



## GUÍA DIDÁCTICA

# QUÍMICA: Eje 1

¡¡¡HOLA!!! ¿Empezamos el recorrido?

¿Qué es la química?

Con el siguiente video de presentación del eje se da inicio al recorrido del camino

Cualquier duda que tengas podrás plantearla en el espacio "Consultas". Va a ser muy importante que preguntes todo lo que necesites.

<https://drive.google.com/file/d/1RzOUU3t32A-yhDOxLvSgzq-wQPvMoy90/view?usp=sharing>

Las diferentes actividades que vas a encontrar serán para fortalecer la teoría y para continuar el aprendizaje. ¡No dejes de hacerlas!

Ahora un poco de lectura:

[https://drive.google.com/file/d/1\\_JgtKJA6f9KloqzTmxX5NU454hIC7ip3/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_JgtKJA6f9KloqzTmxX5NU454hIC7ip3/view?usp=sharing)

Al finalizar este documento vas a encontrar los ejercicios resueltos, ojo, no mires antes de hacerlas.

Átomos y moléculas

[https://drive.google.com/file/d/1XOnF4xBXSOeiZ0e-TLQVIUp\\_IsRJHYa/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1XOnF4xBXSOeiZ0e-TLQVIUp_IsRJHYa/view?usp=sharing)

Energía

Vamos con unas poquitas páginas, ¡ya falta muy poquito!

<https://drive.google.com/file/d/1Km85PJqv3roe2MrIRNIqhp7BvE7eJrJ2/view?usp=sharing>

Es momento de hacer la autoevaluación... no importa la nota, importa comprender.

## Clave para autocorrección

En el siguiente documento vas a encontrar las respuestas a los ejercicios propuestos:

<https://drive.google.com/file/d/1T-OsRJwMvbBUvHDOpZgJEQxlyEhaTDwM/view?usp=sharing>

## Autoevaluación

Ahora que ya hiciste todo el primer recorrido, es el turno de realizar la autoevaluación. Debajo de este archivo en el aula del campus vas a encontrarla. Esto no tiene que ver con una nota, podrás hacerla la cantidad de veces que desees. Lo importante es aprender y estar mejor preparado para el nuevo camino que vas a emprender. ¡Adelante!!!