



### PLAN DE APOYO DE QUÍMICA 10° SEGUNDO PERIODO

Docente: Elver Antonio Rivas Córdoba

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

Blog del Docente: <https://elverantonio.jimdo.com/plan-de-apoyo/>

#### CONTENIDO

##### 1. Completar las siguientes tablas:

Compuesto	Stock	Sistemática	Tradicional
Ag <sub>2</sub> O			
	Oxido de Antimonio (III)		
		Monóxido de estaño	
			Oxido hipovanadoso

Fórmula química del hidróxido	Fórmula química del óxido del que se formó	N. Sistemática Hidróxido	N. Tradicional Hidróxido	N. Stock Hidróxido
Sr(OH) <sub>2</sub>				
		Trihidróxido de Indio		
	TiO <sub>2</sub>			
			Hidróxido platinoso	
				Hidróxido de mercurio (II)

##### 2. Escribe la reacción de obtención de los siguientes óxidos.

Pentaóxido de dicloro	
Óxido Bismútico	
Óxido de Niobio (V)	

##### 3. A partir del óxido obtener el hidróxido correspondiente

Dióxido de Rodio	
Óxido Paládico	
Óxido de Molibdeno (VI)	

##### 4. Escribe la reacción de obtención de los siguientes ácidos.

Ácido Yódico	
Ácido sulfuroso	
Ácido Sulfhídrico	