Complete:

**1. El costo de producir un producto está integrado fundamentalmente por tres elementos:**

a) Materia prima y Materiales Directos

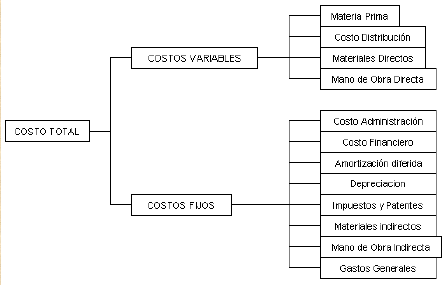
b) Mano de Obra Directa

c) Gastos Generales de Fabricación

**2. Costo Fijo:**

Es aquel que permanece fijo a cualquier nivel de producción.

**3. realice el cuadro de la clasificación de costos**



**4. Subrraye la respuesta correcta**

1. Los ingresos de un proyecto no dependerán de la estructura de producción, por supuesto que los ingresos más importantes serán los de la venta del bien o del servicio que generará el proyecto
2. Los ingresos de un proyecto dependerán de la estructura de producción, por supuesto que los ingresos menos importantes serán los de la venta del bien o del servicio que generará el proyecto
3. Los ingresos de un proyecto dependerán de la estructura de producción, por supuesto que los ingresos más importantes serán los de la venta del bien o del servicio que generará el proyecto.

**Resp c.**

**5.**

1. En proyectos el capital de trabajo inicial no constituirá una parte de las inversiones de largo plazo, por cuanto forma parte de los activos corrientes necesarios para asegurar la operación normal del proyecto.
2. En proyectos el capital de trabajo inicial constituirá una parte de las inversiones de largo plazo, por cuanto forma parte de los activos corrientes necesarios para asegurar la operación normal del proyecto.
3. En proyectos el capital de trabajo inicial constituirá una parte de las inversiones de corto plazo, por cuanto forma parte de los activos corrientes necesarios para asegurar la operación normal del proyecto.

**Resp. b**

**6. Complete**

El estudio financiero de los proyectos de inversión tiene por \_\_\_\_\_\_ determinar de una manera\_\_\_\_\_\_ la magnitud de inversión de la alternativa de producción que se determinó en el estudio técnico.

**Resp .Objeto, contable.**

**7. CONTESTE**

**¿EN CUANTAS ÁREAS PUEDE DIVIDIRSE EL ESTUDIO TÉCNICO Y CUÁLES SON?**

RESPUESTA.

1. DETERMINACIÓN DEL TAMAÑO DE LA PLANTA
2. LOCALIZACIÓN DE LA PLANTA
3. ESTUDIOS PRELIMINARES DE INGENIERÍA
4. ANÁLISIS Y DEFINICIÓN DE COSTOS
5. DEFINICIÓN DE LOS INGRESOS

**8. COMPLETE**

CRISTIBAN BUARQUE Y HUGO JAVIER OCHOA MANIFIESTAN QUE PARTA DEFINIR EL TAMAÑO ÓPTIMO SE DEBE HACER POR APROXIMACIONES SUCESIVAS Y TOMANDO EN CUENTA DOS GRUPOS DE VARIABLES: ------------------ Y ----------------

RESPUESTA. DE VIABILIDAD, DE OPTIMIZACIÓN

**9. INDIQUE AL MENOS 3 FACTORES GENERALES E INDISPENSABLES PARA LA MACROLOCALIZACIÓN**

RESPUESTA.

* Cercanía a los principales centros de ubicación de los consumidores.
* Necesidad de abastecimiento en gran escala, de algún energético, por ejemplo petróleo, gas, etc. Disponibilidad de materia prima en la región.
* Análisis preliminar del costo de transporte Interés en aprovechar ciertos estímulos fiscales Deseo del grupo de inversionistas en promover la economía de determinada región

**10. ¿Qué es la misión de una empresa?**

La misión organizacional se entiende como una declaración duradera de propósitos que distingue a una institución de otras similares.

**11. ¿Qué es la visión de una empresa?**

La visión es la definición de la razón de ser de la empresa

**12. ¿Qué es inteligencia emocional?**

Es el uso inteligente de las emociones, hacer que de forma intencional nuestras emociones trabajen para nosotros

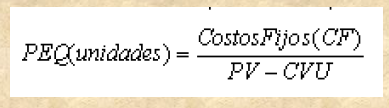
**13. En un proyecto industrial se puede distinguir cuatro funciones básicas:**

1. producción, administración, ventas, y financiamiento.
2. producción, administración, publicidad, y financiamiento.
3. producción, administración, ventas, y almacenamiento.

**14. Las amortizaciones de las deudas se realizan de dos formas:**

**Resp:** cuotas fijas y con los intereses sobre saldos.

**15. Escribir la fórmula del punto de equilibro en unidades**



**16.** **Cuáles son las medidas de beneficio de la inversión**

* Tiempo de recuperación del capital
* Valor presente neto
* Tasa interna de retorno o tasa interna de rendimiento

**17. Cuál es la parte fundamental para la evaluación de inversiones**

* Es la estimación del flujo de fondos que generara el proyecto

**18. Cuáles son los requisitos para el cálculo del equilibrio**

* es necesario descomponer los costos en fijos y variables
* Los costos fijos permanecen constantes, cualquiera que sea el volumen de producción.
* Los costos variables guardan relación directa con el nivel de producción.

**19. Complete el siguiente enunciado:**

Para la transformación de los insumos en productos terminados es necesario el trabajo humano por el cual una empresa paga una remuneración llamada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Respuesta:

Para la transformación de los insumos en productos terminados es necesario el trabajo humano por el cual una empresa paga una remuneración llamada SALARIO.

**20. ¿Qué es el costo fijo?**

Respuesta:

Es aquel que permanece fijo a cualquier nivel de producción.

**21. Escriba Verdadero o Falso a la siguiente definición:**

Costos Financieros son los intereses que se deben pagar en relación con los capitales obtenidos en préstamos.

Respuesta: Verdadero.

**22. Con respecto a la relación costo – beneficio cuales son las medidas que deberán acompañarse como parte del estudio final del proyecto**

1. Tiempo de recuperación del capital, valor presente neto y tasa externa de retorno o tasa interna de rendimiento
2. Tiempo de inversión del capital, valor presente neto, tasa interna de retorno o tasa interna de rendimiento
3. Tiempo de recuperación del capital, valor presente neto, tasa interna de retorno o tasa interna de rendimiento.
4. Tiempo de inversión del capital, valor presente neto, tasa externa de retorno o tasa interna de rendimiento

**23. Para realizar un análisis del comportamiento económico de la empresa, se determinará dos elementos básicos que son:**

1. Punto de ruptura y relación inversión – capital.
2. Punto de equilibrio y relación beneficio – costo.
3. Punto de ruptura y relación costo – ganancia.
4. Punto de equilibrio y relación perdida – ganancia.

**24. Anote cuatro puntos que corresponden al proceso del estudio del impacto ambiental**

Diagnóstico Ambiental\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Formulación de un Plan de Manejo Ambiental\_\_\_\_

Cuantificación del Impacto Ambiental\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Relación costo - beneficio Ambiental\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**25.** **¿Cuánto me cuesta producir una unidad del producto o servicio?**

Hay que determinar costos que surge como consecuencia lógica fundamental del propio estudio financiero en términos totales y unitarios, con lo cual se estará determinando la cantidad de recursos monetarios que exige el proyecto final.

Hay que determinar costos que surge como consecuencia lógica fundamental del propio estudio técnico en términos totales y unitarios, con lo cual se estará determinando la cantidad de recursos monetarios que exige el proyecto en su vida útil.

Para determinar cuánto me cuesta producir una unidad del producto o servicio se determina costos que surge como consecuencia lógica fundamental del propio estudio técnico en términos generales con lo cual se estará determinando la cantidad de recursos humanos y financieros que exige el proyecto en su vida útil.

**26. ¿Qué son los costos fijos?**

Son aquellos Costos en que necesariamente se tienen que incurrir al iniciar operaciones, es decir representan los Costos que debe pagar el Proyecto aun cuando no produzca nada. Estos permanecen constantes a los diferentes niveles de producción mientras el Proyecto se mantenga dentro de los límites de su capacidad productiva

**27. Los costos fijos son:**

Costos de administración, Costo Financiero, Costo Distribución, Materiales Indirectos, Mano de Obra Indirecta, Gatos Generales.

Costos de administración, Costo Financiero, Costo de Ventas, Materiales Indirectos, Mano de Obra directa.

Costos de administración, Costo Financiero, Materiales Indirectos, Mano de Obra Indirecta, Gastos Generales.

Costos de administración, Costo Financiero, Costo de Distribución, Materiales directos, Mano de Obra Indirecta.

**28. El costo de producir un producto está integrado fundamentalmente por tres elementos que son? Escriba la respuesta:**

Respuesta:

\*Material prima y materiales directos.

\*Mano de obra directa.

\*Gastos generales de fabricacion.

**29. Costo fijo es aquel que permanece fijo a ............................................**

(Respuesta: cualquier nivel de produccion.)

**30.- ¿Que es el punto de equilibrio?**

Respuesta: Se conoce a la situación en las cuales las ventas totales de la empresa igualan los costos totales de las mismas.

**31. ¿Cuáles son los puntos de los que consta el plan administrativo?**

* Organizar
* Coordinar
* Controlar
* Planear
* Dirigir

**32.¿Cuál es la importancia de analizar los factores del estudio técnico?**

La importancia es la de conocer la situación específica y el rumbo de los diversos elementos que lo componen

**33. ¿Qué se necesita para calcular el punto de equilibrio?**

Es necesario descomponer los costos en fijos y variables.

**34. ¿Cuál es la clasificación de los costos variables?**

* Costo administración
* Costo financiero
* Amortización diferida
* Depreciación
* Impuesto y patentes
* Materiales indirectos
* Mano de obra indirecta
* Gasto generales

**35. ¿Cuáles son los tres elementos de los costos de producción?**

* Materia prima y materiales directos.
* Mano de obra directa.
* Gastos generales de fabricación.

**36. ¿Los costos de los materiales indirectos dentro de que gastos se encuentran?**

Sus costos se encuentran dentro de los gastos generales de fabricación.

**37.** **Los costos de producción está integrado por tres elementos:**

a) Materia prima y material directa

b) Mano de Obra directa

c) gastos generales de fabricación

**38. Una con lineas**

Costos Variables------🡪 Es aquel que varía de acuerdo a la mayor o menor utilización de la capacidad instalada

Costos Fijos----------🡪 Es aquel que está compuesto de una parte fija y una parte variable

**39. los costos variables se clasifican en**

Materia Prima

Costos de distribución

Materiales directos

Mano de obra directa

**40. Cuáles son los elementos que intervienen en los costos de producción de un producto**

a.- Materia prima y Materiales directos

b.- Mano de obra directa

c.- Gastos Generales de Fabricación

**41. Cual es el tipo de costo que se identifica como: Es aquel que varía de acuerdo a la mayor o menos utilización de la capacidad instalada.**

Costo variable

**42. Completar**

Se conoce así a la situación en la cual las..................... de una empresa igualan los costos totales de la misma, es decir, situación en la cual, la empresa no gana ni pierde.

**Respuesta:** ventas totales

**43. ¿Cuáles son los tres principales elementos del costo de producción?**

1. Materia prima y Materiales Directos
2. Mano de Obra Directa
3. Gastos Generales de Fabricación

**44. ¿Qué son los costos de administración?**

Son aquellos costos provenientes de realizar la función de administración dentro de la empresa

**45. Los costos se clasifican en:**

1. Costos de producción
2. Costos de administración
3. Costos de ventas
4. Costos financieros

**46. Seleccione la opción correcta.**

En un proyecto industrial se puede distinguir cuatro funciones básicas:

1. Producción, administración, ventas, y financiamiento.
2. Producción, ventas, gastos y financiamiento
3. Producción, administración, gastos y ventas
4. Producción, organización, distribución y ventas

**Respuesta:** Opción Correcta literal a.

**47. Complete:**

El costo de producir un producto está integrado fundamentalmente por tres elementos:

1. ………………………………………………………………………
2. ………………………………………………………………………
3. ………………………………………………………………………

**Respuesta:** a) Materia prima y Materiales Directos b) Mano de Obra Directa c) Gastos Generales de Fabricación

**48. Complete:**

Clasificación de los costos

1. …………………………………………………………
2. …………………………………………………………
3. ………………………………………………………..

**Respuesta:** a) Costos fijos b) Costos variables c) Costos mixtos

**49. Señale con una X la respuesta correcta**

**El costo de producir un producto está integrado fundamentalmente por tres elementos:**

1. **Materia prima y Materiales Directos, Mano de Obra Directa, Gastos Generales de Fabricación.**
2. Materia prima y Materiales Directos b) Mano de Obra Indirectos c) Gastos Generales directos
3. Materia prima y Materiales Indirectos b) Mano de Obra Directa c) Gastos Generales de Fabricación

**50. Señale con una X la respuesta correcta**

**Costo Fijo es:**

1. **Es aquel que permanece fijo a cualquier nivel de producción. Ej. sueldos del personal administrativo.**
2. Es aquel que varía de acuerdo a la mayor o menor utilización de la capacidad instalada. Ej. Materia prima.
3. Es aquel que está compuesto de una parte fija y una parte variable. Ej. Mano de obra directa; sueldo fijo y comisiones.

**51. Complete con la frase correcta**

Para calcular el Punto de Equilibrio es necesario descomponer los costos en fijos y variables.

* Los costos fijos permanecen constantes, cualquiera que sea el volumen de producción.
* Los costos variables guardan relación directa con el nivel de producción.

52. **Complete:**

El costo de producir un producto está integrado fundamentalmente por:

1. Materia prima y Materiales Directos
2. Mano de Obra Directa
3. Gastos Generales de Fabricación

**53. Los costos variables se clasifican en:**

1. Materia Prima
2. Costo Distribución
3. Materiales Directos
4. Mano de Obra Directa

**54. Se conoce como Punto de Equilibrio a la situación en la cual, las ventas totales de una empresa igualan los costos totales de la misma.**

**55.** **Señale 3 factores que afectan externamente y son incontrolables dentro de un proyecto.**

* Factores Políticos
* Factores de competencia
* Factores de distribución
* Factores Tecnológicos
* Factores Socioculturales

**56. Señale a qué tipo de producto pertenecen los siguientes ejemplos.**

(Tenedor-Cuchara) (Mesa-Silla) (Lechuga-Cebolla)

* Producto Principal
* Producto Sustituto
* Producto Complementario

**57. De las siguientes opciones Señale 3 bloques del estudio de mercado:**

* Oferta del producto
* Valor de divisas
* Mercado Potencial
* Medios de adquisición
* El consumidor

**58. Señale con una x la respuesta correcta**

*Los Costos Fijos aumentaran*

1. **Obviamente, si se aumenta la capacidad productiva. Toda ampliación en la capacidad productiva se logra mediante la adquisición de maquinarias y equipos adicionales y la ampliación de la planta.**
2. Si se disminuye la capacidad productiva. Toda ampliación en la capacidad productiva se logra mediante la adquisición de maquinarias y equipos adicionales y la ampliación de la planta.
3. Si se aumenta la capacidad productiva. Toda ampliación en la capacidad productiva se logra mediante la venta de maquinarias y equipos adicionales y la ampliación de la planta.

**59. Escriba**:

Los costos variables se clasifican en:

1. **………………………………. (Materia prima)**
2. **……………………………….(costos distribución )**
3. **……………………………….(materiales directos)**
4. **……………………………….(mano de obra directa)**

**60. Resuelva**

Una empresa dedicada a la comercialización de pantalones, las vende a un precio de US$25, el costo de cada pantalón es de US$15, sus gastos fijos (alquiler, salarios, servicios, etc.), ascienden a US$ 700. ¿Cuál es el punto de equilibrio en unidades de venta y en dólares?

PV= $25

CF=$700

CVU=$15

Entonces, para alcanzar el punto de equilibrio, la empresa necesita producir y vender un total de 70 unidades.

**61. Seleccione lo correcto. En lo referente a los costos del proyecto surge como consecuencia?**

1. lógica fundamental del propio estudio técnico.
2. el razonamiento fundamental después de realizado el propio estudio técnico
3. lógica racional del propio estudió técnico.

**62. Seleccione la o las respuestas incorrectas. El análisis de costos de operación deberá responder a las siguientes preguntas:**

¿Cuál será el costo anual en que incurrirá el proyecto por concepto de mano de obra?

¿Cuánto se destinará semestralmente para la adquisición y manejo de las materias primas?

¿Cuánto se tendrá que erogar semestralmente por servicios necesarios para la empresa: agua, luz, teléfono, etc...

**63. Resuelva**

Un artesano, produce mochilas con un costo de producción por unidad de $10.50 y los vende al por mayor a $ 15.00, por su local paga la suma de $350 más sus gastos fijos de $ 1,200 mensuales. Determinar cuántos maletines tiene que producir y vender anualmente para no ganar ni perder.

**64. Escriba la fórmula del punto de equilibrio**

**65. En un proyecto que constituye el capital de trabajo inicial?**

En proyectos el capital de trabajo inicial constituirá una parte de las inversiones a largo plazo, por cuanto forma parte de los activos corrientes necesarios para asegurar la operación normal del proyecto.

**66. Cuál es el objeto de los estudios financieros de los proyectos de inversión?**

El estudio de los estudios financieros de los proyectos de inversión tiene por objeto determinar de una manera contable la magnitud de la inversión de la alternativa de la producción que se determinó en el estudio técnico.

**67.** **Indique la clasificación de costos de un proyecto industrial**

Resp:

1. COSTOS DE PRODUCCIÓN
2. COSTOS DE ADMINISTRACIÓN
3. COSTOS DE VENTAS
4. COSTO FINANCIERO

**68. Complete el siguiente enunciado:**

El estudio financiero abarca generalmente una formulación de los presupuestos de…………y…………., así como la determinación y las fuentes de financiamiento que se requerirán durante la…………. y……….del proyecto.

Resp:

* ingresos y gastos
* instalación y operación

**69. Que asegura el estudio financiero?**

Resp:

Asegura que los recursos que dispone la empresa sean asignados de la mejor manera posible y así los accionistas tendrán la información adecuada que les permitirá tomar una decisión satisfactoria

**70. Mediante un ejemplo describa cual es un costo mixto.**

Dentro de una empresa dedicada a ventas de planes de telefonía móvil, sus agentes de ventas reciben un sueldo mensual y también un porcentaje de comisiones, a esto se le considera un costo mixto.

**71. Complete:**

La ………………………………….. constituye una parte muy importante, por lo que debe ser ………… y ……….., informando la manera cómo va a originarse los recursos para cada uno de los ………………………………………….., ya sean estos por recursos propios, con crédito a entidades financieras etc.

-financiación del proyecto.

- clara.

- completa.

- rubros de las inversiones.

**72. Subraye la respuesta correcta:**

**Una inversión es rentable sólo:**

-Si el valor del flujo de beneficios es mayor que el flujo actualizado de los costos, cuando ambos son actualizados usando una tasa de descuento pertinente. “TMAR”.

-Si el valor actual del flujo de beneficios es mayor que el flujo actualizado de los costos, cuando ambos son actualizados usando una tasa de incremento pertinente. “TMAR”.

-Si el valor actual del flujo de beneficios es mayor que el flujo actualizado de los costos, cuando ambos son actualizados usando una tasa de descuento pertinente. “TMAR”.

73. **¿Cuáles son los tipos de costos dentro de un plan financiero?**

* Costos variables
* Costos fijos

**74. ¿Cuál es la importancia de analizar todos los factores del estudio técnico?**

Conocer la situación específica y el rumbo de los diversos elementos que lo, componen.

**Complete:**

**75. En un proyecto industrial se puede distinguir cuatro funciones básicas:**

* Producción
* Administración
* Ventas
* Financiamiento

1. Para los costos del proyecto. ¿Qué es indispensable calcular?

**Los costos unitarios**

1. En un proyecto industrial ¿cuáles funciones básicas se puede distinguir?

**Producción, administración, ventas y financiamiento.**

1. ¿En dónde se incluye el costo de los materiales indirectos?

**Gastos generales de fabricación**