

Ejercicio 2.1



Sobre instrumentos, propuestas, acuerdos y desacuerdos

(página 102)

1. Realiza las siguientes actividades:

- Investiga qué son, cómo funcionan y para qué sirven la bomba neumática, la pila neumática y el kaliapparat.
- A principios del siglo pasado, Arrhenius propuso la primera explicación de lo que hoy conocemos como efecto invernadero. ¿En qué consiste ese efecto?
- El premio Nobel entregado a Haber a principios del siglo pasado causó profundos desacuerdos en la comunidad química. ¿Por qué?
- Molina y Rowlands son dos de los principales proponentes del Protocolo de Montreal. ¿Qué acuerdos recoge?

2. Comenta tus respuestas con tus compañeros y, con ayuda del profesor(a), lleguen a conclusiones.