**Objetivos**

* Proponer actividades que promuevan la interdisciplinariedad.
* Aproximar al alumnado al mundo de la química, con la finalidad de que adquiera un método de trabajo científico.
* Comprender la experimentación como algo positivo para el alumno, ya que conseguirá mejorar sus conocimientos sobre distintos temas.
* Fomentar la observación, manipulación y exploración de distintas sustancias, para que logren entender las propiedades de los elementos que existen en el mundo en el que viven.
* Lograr que el alumnado trabaje de manera autónomo como en grupo.
* Realizar una autoevaluación, después de analizar el trabajo realizado en el aula.
* Establecer relaciones entre lo que han aprendido en los experimentos y los acontecimientos de su día a día.
* Respetar el material de trabajo
* Ser capaz de seguir un método de trabajo en los experimentos
* Comprender el concepto de oxidación, combustión y fermentación.