



# Activitat de transferència Secundària -Universitat

Escola Politècnica Superior- Universitat de Lleida. Curs 2019-20

**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: Rosa Cuadros ([rosa.cuadros@udl.cat](mailto:rosa.cuadros@udl.cat) [ <mailto:rosa.cuadros@udl.cat> ])