**Instrucciones:**

* Realiza una descripción general de la molécula del agua. Deberás considerar los siguientes aspectos:
  1. Composición química.
  2. Forma geométrica de su molécula aislada, ¿es o no lineal?
  3. ¿Cuál es el ángulo de unión entre sus átomos de hidrógeno con respecto al oxígeno?
  4. Distribución de las cargas eléctricas parciales.
  5. Método que permite determinar dicho ángulo.
  6. Electronegatividad de sus elementos.

## RÚBRICA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CATEGORÍAS** | **EXCELENTE** | **BUENO** | **REGULAR** | **LIMITADO** |
| **RESPUESTAS** | El ejercicio es correcto y completo. | Más de la mitad de las respuestas son correctas. | Menos de la mitad de las respuestas son correctas. | La mayoría de las respuestas son equivocadas. |

***Envíala a través de Plataforma Virtual.***

***Recuerda que el archivo debe ser nombrado:***

***Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Consulta\_Molecula\_Agua***