# Los objetos técnicos. Normalización I.

1. ¿Cuáles son las ventajas de la normalización?

a) Consigue que los aparatos sean más baratos, eficaces, cómodos y inseguros.

b) Consigue que los aparatos sean más baratos, eficaces, incómodos y seguros.

c) Consigue que los aparatos sean más caros, eficaces, cómodos y seguros.

d) Consigue que los aparatos sean más baratos, eficaces, cómodos y seguros.

1. Las normas son especificaciones técnicas aprobadas por una institución ...

a) Cuya autoridad es reconocida en el sector.

b) Cuya autoridad no tiene por qué ser reconocida.

c) Cuya autoridad es ampliamente reconocida.

d) Pública, avalada por el estado.

1. Las normas son especificaciones técnicas que establecen que los objetos ...

a) Tengan unos países de procedencia ampliamente reconocidos por su calidad.

b) Tengan unas determinadas dimensiones o características.

c) Tengan unos determinados fabricantes reconocidos.

d) Tengan unos determinados materiales.

1. ¿Quién aprueba las especificaciones técnicas en la Normalización?

a) Cualquier individuo interesado.

b) Los fabricantes de objetos.

c) El gobierno de cada país.

d) Una institución con autoridad reconocida.

1. Las normas son especificaciones técnicas destinadas a crear ...

a) Variedad en el mercado.

b) Uniformidad en el mercado.

c) Seguridad en el mercado.

d) Estándares.

1. ISO son las siglas en inglés de ...

a) Organización Internacional para la Estabilización.

b) Organismo Internacional para la Estandarización.

c) Organización Internacional para la Estandarización.

d) Organización Multinacional para la Estandarización.

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IEC (International Electrotechnical Communications).

b) IEC (International Electronical Commission).

c) IEC (International Electronical Communications).

d) IEC (International Electrotechnical Commission).

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IATA (International Aircraft Transport Alliance).

b) IATA (International Air Transport Association).

c) IATA (International Air Transport Alliance).

d) IATA (International Aircraft Transport Association).

1. ¿Cuál es una ventaja para el cliente al usar productos normalizados?

a) Reduce la compatibilidad entre productos.

b) Prueba que un producto es eficaz y seguro.

c) Hace que los productos sean únicos.

d) Aumenta los problemas al cambiar de marca.

1. ¿Cómo beneficia la normalización al consumidor al cambiar de marca o país?

a) Facilita las reparaciones y cambios.

b) Hace que los productos sean compatibles entre sí.

c) Aumenta la complejidad de los productos.

d) Disminuye la eficacia de los productos.

1. ¿Por qué los fabricantes se benefician de productos que se ajustan a la norma?

a) Causan problemas a los distribuidores.

b) Son más fáciles de almacenar y apilar.

c) Requieren tamaños de folio diferentes.

d) Aumentan los costes de producción.

1. ¿Cuál es uno de los ejemplos de objetos normalizados mencionado en el texto?

a) Sellos postales.

b) CDs de música.

c) Folios DIN A4.

d) Tarjetas de crédito.

1. ¿Qué ventaja tiene para los fabricantes la producción de muchos productos iguales o semejantes?

a) Disminuye la eficacia de los productos.

b) Genera problemas en el almacenamiento.

c) Reduce los costes de producción.

d) Aumenta la complejidad del proceso.

1. ¿Por qué es beneficioso para el consumidor que los productos sean compatibles entre sí?

a) Aumenta la seguridad de los productos.

b) Evita problemas al cambiar de marca o país.

c) Hace que los productos sean más caros.

d) Incrementa la complejidad de los productos.

1. ¿Cuál es uno de los beneficios para el cliente al ajustarse a la norma?

a) Se necesitan más tipos de impresoras.

b) Las reparaciones o cambios son más sencillos y rápidos.

c) Los productos son únicos y exclusivos.

d) Los productos son más caros.

1. ¿Cómo afecta la normalización a los costes de producción de los fabricantes?

a) Los hace variables.

b) Los aumenta.

c) No tiene ningún efecto en los costes.

d) Los reduce.

1. ¿Por qué algunos objetos, como los libros, no están normalizados?

a) Porque son objetos exclusivos.

b) Porque son objetos antiguos.

c) Porque son difíciles de encontrar.

d) Porque tienen alturas diferentes.

1. ¿Qué experiencia se menciona en el texto relacionada con pantalones de la misma talla?

a) Ambos pantalones quedan perfectamente.

b) Uno es más caro que el otro.

c) Ambos pantalones son de colores diferentes.

d) Uno queda estrecho y el otro no.

1. ¿Qué ventaja se menciona en el texto con respecto a los puertos USB?

a) Son exclusivos para ciertos dispositivos.

b) Simplifican la variedad de puertos.

c) Requieren adaptadores adicionales.

d) Complican la conexión de dispositivos.

1. ¿Por qué es importante tener en cuenta que la normalización es relativa?

a) Porque la normalización es constante en todos los países.

b) Porque la normalización no afecta a ningún producto.

c) Porque todos los productos son normalizados de la misma manera.

d) Porque un producto puede tener componentes normalizados y otros no normalizados.

1. ¿Qué significa que un producto tenga componentes normalizados y otros no normalizados?

a) Que el producto es inusual y poco común.

b) Que todos los componentes del producto son normalizados.

c) Que algunas partes del producto siguen estándares, mientras que otras no.

d) Que no se puede encontrar en ningún país.

1. ¿Cuál es un ejemplo de componente normalizado en un teclado de ordenador según el texto?

a) El tamaño de las teclas.

b) La posición de las teclas.

c) El material de las teclas.

d) La marca del teclado.

1. ¿Qué sucede con la posición de las teclas al cambiar de país en un teclado de ordenador?

a) Puede ser diferente.

b) Siempre es la misma.

c) No afecta a las teclas.

d) Nunca cambia.

1. ¿Qué aspecto de un teclado de ordenador no está normalizado según el texto?

a) La posición de las teclas.

b) El material y el tamaño de las teclas.

1. ¿Qué significa que algunos teclados tengan teclas más duras, más blandas, más ruidosas, o más silenciosas?

a) Que la normalización afecta a todos los aspectos del teclado.

b) Que el material de las teclas no está normalizado.

c) Que todos los teclados son iguales.

d) Que no existen diferencias entre los teclados.

1. ¿Cuál es la idea principal del texto sobre la normalización?

a) Los productos no tienen componentes normalizados.

b) Todos los productos tienen la misma normalización.

c) La normalización no afecta a los productos.

d) La normalización puede variar en diferentes componentes de un producto.