determinar los subtemas. Si escojo un pueblo, ciudad, etnia (Es lo que quiero saber sobre el tema escogido, ej. Ubicación, origen, lengua que hablan, costumbres, religión, actividades económicas)
- ✓ Buscar información (Revistas, entrevistas, periódicos, libros, internet.)
- ✓ Extraer la información en fichas.
- ✓ Realizar el primer borrador.
- ✓ Revisar coherencia y ortografía.
- ✓ Redactar el borrador final.
- ✓ Anexos, fotos, mapas, imágenes, etc.

Al momento de la redacción debemos respetar las reglas ortográficas, uso de mayúsculas, utilización de los puntos.