

PROPÓSITO:

El estudiante diferencia y nombra los compuestos orgánicos.

MOTIVACIÓN:

Laboratorio Química 10, Formación de óxidos, hidróxidos y ácidos.

<https://www.youtube.com/watch?v=ZbzZ-EoIn-w>

EXPLICACIÓN:

Lectura Funciones químicas inorgánicas, consultado en:

<https://es.khanacademy.org/science/quimica-pe-pre-u/xa105e22a677145a0:enlaces-quimicos/xa105e22a677145a0:funciones-quimicas-inorganicas/a/352-funciones-quimicas-inorganicas>

Video. Química. formulación de Óxidos metálicos, no metálicos y haluros de oxígeno.

<https://www.youtube.com/watch?v=IBCHQugsI2E>

EJERCICIOS:

Ingrese a los siguientes links y desarrolle los juegos didácticos:

Nomenclatura de sales y ácidos:

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/nomenclatura-de-acidos-y-sales->

Grupos funcionales décimo:

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/grupos-funcionales-decimo-a/>

EVALUACIÓN:

El taller se encuentra en la plataforma de SYGESCOL

BIBLIOGRAFÍA:

Lectura Funciones químicas inorgánicas, consultado en:

<https://es.khanacademy.org/science/quimica-pe-pre-u/xa105e22a677145a0:enlaces-quimicos/xa105e22a677145a0:funciones-quimicas-inorganicas/a/352-funciones-quimicas-inorganicas>

Video. Química. formulación de Óxidos metálicos, no metálicos y haluros de oxígeno.

<https://www.youtube.com/watch?v=IBCHQugsI2E>

Nomenclatura de sales y ácidos:

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/nomenclatura-de-acidos-y-sales->

Grupos funcionales décimo:

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/grupos-funcionales-decimo-a/>

Libro. Química I educar Editores.