

### PROPÓSITO:

Que el estudiante halle el estado de oxidación de diferentes átomos, en varias actividades, con el fin de visualizar la importancia en la formación de un compuesto determinado y ampliar el concepto que tiene de este.

### MOTIVACIÓN:

### EXPLICACIÓN:

Revise el siguiente enlace para que aclare las dudas.

<https://misuperclase.com/tabla-periodica-con-numeros-de-oxidacion/>

### EJERCICIOS:

En un documento Word desarrolle las actividades para enviar.

1. Halle el número de oxidación de los siguientes compuestos:

a.  $H_2S$

b.  $Na_2SO_4$

c.  $CaSO_3$

d.  $CaS$

e.  $KClO_3$

f.  $MgO$

### EVALUACIÓN:

Desarrolle la siguiente actividad y guarde evidencias para enviar

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/valencias->

### BIBLIOGRAFÍA:

**BECHARA CABRERA, Beatriz y otros. Guía de Recursos. Ciencias Naturales 9. Bogotá, Colombia. Editorial Santillana. 1999.**

**PREMAUER, Julia Margarita y otros. Contextos Naturales 7. Bogotá, Colombia. Editorial Santillana. 2004. Págs. 10-22**