Escuela: Presidente sarmiento 4ºAño 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-Al₂O₃ c-H₂O
- 5- Vea el video de Uniones Covalentes e intente realizar la unión entre los siguientes elementos: a- HCl b-SO₂ c-Br₂O₃

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.

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

Director: Rubén D. Leonardi

Docente: Claudia Sánchez