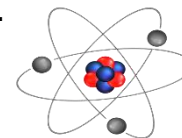




ÁREA DE CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

GUIA DE ORIENTACIÓN DEL TRABAJO ESTUDIANTE

TEMA. Enlaces químicos



Objetivo

Esta guía de trabajo tiene como propósito que los estudiantes comprendan que la materia está conformada por átomos y que estos, se unen para formar moléculas mediante enlaces químicos.

DOCENTE: PABLO EMILIO MORENO SUÁREZ

EMAIL: cienciasnormal2020@gmail.com

Sitio Web www.aprendiendolascienciasnaturales.weebly.com

GRADO: 8 Octavo



DESEMPEÑO: Explicar la formación de enlaces químicos a partir del comportamiento de los electrones en la capa de valencia. ofrece las explicaciones de su aplicación que se dan en la naturaleza y en los distintos procesos de los seres vivos.

SUSTENTO TEÓRICO: teoría atómica



FECHA DE REALIZACIÓN: del 17 al
27 de agosto de 2021.

Descargar de la página www.aprendiendolascienciasnaturales.weebly.com la guía # 6: estudiante (de trabajo en clase) y seguir instrucciones del docente en cada sesión de clase.

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO DE LA GUÍA: al final de cada clase o lo acordado con el docente

RECURSOS: página web www.aprendiendolascienciasnaturales.weebly.com
Internet, equipo apropiado de TIC, guía de trabajo en clase.