# 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 caros, eficaces, cómodos y seguros.

c) Consigue que los aparatos sean más baratos, eficaces, incómodos 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 es ampliamente reconocida.

c) Cuya autoridad no tiene por qué ser reconocida.

d) Pública, avalada por el estado.

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

a) Tengan unas determinadas dimensiones o características.

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

c) Tengan unos determinados materiales.

d) Tengan unos determinados fabricantes reconocidos.

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

a) Cualquier individuo interesado.

b) El gobierno de cada país.

c) Una institución con autoridad reconocida.

d) Los fabricantes de objetos.

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

a) Estándares.

b) Uniformidad en el mercado.

c) Seguridad en el mercado.

d) Variedad en el mercado.

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

a) Organismo Internacional para la Estandarización.

b) Organización Internacional para la Estabilización.

c) Organización Multinacional para la Estandarización.

d) Organización Internacional para la Estandarización.

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IEC (International Electrotechnical Communications).

b) IEC (International Electrotechnical Commission).

c) IEC (International Electronical Communications).

d) IEC (International Electronical Commission).

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IATA (International Aircraft Transport Alliance).

b) IATA (International Air Transport Association).

c) IATA (International Aircraft Transport Association).

d) IATA (International Air Transport Alliance).

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

a) Hace que los productos sean únicos.

b) Aumenta los problemas al cambiar de marca.

c) Prueba que un producto es eficaz y seguro.

d) Reduce la compatibilidad entre productos.

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) Disminuye la eficacia de los productos.

d) Aumenta la complejidad 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) Requieren tamaños de folio diferentes.

c) Son más fáciles de almacenar y apilar.

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) Tarjetas de crédito.

d) Folios DIN A4.

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

a) Genera problemas en el almacenamiento.

b) Aumenta la complejidad del proceso.

c) Reduce los costes de producción.

d) Disminuye la eficacia de los productos.

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

a) Incrementa la complejidad de los productos.

b) Hace que los productos sean más caros.

c) Evita problemas al cambiar de marca o país.

d) Aumenta la seguridad de los productos.

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

a) Los productos son más caros.

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

c) Se necesitan más tipos de impresoras.

d) Los productos son únicos y exclusivos.

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

a) Los reduce.

b) No tiene ningún efecto en los costes.

c) Los aumenta.

d) Los hace variables.

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

a) Porque tienen alturas diferentes.

b) Porque son objetos exclusivos.

c) Porque son objetos antiguos.

d) Porque son difíciles de encontrar.

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

a) Uno es más caro que el otro.

b) Ambos pantalones quedan perfectamente.

c) Uno queda estrecho y el otro no.

d) Ambos pantalones son de colores diferentes.

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

a) Son exclusivos para ciertos dispositivos.

b) Requieren adaptadores adicionales.

c) Complican la conexión de dispositivos.

d) Simplifican la variedad de puertos.

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 un producto puede tener componentes normalizados y otros no normalizados.

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

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

a) Que no se puede encontrar en ningún país.

b) Que todos los componentes del producto son normalizados.

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

d) Que el producto es inusual y poco común.

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

a) La posición de las teclas.

b) El tamaño de las teclas.

c) La marca del teclado.

d) El material de las teclas.

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

a) Puede ser diferente.

b) No afecta a las teclas.

c) Siempre es la misma.

d) Nunca cambia.

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

a) El material y el tamaño de las teclas.

b) La posición de las teclas.

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

a) Que no existen diferencias entre los teclados.

b) Que todos los teclados son iguales.

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

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

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

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

b) Los productos no tienen componentes normalizados.

c) La normalización no afecta a los productos.

d) Todos los productos tienen la misma normalización.