# Tecnología y Sociedad. Los objetos Técnicos IV (Pedro+Natalia).

1. Cualquier objeto o avance tecnológico va a tener consecuencias positivas sobre las personas.

a) Falso

b) Verdadero

1. La tecnología nos ha hecho independientes de los cambios en el medio natural.

a) Verdadero

b) Falso

1. Los transportes y las comunicaciones han desarrollado.

a) La vida

b) El comercio

1. Talar árboles asegurando la repoblación es una actividad sostenible.

a) Verdadero

b) Falso

1. La tecnología ha aumentado espectacularmente

a) La esperanza de vida

b) Mayor comercio

1. Los puertos USB de los ordenadores, que pretenden sustituir a la gran variedad de puertos serie y paralelo que existían anteriormente.

a) Falso

b) Verdadero

1. Dos de las claves para conseguir un desarrollo sostenible son ...

a) Buscar el menor coste y buscar la mayor eficiencia.

b) El reciclaje de los residuos y la conciencia de la población

1. Consumir petróleo es sostenible ya que hoy en día no se conoce ningún sistema para crear petróleo.

a) Falso

b) Verdadero

1. ¿Que es el ISO?

a) Intervención al Software del Ordenador

b) International Organization for Standarization

1. ¿Qué normas son de ámbito español?

a) Las UNE

b) Las DIN

1. ¿Qué es la normalización?

a) Normalizar la comercialización en los países del mundo

b) Es el conjunto de normas que adoptan los países del mundo para facilitar la normalización y la comercialización de sus productos

1. La Certificación es la acción llevada a cabo por una entidad independiente de la empresa auditada mediante la que se manifiesta que una organización, producto, proceso o servicio, cumple los requisitos definidos en unas normas o especificaciones técnicas.

a) Verdadero

b) Falso

1. Dos ventajas que presentan el uso de productos normalizados ...

a) Buscar la mayor seguridad posible y Buscar el menor impacto ambiental

b) Ajustarse a la norma prueba que un producto es eficaz y seguro y las reparaciones o cambios son mas sencillos y rápidos

1. Para que un desarrollo se considera sostenible cuando es capaz de satisfacer las necesidades actuales sin comprometer los recursos de las futuras generaciones.

a) Falso

b) Verdadero

1. Existen múltiples puntos de vista a la hora de abordar el problema de la difícil convivencia entre el respeto al medio natural y el desarrollo tecnológico.

a) Verdadero

b) Falso

1. El desarrollo tecnológico puede tener consecuencias positivas para nuestro entorno.

a) Falso

b) Verdadero

1. La evolución tecnológica no sólo consiste en la invención de nuevos objetos, sino que también los objetos ya inventados van evolucionando.

a) Verdadero

b) Falso

1. Una forma de lograr que los aparatos sean más baratos, eficaces, cómodos y seguros es la certificación.

a) Falso

b) Verdadero

1. En España, una entidad certificadora para productos y servicios es AENOR.

a) Verdadero

b) Falso

1. El desarrollo sostenible intenta hacer compatible la calidad de vida que nos proporcionan los avances tecnológicos con el respeto al medio ambiente.

a) Falso

b) Verdadero

1. La historia del automóvil empieza con los vehículos autopropulsados por vapor en el siglo XVII.

a) Falso

b) Verdadero

1. En 1770 construyó un segundo modelo de tractor, mayor que el primero, y que podía arrastrar 4'5 toneladas a una velocidad de 15 Km/h.

a) Verdadero

b) Falso

1. En estos primeros vehículos se desarrollan innovaciones como los frenos de mano, las velocidades y el volante.

a) Verdadero

b) Falso

1. En 1884, Marcus patentó un sistema de ignición de bajo voltaje que se implantó en los modelos siguientes.

a) Verdadero

b) Falso

1. Los primeros automóviles con gasolina fueron casi simultáneamente desarrollados por ingenieros alemanes trabajando independientemente.

a) Falso

b) Verdadero

1. En una economía globalizada, el desarrollo sostenible debe ser también un objetivo global.

a) Falso

b) Verdadero

1. ¿Qué cosas nos ha permitido la tecnología?

a) Tener un lugar de residencia fijo, se ha desarrollado el comercio y nos ha permitido disfrutar de materiales, comida, además de la escritura, la imprenta, internet ...

b) Vacío

1. La tecnología nos ha ayudado a tener nuevos conocimientos.

a) Verdadero

b) Falso

1. No ha habido muchos avances.

a) Falso

b) Verdadero

1. Nos hemos vuelto dependientes de algunas máquinas.

a) Falso

b) Verdadero

1. ¿Los aparatos que utilizamos hoy en día son perjudiciales?

a) No

b) No se sabe de forma exacta

c) Si

1. La tecnología solo a proporcionado cosas buenas, o también ha proporcionado cosas malas.

a) Ha provocado ambas.

b) Solo cosas buenas.

1. ¿El desarrollo tecnológico puede tener consecuencias negativas para nuestro entorno?

a) Tiene también consecuencias para el medio ambiente ...

b) No tiene consecuencias ya que la tecnología solo ayuda.

1. Escribe dos características que debe tener un desarrollo para ser sostenible.

a) Usar los recursos de manera eficiente.

b) Promover el reciclaje y la reutilización.

1. ¿Los puertos USB se han creado para sustituir la gran cantidad de puertos que había anteriormente?

a) Verdadero.

b) Falso.

1. ¿Han cambiado muchos aparatos tecnológicos desde su invención hasta ahora?

a) Falso.

b) Verdadero.

1. ¿La historia del automóvil empieza con los vehículos autopropulsados por vapor en el siglo XVIII?

a) Falso.

b) Verdadero.

1. ¿El primer automóvil que se invento ya funcionaba con gasolina?

a) Falso, funcionaba con vapor.

b) Verdadero, llevaba 50 litros de gasolina.

1. En una economía globalizada, el desarrollo sostenible debe ser también un objetivo global.

a) Verdadero.

b) Falso.

1. ¿Todos lo teclados son iguales?,¿ o cuando cambias de país cambia el teclado?

a) Falso.

b) Verdadero.

1. ¿Es importante tener una norma en la forma de los folios como es el DIN A4?

a) Falso.

b) Verdadero.

1. La evolución de los objetos se guía por alguno o por varios de los siguientes principios. Buscar el menor coste, buscar la mayor eficacia, buscar la mayor comodidad en su uso.

a) Verdadero.

b) Falso.

1. La evolución tecnológica no solo consiste en la invención de nuevos objetos, si no que también los objetos ya inventados van evolucionando.

a) Verdadero.

b) Falso.