

**COLEGIO TÉCNICO MARÍA ELVINIA**  
**EVALUACIÓN DE FUNCIÓN ÓXIDOS**

Cualquier error de concepto no sera socializado, ni valorado, así como el errar en el nombre o símbolo de un elemento. Cuidado con las faltas ortográficas y los números se indicarán seguidos del elemento, ejemplo: Fe2O3. Todos los nombres se indicarán en minúsculas y solo se usarán números romanos, por ejemplo: dióxido de carbono, óxido de carbono (IV).

**1. Completa el cuadro.**

Fórmula	Prefijos	Estados de oxidación o nombre
$CuO$		
$SiO_2$		
$P_2O_3$		
$I_2O_7$		
$SrO$		
$Cl_2O_5$		
$Br_2O_7$		

**2. Completa el cuadro.**

Fórmula	Prefijos	Estados de oxidación o nombre
	trióxido de dicobalto	
	óxido de disodio	
	pentaóxido de difósforo	
	heptaóxido de diyodo	
	monóxido de carbono	
	trióxido de diboro	

¡Mucha suerte!!!