



UNIDAD EDUCATIVA FISCAL "CONOCOTO"

Julio Moreno S577 y Rosario de Alcázar Telf. 022343612

e-mail: 17h01660@gmail.com

AÑO LECTIVO 2021 - 2022

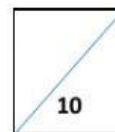
TALLER Y EVALUACIÓN DEL SEGUNDO QUIMESTRE

ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

ASIGNATURA: QUÍMICA

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_2

() CaO

() CaCl_2

() FeH_2

() BaO

() BaS

() Cr_2O_3

() BaH_2

() MgO

() PbH_4

() Cl_2O_5

() Br_2O

TEMA: NOMENCLATURA COMPUESTOS TERNARIOS

2. UNA CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA

$\text{Fe}(\text{OH})_3$

Sal oxisal

H_2SeO_3

Compuesto orgánico

CaSO_4

Hidróxido

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

Ácido oxácido