

Escuela: Presidente sarmiento 4° Año Química

Escuela: Presidente Sarmiento

Docente: Claudia Sánchez

Curso: 4°1° y 4°2°

Turno: Mañana

Área curricular: Química

Tema: Uniones Químicas

Objetivos: - Que el alumno distinga las diferentes Uniones Químicas

- Que el alumno sea capaz de reconocer los elementos entre los cuales se realizan las diferentes uniones

Contenidos: Uniones Químicas

Bibliografía:

<https://quimicayalgomas.com/quimica-general/uniones-quimicas/>

Actividad:

1-¿Qué tipo de Uniones Químicas existen?

2-¿Entre que elementos se producen las diferentes Uniones Químicas?

3- Mencione las propiedades de las Uniones Iónicas y las Uniones Covalentes.

4- Vea el video de Uniones Iónicas e intente realizar la unión entre los siguientes elementos:

a- ClNa b- Al_2O_3 c- H_2O

5- Vea el video de Uniones Covalentes e intente realizar la unión entre los siguientes elementos:

a- HCl b- SO_2 c- Br_2O_3

Nota: Tener en cuenta que alrededor de cada átomo se colocan los electrones del último nivel de energía y eso lo sacamos de la tabla periódica.

Forma de presentación: elaborar las actividades en sus cuadernos las cuales serán socializadas cuando nos reintegremos a clases.

Director: Rubén D. Leonardi

Docente: Claudia Sánchez