



Docente: Janio Moreno

Grado: once.

Área. Química

periodo I

Realizar y sustentar.

1. Explicar la historia de la química,
2. Explica las fuentes de los compuestos orgánicos.
3. Explica las características de los compuestos orgánicos
4. Explique la importancia de la química.
5. Cuáles son las fuentes de los compuestos orgánicos.
6. Explique las clases de hibridaciones.
7. Explicar la característica de los compuestos orgánicos.
8. En qué consisten el estado excitado del átomo de carbono.
9. Explique la forma de representar los compuestos orgánicos.
10. En que consiste el estado fundamental del átomo de carbono
11. Forma de representar los compuestos orgánicos.
12. Clasificación de los hidrocarburos.
13. Explicar la diferencia entre compuestos orgánicos e inorgánicos.
14. Explicar la clase de fórmulas utilizadas en química orgánica.
15. **Estudiar los temas visto en el periodo, son temas evaluables.**