

1- TECNOLOGÍA: CAMBIOS SOCIALES Y LABORALES. Explica los distintos puntos que a continuación se enumeran.

Diferencias entre los países desarrollados y el resto del mundo.

La globalización. Ventajas e inconvenientes.

Accidentes de trabajo.

La enfermedad profesional.

Política de prevención de riesgos laborales.

2- EVOLUCIÓN DE LOS OBJETOS TECNOLÓGICOS. Explica cada uno de los puntos que se nombran a continuación.

Estructuras socioeconómicas

Necesidades primarias

Necesidades secundarias

Sistema de economía de mercado

Sistema de economía planificada

Sistema de economía mixta

Copia y contesta la cuestión 2 de la Pág. 29.

Desarrollo de los conocimientos científicos y tecnológicos.

Investigación básica

Investigación aplicada

Desarrollo experimental

Disponibilidad de distintas fuentes de energía. Fuentes de energía renovables y no renovables.

3- NORMALIZACIÓN EN LA INDUSTRIA.

Ventajas de la producción de productos bajo normas.

Definir norma y normalización.

Organismos de normalización industrial. Escribe el significado de las siguientes siglas:

AENOR

UNE

CEN

CENELEC

EN

ISO

ENAC

Copia y contesta la cuestión 4 de la Pág. 31.

Nuestro colegio está certificado bajo la norma ISO 9001. La certificación está expuesta en un cuadro al lado de secretaría. Entra en la página WEB del colegio y entra en el enlace de Eduqatía. Explica qué es Eduqatía y qué significa que nuestro colegio tenga este sello de calidad.

4- ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO. Explica los conceptos que a continuación se nombran.

Fabricación.

Condiciones a cumplir un proceso de fabricación.

Fabricación unitaria.

Fabricación por lotes.

Fabricación en proceso continuo.

Fabricación en serie.

Copia y contesta la cuestión 6 de la Pág. 33.

Control de calidad. Define costes de tener calidad y de no tener calidad.

Organismos internos de control de calidad.

Organismos externos de control de calidad.

5- APROVECHAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS Y RECURSOS.

Define eficiencia técnica

Define eficiencia económica.

Copia y contesta la cuestión 8 de la Pág. 35.

Reciclaje. Qué es y para que sirve.

6- DESARROLLO SOSTENIBLE.

Definición de desarrollo sostenible.

Haz un resumen de este apartado (Pág. 36)

Protocolo de Kyoto.

Copia y contesta la cuestión 10 de la Pág. 36.