

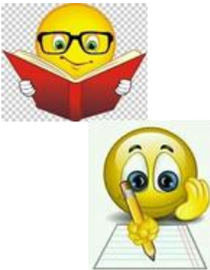
CIENCIAS III QUIMICA

SEMANA DE ACTIVIDAD DEL 1 AL 15 DE OCTUBRE DEL 2020.

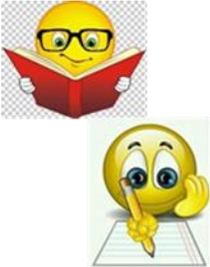
**Fecha de entrega: a más tardar 13:00 hrs del 14 de octubre
(LAS 2 EVIDENCIAS)**

Asignatura: CIENCIAS CON ENFOQUE EN QUÍMICA	Grado: 3	Ciclo: 2020 – 2021	Trimestre: 1	Periodo: 1 al 14 de OCTUBRE	Fecha de entrega: A más tardar 14 Octubre 13:00 hrs
--	-----------------	---------------------------	---------------------	------------------------------------	--

Bloque I	Tem a	Secuencia	Aprendizaje esperado
Características de los materiales.	Característica de los materiales	2. Identificación de las propiedades físicas de los materiales 3. Experimentación con mezclas y propiedades de las mezclas 4. Concentración	1. Clasifica diferentes materiales en base al estado de agregación 2. Identifica propiedades de la materia

ACTIVIDADES-ENSEÑANZA APRENDIZAJE	ESTRATEGIA	PRODUCTO O EVIDENCIA PARA ENVIAR	MATERIAL DE APOYO
<p style="text-align: center;">EN LA LIBRETA:</p> <p>Recuerda poner encabezado en cada hoja que utilices de tu libreta: Nombre completo, Grado y Grupo</p> <p>Lee en tu libro de la página 26 a la 29</p> <ol style="list-style-type: none"> Lee las paginas de tu libro Subraya los conceptos básicos Pasa esos conceptos a tu libreta El concepto con azul y la definición con negro <p>Lee en tu libro pag 30 a la 33</p> <ol style="list-style-type: none"> Subraya los conceptos fundamentales Pasalos a la libreta REALIZA LA SIGUIENTE TABLA PARA ENTREGAR: 		<p>FOTO DE LA TABLA DEL INCISO c)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno • Pluma • Lápiz • Colores • Libro de Texto

PROPIEDADES CUALITATIVAS			
Definición			
Ejemplos			
a)	b)	c)	d)
PROPIEDADES CUANTITATIVAS			
Definición:			
EXTENSIVAS		INTENSIVAS	
Definición:		Definición:	
Ejemplos		Ejemplos	
a)	b)	a)	b)

ACTIVIDADES-ENSEÑANZA APRENDIZAJE	ESTRATEGIA	PRODUCTO O EVIDENCIA PARA ENVIAR	MATERIAL DE APOYO
<p>EN LA LIBRETA:</p> <p>Lee la pag 36 a la 40 de tu libro,</p> <p>a) Subraya los conceptos fundamentales</p> <p>b) Escribe en tu libreta estos conceptos fundamentales. Recuerda con azul concepto y con negro la definición</p> <p>c) Define mezcla homogénea y mezcla heterogénea</p> <p>d) ¿Que es concentración?</p> <p>e)</p>		<p>Toma foto a los siguientes conceptos y envíala a tu maestra:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sustancia Mezcla Mezcla homogénea Mezcla heterogénea Disolución Soluto Disolvente Concentración 	<p>Cuaderno Pluma Lápiz Colores Libro de Texto</p>