

# Formulación inorgánica

RELACIONA CADA FÓRMULA CON SU NOMBRE TRADICIONAL  
LLEVÁNDOLO HACIA LA CASILLA CORRECTA

**NH<sub>3</sub>**

silano

**PH<sub>3</sub>**

borano

**AsH<sub>3</sub>**

amoníaco

**SiH<sub>4</sub>**

estibina

**BH<sub>3</sub>**

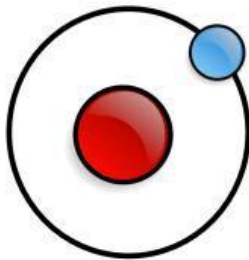
metano

**CH<sub>4</sub>**

fosfina

**SbH<sub>3</sub>**

arsina



EN LA SIGUIENTE ACTIVIDAD DESPLAZA CADA COMPUESTO HACIA LA CASILLA CON EL NOMBRE CORRECTO

PtH4

FeH2

AuH

HgH2

Hidruro  
ferroso

Hidruro  
mercúrico

Hidruro  
platínico

Hidruro  
auroso