

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

Semana: 25/01/2021 al 29/01/2021

PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES	Identidad Ciudadanía y Soberanía	Cuando la economía petrolera cambió, costumbres y hasta la estructura espacial	Desarrollo del tema. (Anexo 1). Explica con tus propias palabras cuál es la importancia de la actividad petrolera en Venezuela.
MARTES	Ciencias naturales y salud	Conocimiento del cuerpo y conservación de la salud en armonía con el ambiente	Desarrollo del tema. (Anexo 2). Reproducción sexual y asexual. https://www.youtube.com/watch?v=sUQABvffJ2c https://www.youtube.com/watch?v=gDGRZmiJAc0 https://www.youtube.com/watch?v=fvyUvcRwX Relación del carbono, nitrógeno y fósforo con los seres vivos. https://www.youtube.com/watch?v=CjsQ8vwuLow

MIÉRCOLES	Matemática para la Vida	Orden numérico: Recta numérica	<p>Desarrollo del tema. (Anexo 3).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;">  Ordena de mayor a menor  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>➤ 15, 20, 26, 28 → _ > _ > _ > _</p> <p>➤ 73, 75, 72, 79 → _ > _ > _ > _</p> <p>➤ 140, 142, 146, 144 → _ > _ > _ > _</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;">  Ordena de mayor a menor  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>➤ 59, 61, 44, 97 → _ > _ > _ > _</p> <p>➤ 100, 102, 110, 111 → _ > _ > _ > _</p> <p>➤ 71, 77, 67, 65 → _ > _ > _ > _</p> </div>
JUEVES	Pedagogía Productiva	La Agroecología, alimentación y salud	<p>Desarrollo del tema. (Anexo 4)</p> <p>¿Por qué alimentos sustituirías?</p> <p>Pan</p> <p>Leche</p> <p>Carne</p> <p>Huevo</p> <p>Arroz</p>

VIERNES	Lenguaje y comunicación	Texto Expositivo	Desarrollo del tema. (Anexo 5). Escribir un texto expositivo de : Un párrafo de introducción. Dos párrafos de desarrollo. Un párrafo de conclusión,
---------	-------------------------	------------------	---

ANEXOS

Lunes 25/01/2021
Anexo 1

Cuando la economía petrolera cambió costumbres y hasta la estructura espacial

A mediados de los años setenta se produjo un fuerte aumento de los ingresos provenientes de la explotación petrolera en Venezuela debido, al crecimiento en los precios del petróleo, trajo como consecuencia un aumento en los ingresos petroleros.

Antes de la era petrolera Venezuela era prácticamente un país rural donde los trabajadores del campo eran, en su gran mayoría pagados en especies.

Además de la industria petrolera en Venezuela trajo consigo la transformación del país. De una economía industrial y comercial. Se generaron nuevas fuentes de empleo, se construyeron carreteras, mejoraron los servicios médico-asistenciales y educativos. Ese impacto de transformación fue en todos los ámbitos de la vida nacional, económico, político, social y cultural.

Martes 26/01/2021
Anexo 2

Conocimiento del cuerpo y conservación de la salud en armonía con el ambiente

Células animal y vegetal

Una célula es la unidad más pequeña que encontramos en los seres vivos:

Son tan pequeñas que no podemos observarlas a simple vista, pueden tener diferentes formas, pero todas se conforman de una envoltura externa y una interior acuosa en la que se encuentran sus diferentes orgánulos.

Están vivas y realizan entre otras funciones de nutrición, transformar sustancias en energía, relación, interaccionan con los estímulos del medio y reproducción, son capaces de dirigir sus procesos de crecimiento y división.

En función del número de células que componen los seres vivos podemos encontrar seres unicelulares y pluricelulares.

Los seres unicelulares son individuos muy pequeños formados por una célula, las bacterias son seres unicelulares.

Los seres pluricelulares son individuos formados por una gran cantidad de células, los árboles, los animales o los seres humanos somos pluricelulares.

Según su estructura las células pueden ser procariontas o eucariotas.

La característica fundamental de las células procariontas.

Es que el ADN, el material genético está disperso por todo el citoplasma en lugar de estar almacenado en un núcleo.

Las bacterias son células procariontas.

El Citoplasma es la sustancia líquida que se encuentra dentro de la membrana, en él se encuentran los orgánulos.

La membrana es una capa que rodea la célula, sus funciones principales son dar estructura y protección del medio externo, permitir la entrada del alimento y la salida de sustancias de desechos.

El nucleóide es la parte de la célula en la que encontramos el ADN agrupado.

El ADN está formado por los genes que guardan la información hereditaria de cada ser vivo.

El Flagelo está presente en algunas células procariontas y también vienen algunas eucariotas.

Es una estructura con forma de látigo que permite a los individuos desplazarse.

Los espermatozoides por ejemplo cuentan con un flagelo.

✓ **Las células eucariotas**

Son característica fundamental es que tienen un núcleo protegido por una membrana en su interior se encuentra el ADN, que contiene material genético, en su citoplasma se encuentran todos los orgánulos.

Las células eucariotas pueden ser vegetales o animales.

✓ **Las células animales**

Forman los tejidos y estos a su vez forman los órganos de los animales y de los seres humanos.

Según el órgano y el sistema a que pertenecen cada célula tiene una función específica.

Una célula animal es una célula eucariota, el ADN está en el núcleo, el núcleo dirige el funcionamiento de la célula y es el lugar donde está almacenado el ADN.

✓ **El citoplasma**

Es la sustancia líquida que se encuentra dentro de la membrana en él se encuentran los orgánulos.

✓ **La mitocondria**

Es el orgánulo encargado de producir energía en toda la célula

✓ **Las células vegetales**

Forman las plantas, árboles, flores, verduras, frutas y se encargan de que estas puedan crecer y desarrollarse.

Las células vegetales crean su propio alimento a partir de la fotosíntesis.

Una célula vegetal es una célula eucariota, el núcleo dirige el funcionamiento de la célula y es el lugar donde está almacenado el ADN.

✓ **El ADN**

Está formado por los genes que guardan la información hereditaria, cuando la planta se reproduzca pasará este material genético a sus hijos por este motivo los hijos tendrán sus mismas características.

La membrana es una capa que rodea la célula y la protege del exterior, su función principal es la nutrición ya que permite la entrada del alimento y la salida de los desechos, tiene una pared rígida que permite que las plantas puedan estar de pie.

✓ **El citoplasma**

Es la sustancia líquida que se encuentra dentro de la membrana en él se encuentran los orgánulos.

✓ **Los cloroplastos**

Son los orgánulos donde se producen y almacenan compuestos químicos necesarios para la célula.

En los cloroplastos se almacena por ejemplo la clorofila que da el color verde a las plantas y participa también en la fabricación del alimento.

✓ **La mitocondria**

Es el orgánulo encargado de producir energía a todas las células.

Orden numérico: Recta numérica

La recta numérica

Una recta es una alineación infinita de puntos en la misma dirección. Así bien, la recta numérica es una recta en la que a cada uno de sus puntos le podemos asignar el valor de un número real.

Ahora que ya sabemos qué es, podemos ver con diferentes ejemplos con números naturales, enteros y racionales, cómo ubicarlos en la recta numérica.

Cómo ubicar los diferentes números en la recta numérica

Ubicar números naturales (N) en la recta numérica:

Empezaremos por los más sencillos, **los números naturales (N)**, que son los que utilizamos para contar.

Para empezar, marcamos un punto en la recta al que llamamos 0 y la dividimos en segmentos, todos de la misma longitud. Cada uno representa una unidad, que separa un número entero del siguiente. Así:



Recta dividida en segmentos de la misma longitud con un punto al que llamamos 0.



Recta dividida en segmentos del mismo tamaño con la ubicación de los números naturales en cada uno de sus extremos, a la derecha del punto 0.

Ubicar números enteros (Z) en la recta numérica:

Los números enteros (Z), se representan de la misma forma que los naturales, pero también incluyen el sentido contrario a partir del punto al que hemos llamado 0. Así:



Recta dividida en segmentos unidad con números enteros negativos ubicados a la izquierda del punto 0.

Jueves 28/01/2021

Anexo 4

La Agroecología, alimentación y salud

Agroecología

Ciencia aplicada a la agricultura, basada en las técnicas y métodos naturales y ancestrales, empleados en las actividades agrícolas, cuyos propósito es respetar nuestro ambiente y la vida de los seres que lo habitan.

Alimentación y salud

Es fundamental para el correcto funcionamiento del organismo y la prevención de enfermedades cardiovasculares, obesidad y la **diabetes**, las especialistas recuerdan que los **nutrientes** a través de una buena alimentación son claves para un adecuado crecimiento.

Si una persona come mal o muy poco, la energía se saca de las grasas, presentes en los alimentos animales y vegetales.

Las grasas vegetales son saludables, por ejemplo, aquellas presentes en los frutos secos, el aguacate o las aceitunas, aunque exceptuando algunas como el aceite de palma que pueden ser perjudiciales en cantidades excesivas.

Viernes 29/01/2021

Anexo 5

Texto expositivo

Quien escribe el texto expositivo ofrece información real, verdadera y comprobable sobre un tema.

En los textos expositivos decimos lo que se sabe sobre el tema, esa información debe ser confiable y verdadera.

Cuando escojas algún tema lo primero que debes hacer es:

- ✓ La planificación, en esa parte podrías hacer una lluvia de ideas con todo lo que puedas escribir en tu texto, eso quiere decir que para hacer esa lluvia de ideas debes leer acerca del tema seleccionado, después de leer lo suficiente podrás seleccionar tus ideas para el texto.
- ✓ Organizar las ideas, debes hacer una lista de preguntas sobre lo que les gustaría responder por medio de su texto, con toda la información se elabora la estructura.
- ✓ La estructura de un texto expositivo, significa cuales son sus partes y en que consiste cada una de ellas.

Nuestro texto tendrá:

- ✓ Título

Se dice con muy pocas palabras, de que tratará el texto.

- ✓ Introducción

Se presenta el tema y tratamos de despertar el interés en el lector.

- ✓ Desarrollo

Posteriormente se escribe el desarrollo en esta parte presentando toda la información que investigamos del tema.

- ✓ Conclusiones

Por último tenemos la conclusión donde se presenta un comentario final del tema.

Sabiendo ya las partes del tema pueden ya empezar a escribir. El texto debería verse así.

- ✓ Introducción
- ✓ Desarrollo
- ✓ Conclusión

Ya saben

- ✓ Planifiquen
- ✓ Luego escriban el texto
- ✓ Recuerden usar conectores para unir las ideas
- ✓ Después revisen y corrijan