

Objetivo: Comprender e identificar los procesos de transcripción de ADN, traducción del ARN y el proceso de síntesis de proteínas.

	N sistemática	N de Stock	N tradicional
BaO	(mon) óxido de bario	óxido de bario (II)	óxido bórico
NaO	(mon) óxido de sodio	óxido de sodio (I)	óxido disódico
Al_2O_3	trioxido de aluminio	óxido de Aluminio (VI)	óxido Aluminico
CoO	(mon) óxido de cobalto	óxido de cobalto (II)	óxido cobaltoso
CuO	(Mon) óxido de cobre	Óxido de cobre (II)	óxido cuprico
Cu_2O	óxido de dicobre	óxido de cobre (I)	óxido cuproso

FeO	(Mon)óxido de hierro	óxido de hierro (II)	óxido ferritoso
Fe_2O_3	Trióxido de hierro	óxido de hierro (III)	óxido ferrico
Rb_2O	óxido de dirobaldio	óxido de rubidio	óxido rubidico
MgO	(Mon)óxido de magnesio	óxido de magnesio (I)	óxido magnésico
PbO	(Mon)óxido de plomo	óxido de plomo (II)	óxido plomoso
H_2O	óxido de hidrógeno	óxido de hidrógeno	óxido potásico
SnO	(Mon)óxido de estaño	óxido de estaño (II)	óxido estannoso
SnO_2	(Mon)óxido de estaño	óxido de estaño (IV)	óxido estannoso
MnO	óxido de manganeso	óxido de manganeso (II)	óxido manganeso

2. genere la fórmula de los siguientes óxidos.

- A. trióxido de dialuminio Al_2O_3
- B. óxido cobaltoso CoO
- C. óxido cuprico CoO
- D. óxido hipocromoso CrO
- E. óxido ferroso FeO
- F. óxido ferrico Fe_2O_3
- G. óxido de magnesio MgO
- H. óxido plomoso PbO
- I. óxido estannoso SnO
- J. óxido estannico SnO_2

- K. Óxido manganeso MnO
- L. Óxido permangánico Mn_2O_7
- M. Óxido de calcio CaO
- N. óxido de zinc ZnO
- O. óxido cromoso CrO_2
- P. óxido cromo Cr_2O_3
- Q. Óxido Mercurico Hg_2O
- R. Trióxido de dimagnesio Mg_2O_3
- S. Trióxido de dicobalto Co_2O_3
- T. Dioxido de titanio TiO_2