# Los objetos técnicos. Normalización I.

1. ¿Cuáles son las ventajas de la normalización?

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

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

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

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

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

a) Pública, avalada por el estado.

b) Cuya autoridad es reconocida en el sector.

c) Cuya autoridad es ampliamente reconocida.

d) Cuya autoridad no tiene por qué ser reconocida.

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

a) Tengan unos determinados materiales.

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

c) Tengan unas determinadas dimensiones o características.

d) Tengan unos determinados fabricantes reconocidos.

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

a) Una institución con autoridad reconocida.

b) El gobierno de cada país.

c) Cualquier individuo interesado.

d) Los fabricantes de objetos.

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

a) Seguridad en el mercado.

b) Uniformidad en el mercado.

c) Variedad 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 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 Electronical Commission).

c) IEC (International Electrotechnical Commission).

d) IEC (International Electronical Communications).

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IATA (International Air Transport Association).

b) IATA (International Air Transport Alliance).

c) IATA (International Aircraft 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) Aumenta los problemas al cambiar de marca.

c) Prueba que un producto es eficaz y seguro.

d) Hace que los productos sean únicos.

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

a) Hace que los productos sean compatibles entre sí.

b) Disminuye la eficacia de los productos.

c) Facilita las reparaciones y cambios.

d) Aumenta la complejidad de los productos.

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

a) Aumentan los costes de producción.

b) Requieren tamaños de folio diferentes.

c) Causan problemas a los distribuidores.

d) Son más fáciles de almacenar y apilar.

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

a) Folios DIN A4.

b) Tarjetas de crédito.

c) Sellos postales.

d) CDs de música.

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

a) Genera problemas en el almacenamiento.

b) Disminuye la eficacia de los productos.

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) Incrementa la complejidad de los productos.

c) Evita problemas al cambiar de marca o país.

d) Hace que los productos sean más caros.

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

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

b) Los productos son más caros.

c) Los productos son únicos y exclusivos.

d) Se necesitan más tipos de impresoras.

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

a) No tiene ningún efecto en los costes.

b) Los reduce.

c) Los aumenta.

d) Los hace variables.

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

a) Porque son objetos exclusivos.

b) Porque son objetos antiguos.

c) Porque tienen alturas diferentes.

d) Porque son difíciles de encontrar.

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

a) Ambos pantalones quedan perfectamente.

b) Ambos pantalones son de colores diferentes.

c) Uno queda estrecho y el otro no.

d) Uno es más caro que el otro.

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

a) Simplifican la variedad de puertos.

b) Complican la conexión de dispositivos.

c) Requieren adaptadores adicionales.

d) Son exclusivos para ciertos dispositivos.

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

a) Porque la normalización no afecta a ningún producto.

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

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

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 todos los componentes del producto son normalizados.

b) Que no se puede encontrar en ningún país.

c) Que el producto es inusual y poco común.

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

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

a) El tamaño de las teclas.

b) La marca del teclado.

c) El material de las teclas.

d) La posición de las teclas.

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

a) No afecta a las teclas.

b) Puede ser diferente.

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) Todos los productos tienen la misma normalización.

b) La normalización no afecta a los productos.

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

d) Los productos no tienen componentes normalizados.