

YASCARA ITZELT SANDOVAL FAJARDO

2”A”

QUIMICA

PROF: DANIEL ROJAS

“COMPRACION ENTRE QUIMICA ORGANICA Y QUIMICA INORGANICA”

|  |  |
| --- | --- |
| QUIMICA ORGANICA | QUIMICA INORGANICA |
| La química orgánica abarca la fotoquímica, estereoquímica, hidrogenación, isomerización, polimerización, y la fermentación. | la química inorgánica es importante porque es la única disciplina dentro de la química que estudia específicamente las diferencias entre los diferentes tipos de átomos. |
| La química orgánica es una subdisciplina muy importante de la Química, esto es debido al hecho de que aborda el estudio de los elementos que componen a los seres vivos y las reacciones químicas relacionadas con ellos. | la química inorgánica, son los estudios realizados por muchos profesionales en esta rama; con el propósito de crear medicamentos que se puedan utilizar para la prevención y tratamiento de enfermedades. |
| La química orgánica estudia los compuestos de carbono y sus derivados, mientras que la química inorgánica se encarga del estudio de los demás compuestos restantes. | La química orgánica busca mejorar algunos productos para que no sean muy perjuciales a los humanos y la química inorgánica estudia la forma de crear compuestos que se puedan utilizar en el campo de la medicina. |
| Resultado de imagen para quimica organica | Resultado de imagen para quimica inorganica |