

# MOLÉCULAS

NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_\_

INSTRUCCIONES: COMPLETA LA TABLA CON LA INFORMACIÓN QUE SOLICITA OBSERVA EL EJEMPLO.

FÓRMULA	NOMBRE	NÚM. TOTAL DE ÁTOMOS	TIPO DE MOLÉCULA (según el núm. de átomos)	NÚM. DE ELEMENTOS QUÍMICO	TIPO DE MOLÉCULA (según el núm. de elementos)
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	ácido fosfórico	8 átomos en total	Poliatómica	3	Ternaria
F <sub>2</sub>	Difluor				
CaCl <sub>2</sub>	Cloruro de calcio				
CO <sub>2</sub>	Dióxido de carbono				
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Agua oxigenada				
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Ácido sulfúrico				