



ROBÓTICA

SEMANA 11 AL 14 DE MAYO DE 2020

PROFESOR (A): JOSÉ FELICIANO SARABIA MARTÍNEZ GRUPO 3 A, B, C, D

UNIDAD/BLOQUE: TERCER PERIODO INFORMÁTICA

CONTENIDO TEMÁTICO: Innovación de los sistemas de la informática en los procesos de producción

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROPÓSITO/ OBJETIVO/ COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
12 de mayo 3° C,D	Que el alumno identifique los diferentes procesos de producción que existen y cómo facilitan la vida cotidiana	Investiga en tu cuaderno: ¿Cuáles son los procesos productivos? ¿Cuál es el proceso productivo? ¿Cuáles son los tipos de procesos productivos?	Investigación en el cuaderno.
14 de mayo 3° A,B		Realiza dibujos o ilustra un proceso de producción paso a paso (como en el ejemplo que aparece en el anexo 1) Puede ser cualquier proceso que hayas investigado http://sebamarrelli.blogspot.com/p/blog-page_13.html	Proceso de producción ilustrado.

Anexo 1 Proceso de producción (impresión digital)

PASO 1
Transferencia del archivo de un dispositivo móvil a una computadora.

PASO 2
Recuperación del archivo en la computadora; resguardo y, si es necesario, su manipulación para imprimirlo.

PASO 3
Impresión del archivo con ayuda de una impresora conectada a la computadora.



Estrategia de aprendizaje a distancia
Quédate en casa

