

## Tarea Física y Química 3ºA - Semana 4-8 mayo

Tiempo estimado de realización: 2h

1. Lee la página 126 del libro y mira el video <https://www.youtube.com/watch?v=mHvJmz1iqJY>. Después **define en el cuaderno** qué son las reacciones endotérmicas y las exotérmicas.
2. Mira el video <https://www.youtube.com/watch?v=HEdwiStea6Y> y **explica en el cuaderno** en qué consisten los 2 experimentos que se muestran y si son endotérmicos o exotérmicos.
3. Lee la página 127 del libro y **explica en el cuaderno** en qué consisten los 3 factores que influyen en la velocidad de las reacciones químicas.
4. Mira el video [https://www.youtube.com/watch?v=Os94DEB\\_o8k](https://www.youtube.com/watch?v=Os94DEB_o8k) y **explica en el cuaderno** los 3 experimentos que se hacen para demostrar los factores que influyen en la velocidad de la reacción.
5. **Realiza en el cuaderno** los siguientes ejercicios del libro:
  - Ejercicio 16 página 126 (se hace como el ejercicio resuelto 6).
  - Ejercicios 17 y 18 página 127.