

1. Estudio de conceptos.

En primer lugar deberías responder afirmativamente a las siguientes preguntas. Si la respuesta es 'no' o tienes dudas, repasa el concepto correspondiente. En caso de seguir con dudas pregunta a tu profesor o envía un e-mail con el formulario general.

- ¿Sabes qué es una reacción exoérgica?
- ¿Sabes qué es una reacción endoérgica?
- ¿Sabes cuando empleamos los términos exotérmico y endotérmico?
- ¿Sabes qué es la energía de reacción?
- ¿Sabes que es la energía de activación?
- ¿Diferencias bien energía de activación de la energía de reacción?
- ¿Sabes cómo se expresa la energía de reacción?

2. Ejercicios del apartado.

- Ejercicios sobre conceptos básicos:

Ejercicio / Pregunta		En caso de no acertar a la primera o de obtener puntuaciones inferiores al 80%, deberías repasar los siguientes conceptos
Energía en las reacciones químicas	Pregunta 1	<ul style="list-style-type: none"> • Repasar los conceptos de reacción exoérgica / exotérmica y endoérgica /endotérmica.
	Pregunta 2	
Definiciones		<ul style="list-style-type: none"> • Repasa los conceptos de energía de reacción y energía de activación.