

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:** 01/02/2021 al 05/02/2021

**PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO**

<b>DÍA</b>	<b>ÁREA DE FORMACIÓN</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>ACCIONES PEDAGÓGICAS</b>
LUNES	Identidad Ciudadanía y Soberanía	Impacto de la economía petrolera en la población	Desarrollo del tema. (Anexo 1).  Con tus propias palabras define desequilibrio espacial.  Explica con tus propias palabras que costumbres cambiaron con los avances que representó la economía petrolera en Venezuela.  ¿Qué sugieres para superar el desequilibrio espacial en Venezuela?
MARTES	Ciencias naturales y salud	La estructura de una célula	Desarrollo del tema. (Anexo 2).  Realizar un dibujo donde señale la estructura de una célula.  ¿Cuáles son las funciones de las células?
MIÉRCOLES	Matemática para la Vida	Orden de los números en la recta numérica	Desarrollo del tema. (Anexo 3).  Números decimales en la recta numérica  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ru-x_AQqX8">https://www.youtube.com/watch?v=Ru-x_AQqX8</a> :  La recta numérica  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=">https://www.youtube.com/watch?v=</a>

			<a href="#">HxKrAKsvzJQ</a> Dibuja la recta numérica. Ordena los siguientes números en la recta numérica 7,8 ; 5,4 ; 10 ; 9,3; 11,4
JUEVES	Pedagogía Productiva	Educación del gusto y reivindicación de la gastronomía popular	Desarrollo del tema. (Anexo 4). Explique brevemente con sus propias palabras sobre la gastronomía de cada zona, diga cuáles son sus platos típicos y que tipo de consumo predomina en cada una de ellas. ¿Cuáles son las comidas y bebidas típicas venezolanas?
VIERNES	Lenguaje y comunicación	Importancia de la lectura y escritura	Con tus propias palabras explica ¿Cuál consideras que es el propósito de la lectura y la escritura?

## ANEXOS

**Lunes 01/02/21**  
**Anexo 1**

### **Impacto de la economía petrolera en la población. Cuando, la economía petrolera cambio costumbres y hasta la estructura espacial**

De acuerdo a lo explicado en la clase de fecha 25 de enero 2021 realiza la asignación.

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

### **La estructura de una célula**

Una célula es la unidad mínima o morfológica más pequeña funcional de cualquier ser vivo.

Eso significa que es la pieza más pequeña en que se puede descomponer un organismo vivo, sin que pierda su individualidad como organismo vivo.

Una célula es un sistema abierto porque intercambian tanto materia como energía con el medio ambiente.

Eso permite captar alimento y oxígeno desde afuera y también que excrete aquellos productos que ya no quieren que no hacen falta ejemplo sudor, toxina.

### **Células procariotas**

Pueden ser bacterias esas que se sacan cuando se está haciendo limpieza, igual que las que viven dentro del cuerpo humano que ayudan hacer la digestión, células eucariotas las que forman los ojos, manos, las plantas, los hongos, granos de polen.

### **Estructura de las células**

Las células siempre están formadas por una bicapa lipídica que es lo que hace que haya un medio interno que queda separado de un medio externo, también hace que haya unas concentraciones de iones dentro, distintas a las que hay fuera, quiere decir que hay diferencia entre las de adentro y las de afuera eso es por la capa lipídica, también está formada por ADN que es el material genético hereditario y también contiene tanto biomoléculas como iones.

Detallando

En la bicapa lipídica está formada en su mayoría por fosfolípidos hay un poco de colesterol, proteínas.

Eso es como si tuvieras un vaso de agua y le dibujaras un círculo de aceite, la parte que queda adentro sería el citosol sería el contenido de la célula y el círculo de aceite sería la bicapa lipídica todo lo de afuera matriz extracelular.

Las células tienen una barrera de permeabilidad selectiva, yo dejo pasar lo que me interesa no todo no, así por amor al arte de hecho esa permeabilidad selectiva permite que las células controlen su homeostasis.

Eso quiere decir que la célula necesita una concentración determinada de iones, sodios en su interior quiere decir que necesita una cantidad de agua para contraerse y arrugarse, porque tiene que tener un volumen y una turgencia determinada.

Esto se ve claramente cuando ves un bebe, este tiene más agua en sus células de lo que acostumbra tener un anciano, está arrugado porque ha perdido volumen, todo ese control de la homeostasis y se hace gracias a que hay una bicapa lipídica no es gracias al citosol ni al ADN sino a la bicapa lipídica.

Por lo tanto, todo eso tiene que ver con mantener la estructura, mantener la integridad de la célula.

En el citosol hay agua porque todo lo que sucede en las células sucede medio acuoso, pero también hay orgánulos.

Los orgánulos pueden recordarlos como si fueran órganos pequeñitos, son los órganos pequeñitos de las células y como los órganos viven en el cuerpo permiten hacer a las células, hacer sus funciones por ejemplo hay orgánulos que sintetizan proteínas, hay orgánulos que se encargan de eliminar toxinas.

**Miércoles 03/02/21**

### **Anexo 3**

#### **Orden de los números en la recta numérica**

En la recta numérica podemos ordenar tanto números naturales como decimales. Para ello necesitamos aplicar los siguientes criterios:

- ✓ Un número es **menor** que otro si está a su izquierda en la recta numérica.
- ✓ Un número es **mayor** que otro si está a su derecha en la recta numérica.

#### **Orden en la recta numérica**

La recta numérica es una herramienta muy útil para comparar números, aprende como usarla.

Recordarás el concepto de orden y el símbolo que usamos para representarlo. **Cuando ubicamos correctamente los números en la recta, quedan organizados de izquierda a derecha, estando los menores a la izquierda y los mayores a la derecha.**

### **NÚMEROS DECIMALES**

“Los números decimales. Estos números representan la parte más pequeña que la unidad.

Las unidades decimales son las que resultan de dividir la unidad en 10, 100, 1000, etc., partes iguales. De acuerdo al número de partes de la división, reciben diferentes nombres; las unidades enteras que se dividen en diez partes son las de primer orden y se llaman décimas, en cien de segundo orden y se llaman centésimas, en mil de tercer orden y se llaman milésimas, y así sucesivamente.



Todos los números decimales poseen dos partes: una **entera** y otra **decimal**, separadas por una coma conocida como: **coma decimal**. La **parte entera** se ubica al lado izquierdo de la coma y en ella se encuentran los **órdenes mayores** (Unidad, Decena, centena...). La parte decimal del número se encuentra al lado derecho de la coma y en ella se ubican los órdenes menores o subórdenes (décima, centésima, milésima...)

Observa el cartel de valor

En el cartel vamos a representar 457,568

PARTE ENTERA				PARTE DECIMAL		
Centena	Decena	Unidad	,	décima	centésima	milésima
4	5	7	,	5	6	8

Observaras que la parte entera empiezas a ordena de derecha a izquierda, mientras que en la decimal es de izquierda a derecha.

**Jueves 04/02/21**

**Anexo 4**

## **Educación del gusto y reivindicación de la gastronomía popular**

### **El buen gusto**

Unas veces relacionamos el gusto con el placer, pero otras con el sabor, el arte, la moda o la literatura.

Resulta difícil establecer **en qué consiste el gusto**. En lo que se refiere a comida intervienen además dos fenómenos: el puramente alimenticio y el hedonista. Nuestros

antepasados no tenían ese problema. Los cromañones se relamían con el botín de la caza hasta que la dieta paleolítica amplió las fuentes de subsistencia. No había margen para más. Habría que esperar a la emergencia de la agricultura y la ganadería para que la producción más eficiente de alimentos engendrara cambios demográficos, que desembocaron en el surgimiento de las clases sociales, la cultura, la burocracia y la tecnología alimentaria. Se amplió la despensa y, con ello, se empezó a vislumbrar el refinamiento en la comida.

Hay cuatro gustos básicos o consensuados: **dulce, amargo, ácido y salado**

### **Gastronomía popular venezolana**

La gastronomía de Venezuela se caracteriza por tener gustos marcados y ser muy colorida y atractiva a la vista. En la actualidad, es una fusión de la tradicional cocina indígena con influencias de países europeos como España, Italia y Francia. Hay ingredientes básicos que forman parte de gran cantidad de los platos venezolanos como el maíz, tubérculos, caña de azúcar, yuca, ají, granos, plátano, carnes y aves.

Debido a la extensión territorial del país, la variedad de los recursos agrarios y a la cultura propia del pueblo venezolano, cada región ha aportado, además, sus propias variantes a los platos tradicionales de la gastronomía de Venezuela, lo que da a aquél que la visite una inmensa variedad de posibilidades.

Los venezolanos ponen un especial énfasis en los postres y platos dulces, que por lo general presentan una suave combinación de sabores.