Colegio Santo Domingo

Identificación de los tipos de enlaces

Química 5to. Profesor Alejandro Frias

Marque las propiedades que pertenecen a cada tipo de enlace a continuación:

PROPIEDADES	TIPOS DE ENLACES		
	IÓNICO	COVALENTE POLAR	COVALENTE NO POLAR
Son solubles en agua			
Algunos son insolubles en agua			
Son insolubles en agua			
Son solubles en compuestos orgánicos			
Tienen puntos de fusión y ebullición altos			
Tienen puntos de fusión y ebullición bajos			
Conducen el calor y la electricidad			
No conducen el calor y la electricidad			
Se encuentran en estado sólido			
Se encuentran en estado sólido, líquido y gaseoso			
Se encuentran en estado líquido y gaseoso			
Su diferencia de electronegatividad es mayor a 1.7			
Su diferencia de electronegatividad es menor a 1.7 o mayor o igual a 0			
Su diferencia de electronegatividad es menor a 0.5			

