

ELEMENTS PERIODIC TABLE

Vamos a hacer una actividad relacionada con los elementos químicos de la tabla periódica. La actividad hay que hacerla en inglés.

A cada alumno/a se le asignará un elemento químico y tendrá que buscar la siguiente información:

1. **Nombre:** ¿Por qué se llama así? Aquí comentaréis por qué tiene ese nombre, si viene del latín, si se puso en honor a alguna persona, o es debido a algún lugar, etc.
2. **Estado físico** en el que se encuentra habitualmente: sólido, líquido o gas.
3. **Naturaleza:** natural o artificial. ¿Dónde y cómo se puede encontrar en la naturaleza? Si se encuentra en forma de mineral (qué mineral es), si lo ha fabricado el hombre, etc.
4. **Aplicaciones/usos:** Propiedades y usos más importantes.
5. **Curiosidades:** Otra información que os haya llamado la atención y os resulte interesante acerca del elemento.

Esta información la recogeréis en un **archivo** que debéis mandarme por **CLASSROOM** antes del día en el que os toque exponer. Este mismo archivo tendréis que subirlo a vuestro **PORTFOLIO**.

Además, debéis hacer una **tarjeta**, pequeña, que colgaremos en clase con los trabajos de todos. El tamaño será $\frac{1}{4}$ de folio y debe constar la siguiente información: el símbolo químico del elemento, su nombre en inglés y uno o varios dibujos con algunas aplicaciones del elemento.

