

Franklin Delano Roosevelt

Hoja de trabajo

IDENTIFICACION DEL DOCENTE										
Nombre d	re del Docente: Kelvin Jeovany Garcia Morales									
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL ÁREA										
Nombre Formación:	del	Área	de	QUÍMICA						
Año: 2022			Men	ción: Todas	Sección: 2					

ACTIVIDAD A DESARROLLAR N° 4: Fecha de Entrega: 25 de Abril 2022 Puntuación: 3 %

Aplicando lo aprendido en clase, desarrollar los ejercicios entre los tipos de enlace covalentes (simples, dobles y triples) Y una portada con sus datos pertinentes al momento de presentarlo con el desarrollo de cada ejercicio.

Molécula o ion	Tipo y número de átomo	Electrones de valencia de cada átomo	Nº total de electrones de valencia	Nombre del enlace covalente (si es simple, doble o triple)
$CHCl_3$		2		
NH_4^{+1}				
$\mathbf{C}\mathbf{\mathcal{O}}_{3}^{-2}$				
B_rB_r				
HCL				
HN0 ₃				
NN				





Franklin Delano Roosevelt

Hoja de trabajo

Conecta la definición con su ejemplo o imagen correspondiente

ENLACES COVALENTES

ENLACE COVALENTE SIMPLE:

Ocurre cuando los dos átomos que participan en el enlace comparten entre sí un solo par de electrones.



ENLACE COVALENTE DOBLE

Cuando los átomos presentes deben compartir más de un par de electrones para alcanzar el octeto H:C::C:H

ENLACE COVALENTE TRIPLE

Cuando los átomos que participan en el enlace comparten tres pares de electrones .



