**Instrucciones: Lee detenidamente el cuadro que se presenta a continuación:**

**Encontrarás cuadros de información que están incompletos y deberás completarlos, para ello realiza una investigación sobre los compuestos orgánicos e inorgánicos. Al terminar, envía la actividad a la Plataforma para su revisión.**

|  |  |
| --- | --- |
| COMPUESTOS ORGÁNICOS | COMPUESTOS INORGÁNICOS |
| Todos los compuestos utilizan como base de contrición al átomo de carbono y unos pocos elementos más. |  |
|  | Los inorgánicos lo hacen mediante enlaces iónicos y covalentes. |
|  | Los inorgánicos generalmente no presentan isómeros. |
| Los compuestos orgánicos encontrados en la naturaleza tienen origen vegetal o animal, muy pocos son de origen mineral. |  |
|  | Los compuestos inorgánicos, con excepción de algunos silicatos, no forman cadenas. |
|  | El número de los compuestos inorgánicos es mínimo a comparación de los orgánicos. |

***Envíala a través de la plataforma Virtual.***

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

***Apellido Paterno\_Primer Nombre\_*** ***Completa\_Cuadro\_Organicos\_Inorganicos***

**Rúbrica de cuadro a completar**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CATEGORÍA | EXCELENTE | BUENO | REGULAR | LIMITADO |
| CONTENIDO | Llena cada uno de los campos del cuadro comparativo con información concisa y correcta. | Llena más de la mitad de los campos a comparar con información concisa y correcta. | Llena la mitad de los campos a comparar con información concisa y correcta. | Deja muchos de los campos a comparar vacíos. |
| ORTOGRAFÍA, ACENTUACIÓN Y PUNTUACIÓN | Palabras correctamente escritas; acentos y signos de puntuación colocados donde es necesario. | Figuran algunos errores ortográficos, aunque sí acentuó y colocó signos de puntuación en donde era necesario. | Sí se usan signos de puntuación, aunque olvida acentuar las palabras, que por cierto, son muy limitadas. | Existen muchos errores ortográficos; no acentúa, ni coloca signos de puntuación correctamente. |