

EES N° 75 "Julio Cortázar"
Química 3er Año

Curso: Div.:
Fecha:
Profesor: Araújo, M. Luz

Los Tipos de Uniones Químicas

ACTIVIDADES N° 7:

Mirar los videos que se indica sobre Uniones Químicas para extraer la información que se solicita

<https://www.youtube.com/watch?v=7fvhN3tyzeM>
<https://www.youtube.com/watch?v=09UDfG6OT8U>



A- Seleccionar la que corresponde y marcar con una X:

- a-** Una unión química es: 1- ruptura
2- enlace
3-combinación
- b-** La unión se produce entre: 1- electrones
2- átomos
3- moléculas
4-elementos metálicos

B- Completar la frase, con la que corresponde:

- a- Los tipos de uniones son de, tipos; la unión iónica se produce entre, y un....., una unión covalente se produce entre un y unla unión metálica es entre un....., y un

- 1- un
2- dos
3-tres

- 1- No metal
2- Metal

C- Dibujar en la carpeta un "esquema de la tabla periódica" (el contorno de la tabla y los casilleros) diferenciando con distintos colores las clasificaciones a que corresponde cada elemento, dando referencias a un costado a qué tipo de clasificación corresponde cada color; también y escribir los distintos Tipos de Uniones utilizando el color con que se los diferencié en la clasificación de los elementos de la Tabla Periódica (metales-no metales-gases).