

**Importante:** Comience las características de los  
 diferencias de la genética mendeliana y no en  
 el DNA.

Formula	N. Sistemático	N. de Stock
$\text{Cl}_2\text{O}$	(Mon)óxido de dicloro	Oxido de cloro (I)
$\text{Cl}_2\text{O}_3$	Trióxido de dicloro	Oxido de cloro (III)
$\text{Cl}_2\text{O}_5$	Pentóxido de dicloro	Oxido de cloro (V)
$\text{Cl}_2\text{O}_7$	Heptóxido de dicloro	Oxido de cloro (VII)
$\text{SO}^\circ$	Monóxido de azufre	Oxido de azufre (II)
$\text{SO}_2$	Trióxido de azufre	Oxido de azufre (IV)
$\text{SO}_3$	Trióxido de azufre	Oxido de azufre (VI)
$\text{Br}_2\text{O}$	(Mon)óxido de dibromo	Oxido de bromo (I)
$\text{Br}_2\text{O}_3$	Trióxido de dibromo	Oxido de bromo (III)
$\text{Br}_2\text{O}_5$	Pentóxido de dibromo	Oxido de bromo (V)
$\text{SeO}_2$	Dioxido de diselenio	Oxido de selenio (IV)