**Preguntas pruebas de conocimientos**

**Ingeniería Industrial y Comercial**

1. Determina el momento y la cantidad a fabricar así como los recursos humanos, materiales y tecnológicos necesarios para el funcionamiento de dichas operaciones.

* Plan de producción
* Inversiones
* Costos fijo
* TIR

1. Realiza un estudio que da a conocer las distintas formas en que se puede llevar a cabo la **producción** dentro de una empresa, en el cual intervienen varios factores como: la mano de obra, capacidad de la planta, tiempo estándar, costos de **producción**, inventarios.

* Estudio de mercado
* Plan Agregado de producción
* Oferta
* Inventarios

1. Es la relación entre la cantidad producida con relación los recursos utilizados

* Plan de negocios
* Tamaño y localización
* Eficiencia
* Productividad

1. Es la cantidad necesaria de recursos para una empresa o institución financiera para realizar sus operaciones con normalidad.

* Capital de Trabajo
* inversión fija
* costo variable
* VAN

1. Es la pérdida de valor de un bien como consecuencia de su desgaste con el paso del tiempo.

* Depreciación
* Costo neto
* Producción por lotes
* Planeación agregada

6.- Es el conjunto de técnicas y acciones que permiten identificar evaluar y controlar los factores de riesgo para la prevención de accidentes.

a) Orden y Limpieza

b) Reglamento de Seguridad

c) Seguridad en el trabajo

1. ninguno

7.- El fuego se define como

a) Oxidación rápida de los materiales combustibles con desprendimiento de luz y calor.

b) Un fuego fuera de control.

c) Oxidación rápida y sin control aparente por los extintores.

8.-  Los riesgos físicos pueden ser ocasionados por:

a) Monotonía, estrés, complejidad

b) Fatiga física y mental

c) Ruido, vibraciones, incendios, temperaturas.

d) Virus, bacterias, hongos

9.- ¿Cuál es la finalidad de un análisis de riesgos de tareas?

a) Preparar una ejecución adecuada del trabajo.

b) Controlar los riesgos del trabajo.

c) Eliminar todos los riesgos.

1. Ninguno

10.- ¿Qué es un Plan de Emergencia?:

1. Son la secuencia de acciones a desarrollar para el control inicial de las emergencias.
2. Es una forma de organizar la salida del trabajo al finalizar la jornada laboral.
3. Son personas especialmente entrenadas y organizadas para la actuación en situación de evacuación de un edificio.
4. Ninguna

11.- La norma ISO 9001:2015 es un sistema de:

* Gestión de la calidad (respuesta)
* Gestión de la seguridad y salud ocupacional
* Gestión del mantenimiento
* Gestión ambiental

12.- La calidad desde los sistemas de gestión de calidad de la norma ISO 9001:2015 se comprende como:

* El producto no se rompa
* El producto dure mucho
* El producto no se raye
* El producto satisfaga la necesidad y expectativa del consumidor (respuesta)

13.- El ciclo de Deming en el sistema de gestión de la calidad incluye las siguientes etapas

* planificar, hacer, verificar, actuar (respuesta)
* -producir,distribuir
* distribuir, vender
* comprar, almacenar

14.- El control de calidad se refiere a:

- Revisar que todo el proceso permita satisfacer al cliente (respuesta)

* Revisar solo los costos
* -Revisar solo las entregas
* -Revisar solo la distribución

15.- En el control de calidad, los gráficos de control se denominan asi por qué:

* Se calculan los límites de control (respuesta)
* Se entrevista al Gerente General
* Se analizan las leyes ambientales
* Se determina el nivel de los costos de publicidad

1. Se refiere a las **inversiones** en activos intangibles, los cuales se realizan sobre activos constituidos por los servicios o derechos adquiridos necesarios para la puesta en marcha del proyecto.

* Inversión diferida
* Inversión Fija
* Mercado
* Depreciación

1. **Es**  la cantidad necesaria para adquirir un bien, un servicio u otro objetivo.

* TIR
* VAN
* RELACION BENEFICIO COSTO
* PRECIO

1. Es la cantidad de bienes, productos o servicios que se ofrecen en un mercado bajo unas determinadas condiciones.

* Demanda
* Oferta
* Canales de comercialización
* Costo fijo

1. Son los que cambian en nivel a la producción y varían todos los días, meses y años.

* Producción
* Costos variables
* Costos fijos
* Punto de equilibrio

1. Es la **capacidad** que tiene una unidad productiva para producir su máximo nivel de bienes o servicios.

* Capacidad de Producción
* Análisis de mercado
* Precio
* Ventas