

Nombre:

Fecha:

Ficha de Práctica: Haluros de Hidrógeno e Hidrácidos

Instrucciones: Completa los espacios en blanco de la siguiente tabla. Recuerda diferenciar entre el nombre como compuesto gaseoso (terminación -uro) y como ácido en disolución (terminación -hídrico).

Fórmula	Nombre como Compuesto (-uro)	Nombre en Disolución (-hídrico)
HF	Fluoruro de hidrógeno	
HCl		Ácido clorhídrico
HBr	Bromuro de hidrógeno	
	Yoduro de hidrógeno	Ácido yodhídrico
H ₂ S		
H ₂ Se	Selenuro de hidrógeno	
H ₂ Te		Ácido telurhídrico
	Fluoruro de hidrógeno	Ácido fluorhídrico
HI		
HAt		

¿Dudas en Formulación? ¡Te damos la solución!

WhatsApp: 679 71 06 64 | Email: aprueba@academia-santafe.es

Aprende más en: academia-santafe.es