

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: Erika Torres de Trías
4to- Grado

Nombre del proyecto de aprendizaje: “La batalla de hoy es la salud y la vida”.

Propósito: Lograr que el niño y la niña adquieran conocimientos cada vez más profundos y amplios del cuerpo, creando y formando conciencia de la importancia de su cuidado para prevenir enfermedades, gozar de buena salud y contribuir así al desarrollo de sociedades más dinámicas y productivas.

Semana: 19/04/2021 al 23/04/2021

PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES	Identidad Ciudadanía y Soberanía	Estados de Venezuela.	Copia en tu cuaderno (Anexo 1). Dibuja el mapa de Venezuela e identifica sus estados.
MARTES	Ciencias naturales y salud	Nuestro cuerpo está formado por células.	Copia en tu cuaderno (Anexo 2). Ilustra el tema.
MIÉRCOLES	Matemática para la Vida	Las ecuaciones.	Copia en tu cuaderno (Anexo 3). Resuelve las siguientes ecuaciones: <ul style="list-style-type: none"> • $X + 9 = 15$ • $8 - X = 6$ • $12 + X = 20$ • $8X = 72$ • $\frac{X}{9} = 3$

JUEVES	Pedagogía Productiva	Proyecto de vida.	Copia en tu cuaderno (Anexo 4). Organiza tu proyecto de vida tomando en cuenta visión, misión y metas. Explica enviar video al grupo
VIERNES	Lenguaje y comunicación	Recursos literarios: Humanización.	Copia en tu cuaderno (Anexo 5). Realiza un dibujo donde se observe la humanización.

ANEXOS

Lunes 19/04/2021

Anexo 1

Estados de Venezuela

Venezuela se encuentra organizada políticamente en 23 Estados y un Distrito Capital. La Capital de Venezuela es Caracas, donde se encuentra la sede del gobierno de la República.

ESTADOS DE VENEZUELA Y SUS CAPITALS			
ESTADOS	CAPITALES	ESTADOS	CAPITALES
AMAZONAS	PUERTO AYACUCHO	MÉRIDA	MÉRIDA
ANZOÁTEGUI	BARCELONA	MIRANDA	LOS TEQUES
APURE	SAN FERNANDO DE APURE	MONAGAS	MATURÍN
ARAGUA	MARACAY	NUEVA ESPARTA	LA ASUNCIÓN
BARINAS	BARINAS	PORTUGUESA	GUANARE
BOLÍVAR	CIUDAD BOLÍVAR	SUCRE	CUMANÁ
CARABOBO	VALENCIA	TÁCHIRA	SAN CRISTÓBAL
COJEDES	SAN CARLOS	TRUJILLO	TRUJILLO
DELTA AMACURO	TUCUPITA	VARGAS	LA GUAIRA
FALCÓN	CORO	YARACUY	SAN FELIPE
GUÁRICO	SAN JUAN DE LOS MORROS	ZULIA	MARACAIBO
LARA	BARQUISIMETO	DISTRITO CAPITAL	CARACAS

Martes 20/04/2021

Anexo 2

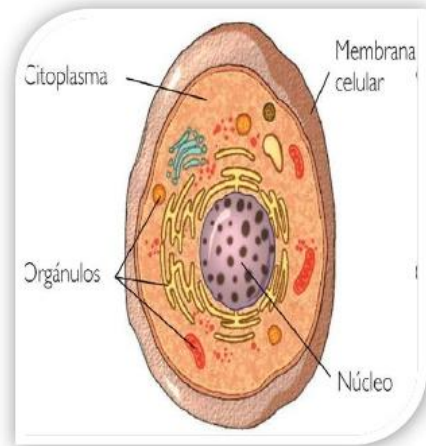
Nuestro cuerpo está formado por células

El cuerpo humano está formado por células, las cuales se agrupan formando tejidos, los cuales se organizan en órganos, y estos en aparatos o sistemas.

La célula es la mínima unidad de la vida. El ser humano posee unos 50 millones de células.

Partes principales de la célula

- Membrana celular: envoltura muy delgada que rodea y protege la célula.
- Citoplasma: forma la mayor parte de la célula.
- Núcleo: tiene forma esférica, se encarga de dirigir las funciones de la célula.



Tipos de células del cuerpo humano:

Podemos calificar los tipos de células del cuerpo humano en función del tipo de tejido que lo conforman:

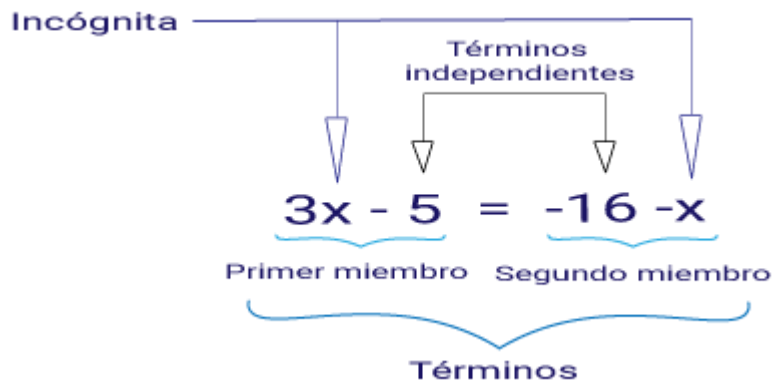
- Células del cartílago.
- Células adiposas.
- Células nerviosas.
- Células óseas.
- Células secretoras.
- Células musculares.
- Células epiteliales.
- Células sanguíneas.

Miércoles 21/04/2021
Anexo 3

Las ecuaciones

Las ecuaciones son igualdades formadas por términos conocidos y otros que no conocemos. Los términos conocidos se llaman **constantes** y los no conocidos **incógnitas**.

Los términos de una ecuación son cada una de las expresiones separadas por los signos más (+) o menos (-). Los miembros de una ecuación son las expresiones separadas por la igualdad.



Para resolver una ecuación, debemos descubrir el valor desconocido, es decir.

Esto lo hacemos despejando la incógnita.

Despejar la incógnita no es otra cosa que dejar sola la incógnita de un lado de la igualdad, y del otro lado los elementos conocidos.

Cuando un elemento o término de la ecuación cambia al lado contrario del signo igual (=), debemos invertir la operación. Así, si estaba multiplicando, pasará a dividir; si estaba sumando, pasará a restar, y viceversa.

Por ejemplo, dada la siguiente ecuación:

$$8x - 3 = 5$$

¿Cuál es el valor de la incógnita x que hace la igualdad $8x - 3 = 5$ verdadera?

Despejamos x pasando el 3, que está restando, al otro lado, donde pasará a sumar:

$$8x = 5 + 3 \Rightarrow 8x = 8$$

Ahora, pasamos el 8, que está multiplicando a la x , al otro lado, donde pasará a dividir:

$$x = 8/8 \Rightarrow x = 1$$

Revisamos si en realidad $x=1$ hace que la ecuación sea verdadera:

$$8(1) - 3 = 5 \Rightarrow 8 - 3 = 5 \Rightarrow 5 = 5$$

Jueves 22/04/2021

Anexo 4

Proyecto de vida

La vida de una persona es única e inimitable, y está determinada por sus gustos, aspiraciones y condiciones de vida.

Es muy importante planificar nuestras acciones para llegar a ser lo que deseamos, siempre pensando en el bienestar de las demás personas, así como en nuestro propio beneficio.

Un proyecto de vida es la planificación que hacemos de nuestra vida. Allí establecemos nuestras metas a corto, mediano y largo plazo.

Para organizar nuestro proyecto de vida necesitamos pensar en tres elementos importantes que son:

- **Misión:** Se refiere al papel que deseamos que nuestra vida tenga en la sociedad.
- **Visión:** Es el punto de vista y la valoración que le damos a lo que queremos lograr en nuestra vida.
- **Metas:** Son los logros que queremos obtener en la vida, para alcanzar nuestra misión. Puede ser a corto, mediano o largo plazo, y puede cambiar a medida que vamos madurando y acumulando experiencias.

Viernes 23/04/2021

Anexo 5

Recursos literarios: Humanización

Se llama humanización a uno de los recursos literarios usados para animar a los animales y objetos, fue usado mucho en cuentos, mitologías, metáforas y especialmente en fábulas.

Este recurso consiste en aplicar aspectos humanos como son: hablar, pensar y sentir, así todos los personajes humanizados pueden expresar sentimientos tales como:

Amor
Dolor
Odio

Angustia
Felicidad
Piedad

Depresión
Miedo

Este aspecto que son aplicados a los animales y a los objetos, dándoles personalidad y capacidades como las del ser humano

NOTA: Practicar la lectura y las tablas de multiplicar a diario.