|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PREGUNTA | RESPUESTA MEJORADA | RESPUESTA SIN CONSULTAR | RESPUESTA CONSULTADA | CITA BIBLIOGRAFICA |
| 1.- ¿QUE ES LA QUIMICA? | Es una de las ramas básicas de la ciencia que se ocupa de estudiar la estructura, composición y propiedades de la materia así como los cambios energéticos e internos que experimenta. | La química es la materia donde se aprenden procesos químicos. | Ciencia que estudia las propiedades composición y transformación de los cuerpos.  | quees.info |
| 2.- ¿DE QUE FORMA TE SIRVE LA QUIMICA? | Nos ha permitido explicar los procesos químicos que tienen lugar en la naturaleza. | Para realizar procesos científicos. | Saber que composición tienen los cuerpos químicos.  | laquiimica.blogspot.mx |
| 3.- ¿QUE RELACIÓN TIENE LA QUIMICA, LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA? | Que una depende de la otra para estudiarla. | Que cada uno se basa en un proceso. | Que una depende de la otra para estudiarla. | www.csic.es |
| 4.- ¿QUE CIENCIAS APOYAN EN LA QUIMICA? | Física, Astronomía, Biología, Metalurgia, Geología, Meteorólogo, Matemáticas. | Inorgánica, Orgánica, y Bioquímica. | Física, Astronomía, Biología, Metalúrgica y Geología. | es.slideshare.net |
| 5.- ¿CUAL ES LA DIVISIÓN DE LA QUIMICA? | General, descriptiva, analítica y aplicada. | Orgánica e Inorgánica. | General, descriptiva, analítica y aplicada. | fullquimica.com |
| 6.- ¿QUE ES LA TECNOLOGIA? | Es el conjunto de saberes, conocimientos, experiencias, habilidades y técnicas. | Es el proceso ya terminado. | Es el estudio de los medios, de las técnicas y de los procesos empleados en las diferentes ramas de la industria. | quees.info |