

SUSMILE Cápsula 3.2.1 Respuestas

La cuarta revolución industrial es el término que se suele utilizar para describir la tendencia actual de la rápida evolución de la tecnología, y a veces los expertos hablan incluso de la quinta revolución industrial.

Los sistemas ciberfísicos, en los que el mundo de las TIC está interconectado con los objetos físicos, las personas y los procesos que nos rodean, es lo que diferencia a la actual 4ª revolución industrial de los desarrollos anteriores.

La producción en masa no forma parte de las tendencias actuales que configuran el futuro de la DUM. La producción en masa y las cadenas de montaje existen desde hace más de cien años.

La vigilancia constante no se encuentra entre los impactos positivos de los desarrollos de las nuevas tecnologías en la sociedad. Es un riesgo para la democracia y para la salud mental de los trabajadores si se realiza en el trabajo.

La escasez de alimentos no forma parte de los actuales impactos negativos de las nuevas tecnologías en la sociedad. Aunque son un riesgo grave, no son causados por las nuevas tecnologías