

UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA
 CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA LIBERTADOR *Fundado en 1973*
 C.I.A.L.
 Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación

Docente: María Alexandra Pérez Parra.
5to- Grado

Nombre del proyecto de aprendizaje: “CUIDEMOS LA NATURALEZA EN ESPERA DE LAS NUEVAS GENERACIONES”

Propósito: El propósito de éste proyecto es el de obtener mayores conocimientos sobre el cuidado del ambiente abarcando el uso racional del agua y la energía, y así poder transmitirlo a las nuevas generaciones, estableciendo comparaciones de épocas pasadas y futuras. El ambiente y la naturaleza siempre han existido y siempre se han cuidado.

Semana: 15-2-21 al 19-2-21

PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

| DÍA | ÁREA DE FORMACIÓN | CONTENIDO | ACCIONES PEDAGÓGICAS |
|----------------------|--|--|--|
| LUNES 15 – 2 - 21 | Identidad Ciudadanía y Soberanía | Epoca de la Independencia de Venezuela. Continuación del tema anterior. | Anexo 1: 1.- En tu caderno de proyecto copia el tema y contesta las siguientes preguntas: a) ¿Cuáles fueron las causas de la Independencia de Venezuela? b) ¿Cuándo se instaló el Supremo Congreso de Venezuela y en dónde? 2) Dibujo alusivo al tema. 3) Opinión personal sobre el tema desarrollado. |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|---|
| <p>MARTES 16 – 2 – 21</p> | <p>Ciencias naturales y salud</p> | <p>Reproducción de las plantas asexual y su aplicación en la cultura agrícola.</p> | <p>Anexo 2:</p> <p>1.- En tu cuaderno de proyecto copia el tema y define los siguientes términos: esquejes, estolones, rizomas, tubérculos e injertos.</p> <p>2.- Investiga sobre la clonación de las plantas.</p> <p>3.- Dibujo alusivo al tema.</p> <p>4.- Opinión personal del tema.</p> |
| <p>MIÉRCOLES 17 – 2 – 21</p> | <p>Matemática para la Vida</p> | <p>Sistema de numeración Romana.</p> | <p>Anexo 3:</p> <p>1 En tu cuaderno de matemática copia el tema desarrollado y realiza las siguientes actividades:</p> <p>a)¿Cuáles son las reglas de los números romanos?</p> <p>b) Escribe en números romanos del 1 al 20.</p> <p>c) Escribe en números: CL, CCXLVIII, DLXXXII, MCMLXIV, MMMDCCCLXXIII.</p> <p>d) Escribe en números romanos tu fecha de nacimiento.</p> <p>2) Opinión personal sobre el tema desarrollado.</p> <p>.</p> |

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| <p>JUEVES 18 – 2 – 21</p> | <p>Pedagogía Productiva</p> | <p>Medicina Preventiva y Natural.</p> | <p>Anexo 4:</p> <p>1.- En tu cuaderno de proyecto copia el tema y contesta lo siguiente:</p> <p>a) Define: aromaterapia, acupuntura, homeopatía, fitoterapia, flores de bach, quiromasaje y medicina botánica.</p> <p>2.- Dibujo alusivo al tema.</p> <p>3.- Opinión personal sobre el tema desarrollado.</p> |
| <p>VIERNES 19– 2 - 21</p> | <p>Lenguaje y comunicación</p> | <p>Uso del internet en el aula como alternativa para buscar información. Las páginas Web.</p> | <p>Anexo 5:</p> <p>1.- En tu cuaderno de proyecto copia el tema desarrollado y contesta la siguiente pregunta:</p> <p>a) ¿Cuáles son los mejores sitios web para los educadores y para los estudiantes?</p> <p>2.- Dibujo alusivo al tema.</p> <p>3.- Opinión personal sobre el tema desarrollado.</p> |

ANEXO 2

Muchas especies de plantas utilizan la apomixis, que es un tipo específico de reproducción asexual para generar semillas viables sin que sea necesaria la fusión entre esperma y óvulo. Este método de reproducción asexual da lugar a la formación de semillas que son esencialmente clones de la planta principal y tienen gran potencial para mejorar los cultivos. En la apomixis, las células reproductivas conservan todo el material genético de los cromosomas, en lugar de perder la mitad de genes durante la meiosis, como sucede en la reproducción sexual. Cerca de 350 familias de plantas utilizan la apomixis para reproducirse, pero casi todas las plantas usadas como alimentos se reproducen sexualmente.

ANEXO 3

Es un sistema de numeración no posicional, que se desarrolló en la antigua roma y se utilizó en todo el imperio romano, manteniéndose con posterioridad a su desaparición y todavía utilizado en algunos ámbitos. Este sistema emplea algunas letras mayúsculas como símbolos para representar ciertos valores. Los números se escriben con combinación de letras. Ejemplo 2020 se escribe como MMXX, cada M representa mil unidades y cada X representa diez unidades.

ANEXO 4

Medicina Preventiva: Es una especialidad que se encarga de promover y mantener la salud y el bienestar de individuos y comunidades, así como de prevenir enfermedades, discapacidad y la muerte. El objetivo es el control de los problemas de salud a nivel individual, existen tres niveles de prevención, primaria, secundaria y terciaria.

Medicina Natural tiene como objetivo prevenir y tratar enfermedades, así, como la intención de mantener la salud como la vida misma. Esta surgió desde tiempos inmemorables y se ha ido transmitiendo a través de miles de generaciones hasta nuestros días. La medicina natural conlleva al diagnóstico, tratamiento y prevención de trastornos de salud a través del uso de terapias naturales, métodos y materiales, que pueden ser la nutrición química.

ANEXO 5

Para muchos analistas, internet siempre ha sido una herramienta educativa. De hecho, muchos afirmarían que las características principales de internet coinciden en gran medida con los intereses centrales de la educación. Por ejemplo, tanto el internet como la educación tienen por objeto el intercambio de información, la comunicación y la creación de conocimientos. El internet ofrece a los estudiantes fácil acceso a fuentes de conocimientos teóricos y prácticos fuera de su entorno inmediato.