



CONTROL DE SEGUIMIENTO VII
Nomenclatura Inorgánica | Grupo 3º ESO (A) | Curso 23-24

Nombre:

Fecha:

Criterio de evaluación: 3.2

Nombra las siguientes sustancias químicas, utilizando DOS nomenclaturas (si es posible). Si una sustancia no existe, explicar el motivo:

- (a) ZnS :
- (b) PdO :
- (c) O_3 :
- (d) TeO_3 :
- (e) H_2S :
- (f) HgO_2 :
- (g) Ti_2O_3 :
- (h) CoH_2 :
- (i) O_7Br_2 :
- (j) NH_3 :
- (k) Mn_3Sb_2 :
- (l) $CoTe$:
- (m) $HCl(aq)$:
- (n) FrH :
- (o) $CuSe$:

1 punto por cada apartado correcto

Formula las siguientes sustancias químicas:

Diyodo		Sulfuro de níquel(III)	
Metano		Boruro de hierro(II)	
Dicloruro de trióxigeno		Óxido de nitrógeno(V)	
Carburo de aluminio		Óxido de plomo(IV)	
Peróxido de cobalto(II)		Selenuro de amonio	
Ácido fluorhídrico		Nitruro de estroncio	
Fluoruro de bromo(III)		Hidruro de berilio	

1 punto por cada apartado correcto