

Activitat de transferència Secundària -Universitat

Química. Determinar la duresa d'una aigua



Descripció

Una reacció química és un procés pel qual una o més substàncies químiques es transformen en altres amb propietats diferents. Les reaccions químiques formen part de la nostra vida i el seu estudi a petita escala ens ajuda a entendre moltes coses.

En aquesta activitat els alumnes coneixeran diversos tipus de reaccions químiques a partir de productes quotidians i aprendran a distingir-les.

Informació d'interès

- Adreçat a : Alumnes de 4t d'ESO i 1r de batxillerat
- Calendari: a partir del mes de gener (i segons disponibilitat dels laboratoris)
- Lloc: Campus Igualada-UdL
- Coordinació: Mireia Cobos (mireia.cobos@udl.cat [<mailto:mireia.cobos@udl.cat>])