

PROPÓSITO:

Que el estudiante aplique en varias actividades las reglas establecidas para escribir y nombrar, ÁCIDOS OXÁCIDOS, con el fin de ampliar el concepto que tiene de estos.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

ELABORE UN RESUMEN DE CADA UNO DE LOS VIDEOS

EJERCICIOS:

Que características tienen los ácidos oxácidos?

. Escribe correctamente el nombre de los siguientes compuestos

HCl

H₂CO₃

H₂S H₂SO₄

HBr

H₂Se

HNO₃

H₃PO₄

HCN

H₂SO₃

Que son los ácidos poli hidratados. Explique

Escriba la formula para los siguientes ácidos.

Ácido permangánico

Ácido metafosforoso

Ácido pirofosfórico

Ácido ortofosforoso

Ácido fosfórico

EVALUACIÓN:

Realizar la siguiente actividad interactiva.

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

Al terminar las actividades debes resolver las siguientes preguntas.

Que fue lo que le pareció más fácil de la clase?

Que cosas no acabo de aprender?

Porque cree que le causo dificultad?

Con sus palabras escriba que aprendió.

BIBLIOGRAFÍA:

üHerring; Harwood; Petrucci, Química General, PRENTICE HALL 8º edición, 2003 **54 PET qui**

üP. W. Atkins: Química General. Omega 1992.

üR. Chang: Principios Esenciales de Química General. 4ª edición McGraw-Hill 2006.

W. L. Masterton, C. N. Hurley: Química Principios y Reacciones. 4ª edición Thomson Ed, 2003