

PROPÓSITO:

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

MOTIVACIÓN:

Que son los ácidos Hidrácidos? Que caracteristicas tienen?

EXPLICACIÓN:

EJERCICIOS:

ACTIVIDAD

1. Que características tienen los ácidos Hidrácidos?
2. Escribir el nombre de los siguientes compuestos

HCl

HI

H₂Te

HBr

H₂S

EVALUACIÓN:

REALICE 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 8ª 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