

"2021. Año de la Consumación de la Independencia y la Grandeza de México".

SUBDIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN BÁSICA ATLACOMULCO

CENTRO DE EDUCACION PARA JOVENES Y ADULTOS  
"MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA"

C.C.T. 15EBA1534N

SAN LORENZO TLACOTEPEC, ATLACOMULCO, MÉX.

PROYECTO TRABAJO A DISTANCIA  
¿CÓMO REGRESO A CLASES APRENDIENDO?

MTRA. MA TRINIDAD FLORES RAMÓN

25 DE MARZO DE 2021

**PROYECTO TRABAJO A DISTANCIA  
¿CÓMO REGRESO A CLASES APRENDIENDO?**

<b>DOCENTE:</b> MA TRINIDAD FLORES RAMON	<b>TERCER GRADO</b>	<b>GRUPOS A, B, C, D.</b>
<b>OBJETIVO GENERAL:</b> Identifica algunas propiedades de los metales, así como la importancia de la organización y sistematización de elementos con base en su masa atómica; además explica las características de los enlaces químicos a partir del modelo de compartición (covalente) y de transferencia de electrones(iónico) y metálico, describe algunas manifestaciones del cambio químico (efervescencia, emisión de luz, precipitación y cambio de color. Toma decisiones encaminadas a la selección de alimentos y su aporte calórico que debe consumir. Identifica ácidos y bases en materiales de uso cotidiano.		
<b>OBJETIVO ESPECIFICO:</b> Que los alumnos construyan su aprendizaje identificando, organizando, sistematizando, explicando, describiendo lo que necesita saber para apropiarse del conocimiento.		
<b>PERIODO DE TIEMPO:</b> Trimestral		
<b>FECHA INICIAL:</b> 15-03-2021		
<b>FECHA DE TERMINO:</b> 01-06-2021		
<b>RECURSOS:</b> HUMANOS Y TECNOLOGICOS		
<b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</b>	RUBRICAS	
<b>PORCENTAJE</b>	TRABAJO DESARROLLADO	Cada trabajo tendrá un valor de 0 a10
	PRODUCTO FINAL	Collage
<b>DESARROLLO</b>		

FECHA	ASIGNATURA	PRACTICA SOCIAL DE LENGUAJE	APRENDIZAJE ESPERADO	CONOCIMIENTO PREVIO	HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES	ACTIVIDADES	RECURSOS	PRODUCTO
15-03-2021 a 19-03-2021	CIENCIAS III con énfasis en química	Construye su propio aprendizaje. Identifica, organiza y sistematiza, explica y describe lo	-Identifica algunas propiedades de los metales. - Conoce la importancia de la organización y	Características de algunas propiedades de algunos materiales. - Concepto de enlace químico.	- Empatía Resiliencia - Sinergia - Comunicación asertiva- Autorregulación.	- Investigar en tu libro de texto y escribir las principales características de los metales y en que consiste cada una de ellas.	HUMANOS : Docentes. Alumnos. MATERIAL ES: Libreta Colores	Collage.

22-03-2021 a 26-03-2021	que necesita saber aprender para apropiarse del conocimiento y evaluarlo.	sistematización de los elementos con base a su masa atómica. -Explica las características de los enlaces químicos a partir de los enlaces químicos (covalente, iónico y metálico. -Describe las manifestaciones del cambio químico. -Identifica ácidos y bases en materiales de uso cotidiano.	- Concepto de electrón.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autoconocimiento.</li> <li>- Manejo de las emociones.</li> </ul>	<p>-Con la información de tu libro escribe cuales fueron las aportaciones a la química de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cannizzaro</li> <li>-Mendeléiev.</li> </ul> <p>- Escribe en tu libreta el nombre de los científicos que intervinieron en la organización de la tabla periódica.</p> <p>-La identidad de los elementos de la tabla periódica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifica la masa atómica, el número atómico, nombre y símbolo de los elementos químicos.</li> <li>-Principales familias y grupos de la tabla periódica.</li> </ul> <p>- Con la ayuda de tu libro escribe las características de los metales y no metales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contesta en tu cuaderno ¿Cuál es la importancia de los</li> </ul>	Hojas blancas Tabla periódica.
13-04-2021 a 16-04-2021.						
19-04-2021 a 23-04-2021.						

<p>26-04-2021 a 30-04-2021.</p>						<p>elementos químicos para los seres vivos?  - Investiga el concepto de mezcla y compuesto.  Argumenta cual es la diferencia entre mezcla y compuesto.  - Escribe 5 ejemplos de cada uno.</p> <p>- Investiga ¿Qué es enlace químico y cuantos tipos de enlaces químicos existen? Mencionalos</p> <p>-Escribe en que consiste cada uno de ellos y realiza dos ejemplos de cada uno.</p> <p>-Investiga y argumenta que es un cambio químico y cita 3 ejemplos en donde</p>		
<p>03-05-2021 a</p>								



07-05-2021.				<p>los podamos observar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De acuerdo a la información de tu libro, escribe en qué consiste una reacción de: <ul style="list-style-type: none"> <li>. Descomposición</li> <li>. De combustión.</li> </ul> </li> </ul>			
10-05-2021 a 14-05-2021.				<ul style="list-style-type: none"> <li>-Escribe en tu libreta los elementos que intervienen en una reacción química.</li> <li>- Según la cantidad de energía las reacciones químicas se clasifican en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Escribe 5 ejemplos.</li> <li>-¿Qué son las fórmulas químicas?</li> </ul> </li> </ul>			
17-05-2021 a 21-05-2021.				<ul style="list-style-type: none"> <li>-Escribe y argumenta, con lo que has vivido últimamente con la pandemia ¿Qué te conviene comer?</li> <li>- De acuerdo con la información de tu libro de texto cuáles son los principios a seguir según los médicos y nutriólogos para estar saludables.</li> </ul>			

<p>24-05-2021 a 28-05-2022.</p> <p>1-06-2021 a 05-06-2021.</p>					<p>-Con la información de tu libro desarrolla el tema: La Tercera Revolución de la Química. Para lo cual tomaras en cuenta los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Aportaciones de Lewis y Pauling.</li> <li>-Uso de la tabla de electronegatividad.</li> <li>. La ley del octeto.</li> <li>. Realiza el esquema que se encuentra en tu libro acerca de la tercera revolución de la química.</li> </ul> <p>-Escribe la importancia de los ácidos y las bases en tu vida cotidiana y en la industria.</p> <p>-Investiga en qué consiste la teoría de Arrhenius.</p> <p>-Argumenta ¿Por qué evitar el consumo frecuente de los alimentos ácidos?</p> <p>-¿Cuál es la importancia de las reacciones de óxido y de reducción?</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

