

# EJERCICIOS DE FORMULACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA

3º ESO

## FORMULAR:

óxido férrico  
óxido plúmbico  
dióxido de azufre  
óxido de yodo (VII)  
anhídrido clórico  
monóxido de carbono  
óxido mercurioso  
monóxido de plata  
monóxido de sodio  
óxido de fósforo (V)  
peróxido de bario  
monóxido de litio  
anhídrido nítrico  
óxido de arsénico (III)  
óxido platinoso  
trióxido de dicobalto  
óxido níqueloso  
anhídrido teluroso  
peróxido de potasio  
anhídrido hipobromoso  
dióxido de carbono  
monóxido de berilio  
anhídrido bromico  
óxido de estaño (IV)  
trióxido de dialuminio  
anhídrido perclórico  
óxido cálcico  
trióxido de dimanganeso  
óxido de magnésico  
anhídrido sulfuroso  
sexquióxido de hierro  
óxido de azufre (VI)  
óxido platínico  
heptóxido de diiodo  
anhídrido hipoteluroso  
óxido áurico  
dióxido de carbono  
anhídrido sulfúrico  
óxido cobáltico  
óxido mercúrico  
óxido de magnesio  
anhídrido perclórico

amoníaco  
óxido de plomo (IV)  
anhídrido bromoso  
trióxido de dicromo  
óxido de arsénico (V)  
monóxido de diiodo  
anhídrido fosfórico  
ácido sulfhídrico  
monóxido de mercurio  
anhídrido nitroso  
ioduro de hidrógeno  
anhídrido hipiodoso  
hidruro de platino (IV)  
óxido plumboso  
ácido clorhídrico  
ácido telurhídrico  
pentaóxido de diantimonio  
óxido mercúrico  
heptóxido de dicloro  
trihidruro de aluminio  
anhídrido sulfúrico  
óxido de cobre (II)  
hidruro mangánico  
metano  
hidruro cúprico  
óxido cuproso  
óxido de silicio (IV)  
monóxido de platino  
dihidruro de hierro  
óxido stánnico  
anhídrido carbonoso  
óxido níqueloso  
hidruro de estaño (IV)  
óxido de oro (III)  
hidruro de zinc  
pentaóxido de dinitrógeno  
hidruro de sodio  
óxido de magnesio  
fosfina  
heptóxido de dimanganeso  
hidruro cobáltico  
cloruro de hidrógeno  
tetrahidruro de carbono  
hidruro de mercurio (I)  
óxido de litio

anhídrido hipobromoso  
monóxido de sodio  
hidróxido de cesio  
óxido cúprico  
hidróxido de hierro (III)  
monóxido de diiodo  
hidróxido níquelico  
seleniuro de dihidrógeno  
hemióxido de cobre  
anhídrido sulfúrico  
arsina  
óxido de calcio  
óxido de selenio (II)  
monóxido de magnesio  
sulfuro de dihidrógeno  
anhídrido nitroso  
óxido stannoso  
tetrahidróxido de iridio  
amoniaco  
monohidruro de sodio  
trióxido de dicloro  
dióxido de plomo  
monofluoruro de hidrógeno  
heptáoxido de dicloro  
óxido de cobre (I)  
trihidruro de antimonio  
anhídrido carbónico  
ácido bromhídrico  
anhídrido perclórico  
hidruro férrico  
óxido plúmbico  
hidróxido de calcio  
trihidruro de fósforo  
óxido de yodo (V)  
óxido ferroso  
óxido de mercurio (II)  
hidruro cuproso  
hidróxido de manganeso (II)  
pentaóxido de dinitrógeno  
ácido iodhídrico  
peróxido de potasio  
hidróxido auroso  
hidruro de bórico  
óxido de nitrógeno (III)  
ácido clorhídrico  
trihidróxido de aluminio  
óxido de hierro (III)  
monohidruro de rubidio  
óxido áurico  
hidróxido níqueloso  
ácido fluorhídrico  
monóxido de carbono

tetrahidruro de plomo  
hidróxido de cobalto (III)  
ácido perclórico  
ácido hiposulfuroso  
ácido sulfúrico  
ácido nitroso  
ácido pirofosfórico  
ácido sulfhídrico  
ácido permangánico  
ácido ortoarsenioso  
ácido carbónico  
ácido bórico  
ácido hipobromoso  
ácido iódico  
ácido clorhídrico  
ácido nítrico  
ácido selenhídrico  
ácido perbrómico  
ácido hiponitroso  
ácido selenioso  
ácido iodhídrico  
ácido hipocloroso  
ácido fosfórico  
ácido pirohipoantimonioso  
ácido metafosfórico  
ácido mangánico  
ácido silícico  
ácido bromoso  
ácido iódico  
ácido crómico  
ácido pirofosforoso  
ácido cianhídrico  
sulfuro níqueloso  
fluoruro de calcio  
bromuro plúmbico  
clorato amónico  
clorito de potasio  
nitrato de plata  
sulfato de platino (II)  
nitrato de bario  
fosfato de cobalto (III)  
sulfito sódico  
sulfato cálcico  
sulfato de plata  
ortoantimoniato de zinc  
ortoantimonito férrico  
bromito cúprico  
silicato cuproso  
cromato mercurioso  
borato plúmbico  
pirofosfato de níquel (III)  
sulfato de magnesio

periodato de zinc  
permanganato de aluminio  
iodato de berilio  
carbonato de manganeso (III)  
wolframato de estaño (II)  
cloruro de sodio  
permanganato de potasio  
metafosfato potásico  
sulfito áurico  
iodato de litio  
silicato de magnesio  
piroantimoniato de mercurio (II)  
wolframato de estroncio  
selenito de radio  
bromuro de amonio  
dicromato de potasio  
cloruro de sodio  
óxido férrico  
hidróxido de potasio  
ácido crómico  
anhídrido teluroso  
anhídrido hiposulfuroso  
monóxido de plata  
hidruro de aluminio  
ácido sulfúrico  
cloruro de plata  
carbonato férrico  
antimoniato diniquélico  
ácido clorhídrico  
anhídrido brómico  
hidruro cobaltoso  
hidróxido de plomo (IV)  
ácido cianhídrico  
óxido de plata  
óxido de mercurio (II)  
hidróxido cromoso  
sulfuro plumboso  
silicato de bario  
borato platinoso  
sulfito de magnesio  
manganato omercúrico  
carbonato de calcio  
bromuro de amonio  
ácido metaarsenioso  
tetrahidruro de plomo  
clorato ferroso  
bromito cúprico  
sulfato de plomo (IV)  
pirofosfato platinoso  
anhídrido clórico  
anhídrido periódico  
óxido plúmbico  
peróxido de sodio

hidruro de calcio  
ácido clórico  
anhídrido periodoso  
óxido plumboso  
óxido sódico  
hidruro de oxígeno  
ácido brómico  
ácido nítrico  
trióxido de diníquel  
sexquióxido de hierro  
amoniaco  
ácido selenhídrico  
hipiodito de estroncio  
nitrato de calcio  
sulfuro de estroncio  
dicromato de potasio  
óxido de estroncio  
óxido áurico  
dihidróxido de radio  
trióxido de azufre  
fosfato de plata  
hidruro de berilio  
hidruro cuproso  
hidruro níquelico  
hidruro de magnesio  
monohidruro de oro  
amoniaco  
hidruro de hierro (III)  
pentaóxido de dinitrógeno  
trióxido de azufre  
anhídrido carbónico  
yoduro de hidrógeno  
teluro de hidrógeno  
fluoruro de hidrógeno  
hidruro de magnesio  
óxido ferroso  
óxido cúprico  
óxido cobáltico  
ácido bromhídrico  
ácido sulfhídrico  
ácido clorhídrico  
óxido de aluminio  
óxido de fósforo (V)  
óxido de cadmio  
trióxido de dicobalto  
óxido de cobre (II)  
dióxido de estaño  
óxido de manganeso (IV)  
óxido de plomo (II)  
trióxido de selenio  
óxido de zinc  
óxido de cromo (III)  
óxido cobáltico

óxido de berilio  
óxido de silicio (IV)  
metano  
anhídrido fosfórico  
trióxido de diiodo  
dióxido de azufre  
trihidruro de nitrógeno  
óxido stánnico  
óxido de cromo (VI)  
hidruro mercúrico  
óxido áurico  
monohidruro de plata  
trióxido de dicloro  
anhídrido perclórico  
ácido sulfúrico  
ácido perbrómico  
ácido hipoiodoso  
trioxosulfato (IV) de dihidrógeno  
ácido dioxonítrico (III)  
monoxiodato (I) de hidrógeno  
ácido nítrico  
ácido sulfuroso  
trioxocarbonato (IV) de hidrógeno  
ácido dioxoselénico (II)  
trioxotelurato (IV) de hidrógeno  
ácido bórico  
ácido hiposelenioso  
ácido crómico  
ácido permangánico  
ácido telúrico  
ácido tetraoxomangánico (VI)  
hidróxido férrico  
hidróxido plúmbico  
hidróxido platinoso  
hidróxido de estaño (IV)  
hidróxido de lítico  
dihidróxido de cobre  
hidróxido amónico  
hidróxido de mercurio (II)  
hidróxido zíncico  
hidróxido argéntico  
hidróxido de oro (III)  
monohidróxido de oro  
hidróxido de estroncio  
hidróxido potásico  
hidróxido cobáltico  
tetracloruro de plomo  
bromuro de cobalto (III)  
trisulfuro de dihierro  
tetraoxosulfato (VI) de cobre (II)  
yoduro de cobalto (III)  
trioxoclorato (v) de sodio

sulfito de zinc  
nitrito mercúrico  
trioxocarbonato (IV) de níquel (II)  
triclorigenato de hierro  
hipoclorito de potasio  
periodato de plata  
dioxobromato (III) de cobre (I)  
cloruro cúprico  
fluoruro brómico  
nitruro ferroso  
carbonato de magnesio  
nitruro ferroso  
sulfito cobaltoso  
bromato de calcio  
cloruro platinoso  
bromuro nitroso  
hipoiodito de sodio  
sulfuro de plata  
sulfato de manganeso (II)  
nitruro de níquel (II)  
hipoclorito de potasio  
bromato de amonio  
permanganato plúmbico  
dicloruro de hierro  
cromato áurico  
perbromato cuproso  
hiposulfito de estroncio  
manganato stánnico  
nitruro mercúrico  
telurato crómico  
hiposelenito de plomo (III)  
carburo amónico  
fluoruro de bario  
sulfito de níquel (II)  
seleniuro platínico  
nitruro de rubidio  
fosfuro de plata  
iodato de bismuto (V)  
carbonato crómico  
nitruro amónico  
cianuro cálcico  
boruro de aluminio  
perclorato auroso  
tetraoxoseleniato (VI) de plomo (IV)  
trioxosulfato (IV) de cadmio  
permanganato de potasio  
dioxosulfato (ii) de bario  
tetraoxocromato (VI) de cobre (I)  
hipobromito de zinc  
fluoruro carbónico  
carburo stánnico