

## PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

OPCIÓN B: TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

DATOS DEL ASPIRANTE		CALIFICACIÓN PRUEBA	
Apellidos:		Nombre:	
D.N.I. o Pasaporte:	Fecha de nacimiento:	/	/

### Instrucciones:

- Lee atentamente las preguntas antes de contestar.
- La puntuación máxima de cada pregunta está indicada en cada enunciado.
- Revisa cuidadosamente la prueba antes de entregarla.

### 1. Relaciona las siguientes transformaciones energéticas: (1 punto)

Transformación Energética	Se puede transformar en...	
1. Mecánica en eléctrica	Corriente que pasa por un conductor	
2. Eléctrica en química	Combustión	
3. Eléctrica en térmica	Dinamos y alternadores	
4. Química en térmica	Convertidor termoeléctrico	
5. Térmica en eléctrica	Batería de coche	

### 2. Completa las siguientes oraciones: (1 punto)

- La fragilidad es la propiedad opuesta a la \_\_\_\_\_.
- Con el ensayo de dureza, valoramos la \_\_\_\_\_ de un material.
- Los ensayos de \_\_\_\_\_ determinan la resistencia a esfuerzos repetidos.
- Un muelle vuelve a su posición inicial después de una deformación \_\_\_\_\_.

### 3. Expresa la veracidad (V) o falsedad (F) de las siguientes afirmaciones: (2 puntos)

- Los plásticos se componen de moléculas denominadas polímeros.
- El PVC es un plástico termoestable.
- Los plásticos que se pueden volver a moldear aumentando su temperatura se llaman termoplásticos.
- El proceso por el cual el caucho se mezcla con azufre para aumentar su resistencia se llama polimerización.
- Fuentes de energía son aquellas causas que pueden generar energía.
- Todos los combustibles son fósiles.
- En las refinerías se destila el petróleo crudo.
- La energía nuclear por fusión es una fuente de energía inagotable.

























