

TOYOTISMO

1) Análisis del video, leo, arrastro las palabras y completo:

burocracia eficacia masa continua stock japonés demanda flexible roturas células



Para Toyota, la _____ se logra no solo controlando el proceso de producción sino también involucrando a los sujetos en los objetivos de productividad y calidad de la empresa. El uso de la Robótica se combina con una jornada _____ de trabajo, la organización por _____, la capacitación permanente y un sistema de remuneraciones que premia o castiga a los equipos según el logro de los objetivos. Todo esto lleva a una mejora _____. El poder adaptar el ritmo del proceso a la _____, hace que la producción sea "just in time" y el _____ necesario se acerque a 0". Esto es posible también gracias a que cada trabajador es capaz de manejar diferentes máquinas, las que paran automáticamente si están defectuosas, evitando desperdicios y fallos. Se produce poco y variado, a pedido, a diferencia del fordismo, que producía un solo producto en _____. El modelo _____ que surgió en la década del 70 se rige por los "cinco ceros": cero error, cero _____ de máquina, cero demora, cero papel y _____ y cero existencias (sin capital inmovilizado en stock).

2) Uno con flechas:

Cada trabajador	poco y variado.
Se produce	un solo producto en serie.
El fordismo producía	es capaz de manejar diferentes máquinas.
Se rige por	con una jornada flexible.
El sistema de remuneraciones	los cinco ceros.
La Robótica se combina	el ritmo del proceso a la demanda.
Se puede adaptar	premia o castiga a los equipos.

3) Me pregunto y reflexiono:

¿Qué impulsa los cambios tecnológicos? ¿Cómo influyen en el ambiente y en la sociedad? ¿Cómo puede la Tecnología ayudar a mejorar nuestra calidad de vida? ¿Surgirán nuevos oficios?