

NOMBRE DEL CATEDRATICO: LIC. JESSICA VELAZQUEZ CORTES

NOMBRE DE LA ALUMNA: LAURA DILERY CRUZ DIAZ

MATERIA: TALLER DEL EMPRENDEDOR

TEMA: PREGUNTAS

UNIDAD: CUARTA UNIDAD

GRADO Y GRUPO: 7° "A"

FECHA DE ENTREGA: 13-JUNIO-2021





PREGUNTAS

1) ¿Por qué es importante organizar la información de la materia prima requerida?

R._ La importancia de la planificación de la producción radica en que esta puede asegurar la correcta cantidad de materia prima que se necesita. al igual que garantiza la sintonía entre la capacidad y la previsión de la demanda. Porque independientemente de la empresa, la materia prima debe tener la calidad y precio seleccionados; además, deben llegar a las instalaciones de la empresa en el momento oportuno para lograr el resultado deseado.

2) ¿Por qué es necesario desarrollar un inventario periódicamente?

R._ Porque los inventarios nos permiten estimar las cantidades necesarias en almacén para cumplir con los pedidos (stock de seguridad). Por tanto se reducen los costes de almacenamiento y mantenimiento.

3) ¿Qué es una cotización?

R._ Una cotización es un documento contable en donde se detalla el precio de un bien o servicio para el proceso de compra o negociación. A este proceso también se le conoce como presupuesto, y es cuando un cliente pide a cierta empresa que le indique el valor de un pedido de mercancía.

4) ¿Cuál es la utilidad de organizar la información de los proveedores?

R._ Esto facilitará el inicio de actividades productivas, así como la selección de materia prima para la realización del producto. Es bueno contar con varios proveedores y evaluarlos en base a los criterios establecidos.

5) ¿Cuál es el objetivo del control de inventarios?

R._ Mantener una cantidad óptima de materiales para que estén disponibles en cualquier momento, que el proceso productivo no se vea afectado por escasez de materia prima y

que no se perjudique económicamente a la empresa por exceso de inventario, ya que a una sobrexistencia corresponde una mayor cantidad de capital improductivo.