# Los objetos técnicos. Normalización I.

1. ¿Cuáles son las ventajas de la normalización?

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

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

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

a) Cuya autoridad es ampliamente reconocida.

b) Cuya autoridad es reconocida en el sector.

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 determinados materiales.

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

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) Los fabricantes de objetos.

d) Una institución con autoridad reconocida.

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

a) Variedad en el mercado.

b) Estándares.

c) Seguridad en el mercado.

d) Uniformidad en el mercado.

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

a) Organismo Internacional para la Estandarización.

b) Organización Multinacional para la Estandarización.

c) Organización Internacional para la Estandarización.

d) Organización Internacional para la Estabilización.

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IEC (International Electrotechnical Communications).

b) IEC (International Electronical Communications).

c) IEC (International Electronical Commission).

d) IEC (International Electrotechnical Commission).

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IATA (International Air Transport Association).

b) IATA (International Aircraft Transport Alliance).

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) Hace que los productos sean únicos.

b) Prueba que un producto es eficaz y seguro.

c) Reduce la compatibilidad entre productos.

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) Aumenta la complejidad de los productos.

c) Hace que los productos sean compatibles entre sí.

d) Disminuye la eficacia de los productos.

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

a) Requieren tamaños de folio diferentes.

b) Causan problemas a los distribuidores.

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) Folios DIN A4.

c) CDs de música.

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) Aumenta la complejidad del proceso.

c) Genera problemas en el almacenamiento.

d) Reduce los costes de producción.

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

a) Hace que los productos sean más caros.

b) Evita problemas al cambiar de marca o país.

c) Incrementa la complejidad de los productos.

d) Aumenta la seguridad de los productos.

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) Se necesitan más tipos de impresoras.

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 aumenta.

b) No tiene ningún efecto en los costes.

c) Los reduce.

d) Los hace variables.

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

a) Porque tienen alturas diferentes.

b) Porque son difíciles de encontrar.

c) Porque son objetos exclusivos.

d) Porque son objetos antiguos.

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

a) Ambos pantalones son de colores diferentes.

b) Ambos pantalones quedan perfectamente.

c) Uno es más caro que el otro.

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 no afecta a ningún producto.

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

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

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

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

a) Que el producto es inusual y poco común.

b) Que no se puede encontrar en ningún país.

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

d) Que todos los componentes del producto son normalizados.

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) 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) Nunca cambia.

b) No afecta a las teclas.

c) Puede ser diferente.

d) Siempre es la misma.

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 todos los teclados son iguales.

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

d) Que no existen diferencias entre los teclados.

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

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

b) La normalización no afecta a los productos.

c) Los productos no tienen componentes normalizados.

d) Todos los productos tienen la misma normalización.