LECCIÓN 2_3RO BI

1.2 MÉTODOS DE PRODUCCIÓN

- 1. Señale cuáles son las ventajas de la producción a pedido/personalizada.
- a. Este método al ser de labor intensiva puede llevar a los empleados al cansancio.
- b. Tiende a ser un producto de labor intensiva, por lo que puede llegar a ser costoso.
- c. La calidad llega a ser muy alta, porque se utiliza gente especializada.
- d. El producto es único, por lo que los empleados se sienten motivados por esto.
- e. Algunas ventajas de la economía a escala no pueden ser utilizadas.
- Escriba V (verdadero) o F (Falso) según corresponda, referente a la producción por lote.
- a) Es un buen método cuando la demanda está definida, por lo que se puede modificar la cantidad de venta a producir.
- b) Los lotes no pueden diferenciarse entre colores, sabores, tamaños, etc.
- c) Muchas veces incluye el ensamblaje de piezas, proporcionadas por otras compañías.
- d) Suele ser de capital intensivo con muchas tareas automatizadas.
- Cuáles son los factores que ayudan a elegir los métodos más apropiados de producción en una empresa.
- a) Tamaño del mercado.
- b) Capital
- La existencia de la tecnología existente.
- d) Objetivos y propósitos de la organización
- e) La disponibilidad de recursos.
- f) Las regulaciones gubernamentales
- 4. Seleccione ¿Cuáles son las implicaciones observables al cambiar el método de producción?
 - a) Algunos empleados tienen que ser cambiados del puesto de trabajo o despedidos.
 - b) Requiere planeación cuidadosa sobre los nuevos roles a tener.
 - c) Este método de producción normalmente lleva sistemas de calidad "just in time".
 - d) La percepción del negocio puede ser alterada debido a como estos cambios influyan en nuestros productos.
 - e) Los canales de distribución pueden no son afectados, por los nuevos tiempos de respuestas.



5. Clasifica las ventajas y desventajas "CELULAS DE PRODUCCIÓN"

- a) Si llegara a haber problemas entre los equipos de trabajo, seguramente se tendrá problema en el proceso de producción
- Se generan equipos especializado lo que se traduce en niveles de calidad y producción altos.
- c) No tiene el nivel de producción que la producción en masa o en línea.
- d) Cada grupo es responsable de su calidad por celda. Lo que lleva a que cada grupo cada vez mejore su calidad
- e) Sigue siendo un proceso de capital intensivo. Por lo que hay que invertir mucho en maquinaria.
- f) Los empleados tienen motivación debido a su responsabilidad en el equipo

