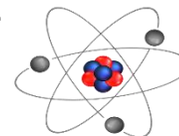




## ÁREA DE CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

### 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](mailto:cienciasnormal2020@gmail.com)

Sitio Web [www.aprendiendolascienciasnaturales.weebly.com](http://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](http://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](http://www.aprendiendolascienciasnaturales.weebly.com)  
Internet, equipo apropiado de TIC, guía de trabajo en clase.