



## UNIDAD EDUCATIVA FISCAL "CONOCOTO"

Julio Moreno S577 y Rosario de Alcázar Telf. 022343612

e-mail: [17h01660@gmail.com](mailto:17h01660@gmail.com)

AÑO LECTIVO 2021 - 2022

### TALLER Y EVALUACIÓN DEL SEGUNDO QUIMESTRE

ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

ASIGNATURA: QUÍMICA

10

Docente: Dayanara Sánchez

Fecha: \_\_\_\_\_ Calificación:

Estudiante: \_\_\_\_\_ SEGUNDO BGU Paralelo \_\_\_\_\_

#### INSTRUCCIONES

1. Lea detenidamente cada ítem de la evaluación que está valorada sobre 10 puntos.
2. Dispone de 60 min para resolver la evaluación. Empiece por las preguntas más fáciles.
3. Evite borrones y tachones. Utilice esferográfico de color azul

*La educación es el pasaporte al futuro, el mañana pertenece a aquellos que se preparan para él en el día de hoy. Malcolm X*

#### TEMA: NOMENCLATURA COMPUESTOS BINARIOS

##### 1. Identifique el tipo de compuesto

Escriba H en el paréntesis en los hidruros, O en los óxidos básicos, A en anhídridos, S en las sales halógenas

Hidruros (hidrógeno + metal),

Óxidos básicos (Metal + oxígeno),

Anhídridos (No metal + oxígeno)

Sales halógenas (Metal + No metal)

(      )CaH<sub>2</sub>

(      )CaO

(      )CaCl<sub>2</sub>

(      )FeH<sub>2</sub>

(      )BaO

(      )BaS

(      )Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

(      )BaH<sub>2</sub>

(      )MgO

(      )PbH<sub>4</sub>

(      )Cl<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

(      )Br<sub>2</sub>O

#### TEMA: NOMENCLATURA COMPUESTOS TERNARIOS

##### 2. UNA CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA

**Fe(OH)<sub>3</sub>**

**Sal oxidal**

**H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>**

**Compuesto orgánico**

**CaSO<sub>4</sub>**

**Hidróxido**

**C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>**

**Ácido oxálico**