

Nombre de alumnos: DIEGO Eduardo Cruz Aguilar

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores Aguilar

Nombre del trabajo: Mapa conceptual de tipos de tecnologías

Materia: Ciencia, tecnología, sociedad y valores

Grado: Primero de bachillerato en recursos humanos

TIPOS DE TECNOLOGIA

Más allá de sus tipos, es importante recordar que aunque tendemos a asociar tecnología con dispositivos electrónicos, la tecnología es cualquier conocimiento o recurso aplicado en un área específica

específica																			
TECNOLOGIA	TECNOLOGIA FLEXIBLE	TECNOLOGIA DURA	TECNOLOGIA BLANDA	PRODUCTO	DE OPERACION	DE PUNTA	TECNOLOGIA	BAJA TECNOLOGIA	TECNOLOGIA DE PROYECTS	DE PRODUCCION - MASIVA	DE FLUJO - CONTINUO	ECNOLOGIA DE - RUTINA	TECNOLOGIA NO RUTINARIA	TECNOLOGIA ARTESANAL	TECNOLGIA DE - INGENIERIA	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION	TECNOLOGIA	TECNOLOGIA	DE DE EQUIPO
tecnologia diseñada para cumplir con un solo propósito. Por lo tanto, no puede sei utilizada con fines diferente s para los cuales fue creada. Además, la tecnologia fija evolucion a muy lentamen te, a diferencia de otros tipos de tecnologia que requierer actualización constante.	tecnologí as o producto s. Esto significa que puede cambiar su funciona miento o el objetivo para la cual fue creada.	Se refiere a la producci ón o fabricaci ón de maquina rias o dispositi vos que pueden ser utilizado s como producto s finales o como partes de una estructur a mayor.	Se trata de todas las metodol ogías, procesos , saberes que si bien no son tangibles , (ya que no son producto s físicos), constituy en un activo o material de valor, porque comple mentan el uso de las tecnolog ías duras.	Son todos los procesos, herramie ntas e informaci on que hacen posible el desarrollo de un producto. Esto incluye desde la materia prima para elaborar un producto, fórmulas maestras, métodos de testeo, informes de evaluació n de producto s, especifica ciones técnicas, instruccio nes de uso, etc.	Es la actualizac ión constante de métodos, procedimi entos, conocimi entos y dispositiv os a fin de impulsar mejoras en los procesos de producció n. La tecnologí a de operación promuev e la eficiencia al estimular una mayor productiv idad con menos recursos y en menos tiempo.	Se trata de los conocimi entos o dispositiv os más avanzado s para el momento en el que fueron diseñados	También llamada tecnología a apropiad a, es todo conocimi ento, método o artefacto que ayude a resolver un problema , de forma que sea compatibl e con las condicion es culturales , económic as y sociales del entorno en que se va a aplicar	La baja tecnologí a son todos los conocimi entos o dispositiv os que ya están obsoletos con respecto a la alta tecnologí a o que solo requieren trabajo artesanal o mecánico para su funciona miento.	es que dan como resultado un producto único. Este tipo de tecnologí a no solo aplica para producto s terminad os (bienes tangibles)	Esta tecnologí a involucra cadenas de procesos que generan una línea continua de producció n para bienes de consumo en lotes. La tecnologí a de producció n masiva requiere de procedimi entos estandari zados, coordinac ión de tareas y calificació n del recurso humano para tareas específica s.	Se refiere a procesos de trabajo continuo para la producció n de producto s o servicios. A diferencia de la tecnologí a de producció n masiva, que requiere la intervenci ón humana en la ejecución de tareas, los flujos continuos están automatiz ados, por lo que solo se requiere monitore ar el proceso.	La tecnologí a de rutina son los saberes y procedimi entos que ya están definidos y son fáciles de compren der por las personas que deben ejecutar la tarea.	Contrario a la tecnologí a rutinaria, este tipo de tecnologí a carece de rutinas procedimi entos estandari zados. Suele implicar una variedad de tareas muy altas, por lo que no es posible tener una solución definida para cada caso.	La tecnologí a artesanal o manufact urera es el saber empírico, una forma de hacer las cosas que carece de conocimi entos formales, es autónom a con respecto a la toma de decisione s.	Son los conocimi entos que si bien están estandari zados y centraliza dos, son flexibles y pueden requerir diferente s tipos de solucione s, por lo que sus resultado s pueden variar.	de telecomu nicacione s para el almacena miento, procesam iento y transmisi ón de datos. Cuando se integran redes audiovisu	La tecnologí a operacion al es el uso de hardware o software para monitore ar, controlar o cambiar dispositiv os o procesos dentro de una organizac ión. Su uso suele estar reducido a entornos industrial es y su principal caracterís tica es que no depende n del manejo o supervisi ón del recurso humano	También Ilamada tecnologí a verde o ambiental , se refiere a cualquier dispositiv o, servicio o proceso cuyo uso sea sostenibl e, que funcione con eficiencia energétic a o que tenga un impacto mínimo en el medio ambiente	Es la tecnologí a desarrolla da por los propios fabricant es como complem ento de sus producto s