### **PROPÓSITO:**

Al finalizar la unidad estará en la capacidad de escribir y nombrar compuestos químicos inorgánicos y relacionarlos con su uso en la cotidianidad.

#### **MOTIVACIÓN:**

Explora el siguiente link y escribe 10 cosas que no sabias y te parecieron interesantes:

### INTRODUCCION A LA QUIMICA INORGANICA: VIDEO

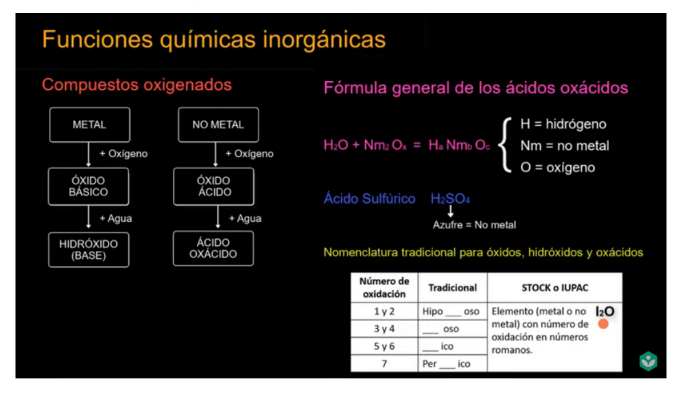
Laboratorio Química 10, Formación de óxidos, hidróxidos y ácidos.https://www.youtube.com/watch?v=ZbzZ-EoIn-w

### **EXPLICACIÓN:**

Explora la siguiente pagina de formulación química inorgánica: PAGINA DE FORMULACION DE QUIMICA INORGANICA

# ¿Qué es una función química?

Todos los compuestos que tengan propiedades químicas y estructuras semejantes formarán parte de una función química. Ejemplo, los **hidróxidos** se caracterizan por la presencia de -*OH*?, en su estructura. Del mismo modo, los **ácidos** en solución acuosa liberan liberan +*H* 



### **EJERCICIOS:**

- 1) ENTRA AL MENU "EJERCICIOS" Y DESARROLLA LOS 7 EJERCICIOS QUE APARECEN EN ESTA PAGINA .
- 2) ENTRA AL MENU "AUTOEVALUACION" Y DESARROLLA LOS 10 EJERCICIOS QUE ALLI APARECEN.

## **EVALUACIÓN:**

ESTUDIA LA SIGUIENTE PAGINA: PAGINA ESPECIALIZADA EN EJERCICIOS DE FORMULACION INORGANICA.

Ingresa el menú "EJERCICIOS" y realiza todos lo que allí aparecen.

## **BIBLIOGRAFÍA:**

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3e...

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/in... Pagina principal "cidead" http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/4e...Pagina principal "Cidead Física y Química" https://es.educaplay.com/recursos-educativos/34651...Mapa interactivo Pdf de formulación química http://agrega.juntadeandalucia.es/repositorio/1702...Actividades interactivas de nomenclatura formulación química https://www.alonsoformula.com/inorganica/formulas\_...Ejercicios formulación química.