

Cursos de Nivelación

Curso de Nivelación: *Química*

Campus de Sant Joan

Programa:

- 1.- Formulación y nomenclatura: distinguir los distintos tipos de compuestos y conocer los estados de oxidación de cada elemento.
- 2.- Tabla periódica: conocer los elementos químicos y sus símbolos
- 3.- Estequiometría: ajuste de reacciones, reacciones mol a mol, reactivo limitante, rendimiento, etc.
- 4.- Medidas de concentración. Disoluciones y diluciones.
- 5.- Reacciones ácido-base: concepto de ácido / base, diferenciar un ácido de una base y de una sal, saber descomponer cualquier compuesto en sus iones.
- 6.- Reacciones de transferencia de electrones: ajuste de reacciones redox en medio acuoso

Profesorado:

- ✓ *Clara Blanes Mira*
- ✓ *Rocío Esquembre Tomé*
- ✓ *Felipe Hornos Adán*