***PREGUNTAS DE FINAL DE ECONOMÍA***

***1-UNIDAD N° 2 MICROECONOMÍA – FORMACIÓN DEL PRECIO***

Defina oferta del mercado e indique cuales son las variables que influencian la cantidad ofrecida. **5 puntos**

La oferta determina la cantidad de un bien que los vendedores ofrecen al mercado en función del nivel de precio. La curva de oferta es el resultado de la decisión de millones de potenciales productores. Tiene pendiente positiva ya que si aumenta el precio aumenta la cantidad ofrecida y si disminuye la cantidad ofrecida el precio baja

Las variables que influyen en la cantidad ofrecida son:

1. Precio del bien
2. Bien complementario (Si aumenta el bien complementario, aumenta la oferta del bien en cuestión y viceversa.)
3. Bien sustituto (Si disminuye el precio del bien sustituto, aumenta la oferta del bien en cuestión y viceversa.)
4. Precio de los factores de la producción (Si me aumentan los costos, disminuye la rentabilidad y por lo tanto disminuye la oferta, es decir la oferta es inversa al movimiento de los factores)
5. Tecnología (La tecnología siempre es positiva, a mas tecnología, mas baratos los insumos, por lo tanto, más oferta)
6. Expectativas

***2-UNIDAD N° 2 MICROECONOMÍA – FORMACIÓN DEL PRECIO***

El gobierno elimina las retenciones a las exportaciones de un determinado producto. Indique y justifique lo sucedido en el mercado interno con el precio y la cantidad de equilibrio. **5 puntos**

Si se eliminan las retenciones a la exportación de un determinado producto, el precio del mismo en el mercado interno aumentará ya que los productores buscaran igualarlo al precio internacional por lo tanto la demanda disminuirá.

***3-UNIDAD N° 7 COSTOS***

Describa los tipos de pérdidas de materia prima que ocurren en un proceso productivo e indique en cada caso como se podría reducirlas. **10 puntos**

1. Mermas: Es la perdida de materia prima producido luego del proceso de manipulación y almacenamiento, no se puede recuperar por lo tanto no tiene valor contable o económico, un ejemplo seria la evaporación en procesos químicos. Están considerados dentro del costo normal.
2. Desperdicios: Son las pérdidas que se producen debido al proceso de transformación de adaptar las medidas del mercado a las especificadas, tiene valor de recupero pero el material recuperado no se reutiliza en esa industria sino que se lo comercializa a otras empresa. Ejemplo: La viruta de la industria metalúrgica.
3. Rechazos: Son aquellas perdidas que se producen por productos que no fueron concebidos correctamente, es decir tienen errores de fabricación lo cual produce costos adicionales ya que se deben ser sometidos a un reproceso, los gastos se imputan al sector que lo produjo y si la perdida es importante se lo registra como perdida o gasto en el periodo.

***4-UNIDAD N° 8 CONTABILIDAD***

Defina Capital de trabajo de una empresa e indique si podría tomar valores negativos. **5 puntos**

El capital de trabajo o fondo de maniobra es la parte del activo corriente o circulante que es financiada con recursos propios a largo plazo.

Capital de trabajo = Activo corriente – Pasivo exigible a corto plazo

Un capital de trabajo o fondo de maniobra positivo indica que la empresa puede atender sus compromisos de pago en el corto plazo.

El capital de trabajo puede tomar valores negativos pero no es lo recomendable ya que indica que la empresa se encuentra en estado de cesación de pagos por lo tanto no puede atender sus compromisos de pago en el corto plazo.

Si el capital de trabajo es nulo la empresa corre el riesgo de que en caso de haya un atraso en el cobro de una de las partidas de su activo corriente, esta no pueda atender sus obligaciones de pago en el corto plazo.

El CT debe ser amplio pero tampoco excesivo ya que tiene un costo de financiación.

**5-UNIDAD N° 9 SISTEMA PRESUPUESTARIO**

Defina conceptualmente lo que se denomina presupuesto financiero e indique cuales son los presupuestos que lo integran. ***5 puntos***

El presupuesto financiero es el estado en el que se detallan las entradas y salidas previstas de recursos monetarios líquidos durante un determinado ejercicio. Es decir las cobranzas y pagos derivados de ventas, compras de factores productivos y no productivos y del presupuesto de inversiones de una determinada empresa.

El presupuesto financiero está compuesto por los presupuestos de cobranza y de pagos operativos y debe ser sometido a revisiones frecuentes.

**6-UNIDAD N° 9 SISTEMA PRESUPUESTARIO**

Defina “bache financiero” e indique como se lo corrige. ***5 puntos***

El bache financiero es el valor acumulado de los niveles de caja insuficientes de una empresa y representa un riesgo importante para la misma ya que en caso de no poder hacer frente al mismo la empresa tendrá muchas dificultades para funcionar. Se lo soluciona pidiendo un crédito, dicho crédito debe pedirse en el momento en que mi nivel de caja esta en el máximo o disminuyendo. Se puede prevenir utilizando el presupuesto financiero, el control del mismo permite determinar con antelación los posibles riesgos existentes y elegir las soluciones adecuadas con tiempo suficiente.

***7-UNIDAD N° 7 COSTOS***

Defina Sistema de costeo histórico o contable y haga una clasificación según las distintas formas de acceder al cálculo del costo de fabricación. **10 puntos**

Sistema de costeo histórico: Es un conjunto de técnicas y procedimientos utilizado para determinar el costo de las distintas actividades basándonos en datos históricos. Primero se consume y luego se calcula el costo en virtud de los insumos reales.

Clasificaciones de sistemas de costeo:

Según el tratamiento de los costos fijos de producción

* Directo o variable
* Absorción o integral

Según la forma de concentración de los costos

* Costeo por órdenes de producción
* Costeo por proceso

Según el método de costeo

* Costeo histórico o contable
* Costeo predeterminado

***8-UNIDAD N° 8 CONTABILIDAD***

Indique cuales son los pasos necesarios para determinar los estados contables conocidos como Cuadro de resultados y Balance General. **10 puntos**

Cuadro de resultados: Estado contable en el que figuran los ingresos y egresos de una empresa durante el ejercicio económico. La diferencia de estos nos dará el beneficio o perdida de la empresa en el periodo considerado. Es un estado de carácter dinámico.

Balance general: Estado contable en el que se expone la composición patrimonial de una empresa en una fecha dada.

Es decir el activo, pasivo y patrimonio neto de una empresa.

Es un estado de carácter estático.

Los pasos necesarios para la obtención de estados contables son:

1. Registración
2. Mayorización
3. Control operativo
4. Control físico
5. Cierre del ejercicio
6. Estados contables

***9-UNIDAD N° 10 DESARROLLO EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN***

Defina VAN (Valor Actual Neto) de un proyecto de inversión e indique las limitaciones que tiene como método de evaluación. **10 Puntos**

El Valor Actual Neto (VAN) representa la suma de dinero que paga el proyecto de inversión por sobre la tasa de oportunidad determinada por la empresa para establecer la selección.

Limitaciones:

* No puede realizarse comparaciones entre proyectos de inversión que hagan referencia a distintos desembolsos iniciales y/o periodos de explotación.
* La empresa no puede disponer de recursos financieros suficientes para realizar todos los proyectos de inversión de forma que el VAN siempre sea positivo.

**10-UNIDAD N° 4 Macroeconomía – Renta Nacional**

Defina Producto Interior Bruto a precios corrientes. **5 puntos**

El Producto Bruto Interno (PBI) a precios corrientes es el valor monetario de los bienes y servicios finales producidos por una economía en un determinado periodo considerando los precios vigentes durante ese periodo.

**11-UNIDAD N° 4 Macroeconomía – Renta Nacional**

El Producto Interior Bruto puede ser medido como flujo de producción o como flujo de rentas y ambos son equivalentes, por lo tanto analice los comentarios siguientes e indique si son correctos justificando adecuadamente: **5 puntos**

* La suma de las remuneraciones pagadas a los factores productivos es igual al Producto Interior Bruto a costo de factores (PIB acf).

FALSO

PBI apm = Suma de remuneraciones a los factores productivos + Amortización de capital fijo + Gastos + Impuestos indirectos – Subsidios

PBI acf = PBI apm – Impuestos indirectos + Subsidios

Reemplazando PBI apm

PBI acf = Suma de remuneraciones a los factores productivos + Amortización de capital fijo + Gastos

* La suma de las remuneraciones pagadas a los factores productivos más las amortizaciones del capital fijo es igual al Producto Interior Bruto a precios corrientes (PIB apc).

FALSO

PBI apm o apc = Suma de remuneraciones a los factores productivos + Amortización de capital fijo + Gastos + Impuestos indirectos – Subsidios

* La suma de las remuneraciones pagadas a los factores productivos más las amortizaciones del capital fijo y el gasto público es igual al Producto Interior Bruto a costo de factores (PIB acf).

VERDADERO

PBI apm = Suma de remuneraciones a los factores productivos + Amortización de capital fijo + Gastos + Impuestos indirectos – Subsidios

PBI acf = PBI apm – Impuestos indirectos + Subsidios

Reemplazando PBI apm

PBI acf = Suma de remuneraciones a los factores productivos + Amortización de capital fijo + Gastos (Gasto público)

* La suma de las remuneraciones pagadas a los factores productivos menos la amortización del capital fijo es igual al Producto Interior Neto a costo de factores (PIN acf).

FALSO

PBI apm = Suma de remuneraciones a los factores productivos + Amortización de capital fijo + Gastos + Impuestos indirectos – Subsidios

PNI acf = PBI apm – Amortización de capital fijo – Impuestos indirectos + Subsidios

Reemplazando PBI apm

PNI acf = Suma de remuneraciones a los factores productivos + Gastos (Gasto público)

***12-UNIDAD N° 7 Costos y Sistemas de Costeo***

Defina Sistema de costeo predeterminado y establezca la diferencia entre un costo estándar y un costo estimado. **10 puntos**

El sistema de costeo predeterminado es un conjunto de técnicas y procedimientos utilizado para calcular el costo de las distintas actividades, en el cual los costos se determinan en función de consumos estimados.

Dentro de los costos predeterminados existen 2 tipos de sistemas:

Costeo presupuestado o estimado: Se lo utiliza en caso de trabajos por orden. Los costos se fijan de acuerdo a experiencias anteriores. Su objetivo básico es la fijación de precios de venta.

Costeo estándar: Se lo utiliza en caso de trabajos por procesos. Los costos estándar tienen base científica (si se pretende medir la eficiencia operativa) o empírica (si se utiliza para fijar precios de venta). Toda variación es considerada como una ineficiencia y se saldan por ganancias y pérdidas.

***13-UNIDAD N° 8 Contabilidad***

Defina Activo de una empresa e indique a que se llama rubros del activo y como se los ordena. **10 puntos**

Los activos son los bienes y derechos que se esperan que se conviertan en dinero o su equivalente y que evitaran erogaciones ya sea en corto o largo plazo.

Los rubros de los activos se clasifican en:

1. Bienes físicos
2. Derechos sobre personas
3. Bienes intangibles

Se los ordena en función de su grado global de liquidez:

Primero se colocan las partidas de mayor liquidez y luego las de menor liquidez (liquidez: Posibilidad de conversión en dinero o su equivalente).

***14-UNIDAD N° 10 Desarrollo Evaluación y Selección de Proyectos de Inversión***

Determine que significa la diferencia entre el VAN medido a tasa 0% y el VAN medido a la tasa de oportunidad de los socios de una empresa (tasa de corte). **10 puntos**

El proyecto de inversión medido a tasa 0% devuelve la inversión más el beneficio del proyecto.

El proyecto de inversión medido a la tasa de oportunidad de los socios devuelve la inversión, paga la tasa de oportunidad a los saldos remanentes de la inversión de acuerdo a como se recupera el capital y también paga el VAN a la tasa de oportunidad referida.

**15-UNIDAD Nº 1 INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO ECONÓMICO (Actividad Económica).**

**Elija la/s respuesta/s correctas y justifique adecuadamente con la teoría económica**

Las necesidades terciarias son promovidas desde el mundo social y al satisfacerlas le permiten al individuo: a) Pertenecer a un grupo social destacado. b) Creer que pertenece a un grupo social destacado. c) Conservar un nivel destacado de su grupo social. d) Creer que consigue una posición jerárquica dentro de su grupo social. e) Conseguir todas las anteriores. **2 puntos**

e) Todas las anteriores

Las necesidades terciarias o superfluas son aquellas relacionadas con el status o nivel jerárquico que el individuo tiene o cree tener respecto al resto de los individuos del grupo.

El principio de conveniencia plantea la evaluación cualitativa que todo esfuerzo requerirá antes de realizarse y para cada individuo está dado por: a) La certeza para conseguir el objetivo utilizando el menor esfuerzo posible. b) El convencimiento para conseguir el objetivo con la menor cantidad de recursos posibles. c) La evidencia concreta que determine que luego del esfuerzo estará mejor que antes. d) La persuasión que el esfuerzo le permitirá estar mejor que antes. e) Ninguna de las opciones anteriores. **4 puntos**

d) La persuasión que el esfuerzo le permitirá estar mejor que antes.

El principio de conveniencia plantea la evaluación cualitativa que todo esfuerzo requerirá antes de realizarse, y está dada por el convencimiento de que luego del mismo nos sentiremos mejor que antes de haberlo realizado.

La eficacia se determina con la factibilidad para resolver el problema económico que tiene una determinada comunidad, lo cual determina: a) El criterio técnico. b) La posibilidad de utilizar la menor cantidad de recursos posibles. c) Que debe ser posible la sustitución de unos medios por otros. d) La posibilidad de obtener productos al menor costo posible. e) Todas las opciones anteriores. **4 puntos**

b) La posibilidad de utilizar la menor cantidad de recursos posibles

d) La posibilidad de obtener productos al menor costo posible

La eficacia expresa la posibilidad o factibilidad del cumplimiento de la meta según el desarrollo de la capacidad productiva o tecnológica de la empresa.

***16-UNIDAD N° 7 Costos y Sistemas de Costeo***

Defina Costo Directo e Indirecto. De ejemplos de cada uno. **10 puntos**

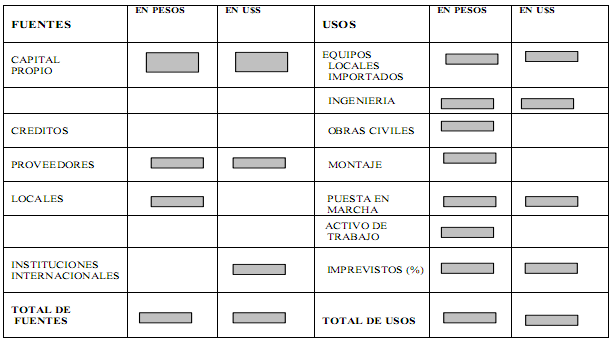
Los costos directos son aquellos costos cuya incidencia monetaria en un producto o en una orden de trabajo pueden establecerse con precisión, como por ejemplo la materia prima, los jornales.

Los costos indirectos son aquellos que no se puede establecer con precisión, por lo tanto es necesario utilizar una base de prorrateo como por ejemplo los seguros y lubricantes.

***17-UNIDAD N° 10 Desarrollo Evaluación y Selección de Proyectos de Inversión***

Desarrolle el cuadro de usos y fuentes de capital de un proyecto de inversión. **10 puntos**

El cuadro de usos y fuentes de capital de un proyecto de inversión es la expresión estática de las fuentes de financiamiento adoptadas para la ejecución del proyecto y de cómo se aplicaron dichos fondos.



**18-Unidad N° 10 Desarrollo Evaluación y Selección de Proyectos de Inversión.**

Defina proyecto de inversión e indique cuales son los pasos necesarios para organizar el área de inversiones en una empresa. **10 puntos**

Un proyecto de inversión es un conjunto de estudios destinados a demostrar la conveniencia o no de invertir recursos disponibles en el presente para obtener beneficios en el futuro.

Los pasos necesarios para organizar el área de inversiones son:

1. Realizar una revisión continua de los procedimientos para encontrar oportunidades de inversión
2. Mantener una lista con los proyectos de inversión recomendables ordenados según su importancia y urgencia
3. Poner en marcha los proyectos de inversión aprobados por la dirección de la empresa
4. Controlar los resultados reales obtenidos de las inversiones realizadas

**19-Unidad Nº 02 Microeconomía – Demanda – Elasticidad Precio**

Defina elasticidad precio de la demanda, indique su rango de valores y clasifique la demanda según la elasticidad precio. **6 puntos**

La elasticidad precio de la demanda es la sensibilidad de la demanda a la variación de los precios

* Demanda perfectamente inelástica (Ep = 0)
* Demanda inelástica (0 < Ep < 1)
* Demanda de elasticidad unitaria (Ep = 1)
* Demanda elástica (1 < Ep < infinito)
* Demanda perfectamente elástica (Ep tiende a infinito)

**20-Unidad N° 07 – Costos – Sistemas de Costeo**

Defina costo de materia prima de un producto e indique como se calcula. **10 puntos**

El costo de materia prima de un producto es el costo producido por el consumo de los materiales que conforman el producto terminado

Se calcula mediante la siguiente expresión:

Costo de materia prima unitaria \* Cantidad de materia prima utilizada (incluyendo perdidas)

**21-Unidad N° 07 – Costos – Sistemas de Costeo**

Si una empresa lleva sistema de costeo Directo o Variable y le queda producción sin vender. ¿El resultado económico resultará Mayor, Menor o Igual al que hubiese obtenido llevando sistema de Costeo Integral? justifique la respuesta. **10 puntos**

El resultado económico resultará menor ya que en el sistema de costeo integral los costos fijos se distribuyen entre las unidades producidas, además las utilidades dependen de la producción y de las ventas.

**22-Unidad N° 08 - Contabilidad - Tablero de Comando**

Defina Plan de Cuentas del Sistema Contable de una empresa y haga una calificación de cuentas involucradas. **10 puntos**

El Plan de Cuentas es el listado de cuentas que una empresa ha determinado utilizar para el desarrollo de sus procesos contables, lo cual dependerá de la naturaleza de las actividades económicas que realice.

Cuentas de activo:

1. Caja
2. Bancos
3. Mercaderías
4. Instalaciones
5. Clientes

Documentos a cobrar

Cuentas de pasivo:

1. Documentos por pagar
2. Impuestos por pagar
3. Saldos por pagar
4. Capital social
5. Proveedores

Cuentas de resultados (perdida):

1. Costo de ventas
2. Gastos generales
3. Impuestos pagados

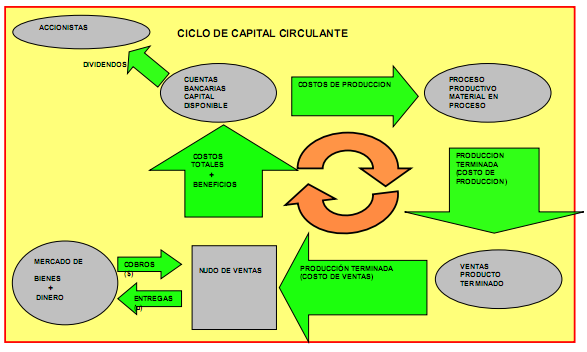
Cuentas de resultado (ganancia):

1. Ventas
2. Intereses cobrados
3. Descuentos obtenidos

**23-Unidad Nº 03 Microeconomía – Factores de la producción**

Defina Capital circulante e indique cuales son las gestiones relacionadas con el ciclo de capital circulante. **5 Puntos**

El capital circulante son aquellos bienes que se utilizan una sola vez y desparecen, se transforman o cambian de forma.



**24-Unidad Nº 03 Microeconomía – Factores de la producción**

Defina productividad o producto de un factor de la producción tanto en unidades físicas como en unidades monetarias. **5 puntos**

La productividad es la relación existente entre los productos obtenidos y los recursos utilizados para obtener dichos productos

Si se quiere obtener l a productividad en unidades físicas se realiza:

Productividad en u. físicas = Unidades de productos obtenidos / Unidades de factor productivo (u/u)

Si se quiere obtener la productividad en unidades monetarias se realiza:

Productividad en u. monetarias = Valor monetario de productos obtenidos / Valor monetario de factor productivo ($/$)

**25-Unidad N° 07 /08 – Costos – Sistemas de Costeo / Contabilidad – Análisis de balance**

Defina costo de mano de obra directa de un producto e indique como se calcula. **10 puntos**

El costo de mano de obra directa es el costo del trabajo directamente relacionado con la fabricación del producto realizado por los operarios. Se calcula mediante:

Costo de una hora hombre \* horas trabajadas

**26-Unidad N° 10 Desarrollo Evaluación y Selección de Proyectos de Inversión-**

Defina TIR (Tasa Interna de Retorno) de un proyecto de inversión e indique las gestiones que mejoran su valor. ***5 puntos***

La Tasa Interna de Retorno (TIR) es la tasa que permite igualar el valor actual de los flujos netos de caja con la inversión inicial del proyecto. Es la tasa que hace que el VAN sea 0. A mayor TIR mayor rentabilidad da el proyecto de inversión.

**27-UNIDAD Nº 3 MACROECONOMÍA (M. Bienes y Servicios - Renta Nacional - M. Monetario)**

Defina garantía personal, e indique sus limitaciones. **5 puntos**

La garantía personal representa la obligación que contrae una persona física o jurídica de respaldar el pago de una obligación crediticia con todos sus bienes e ingresos presentes y/o futuros.

Sus limitaciones son:

1. No se tienen en cuenta bienes específicamente determinados
2. Lo que tiene importancia es la persona del deudor

**28-BLOQUE Nº 2 MICROECONOMÍA**

Defina Presupuesto Operativo e indique que objetivos persigue. **5 puntos**

El presupuesto operativo es el presupuesto que engloba aquellos presupuestos destinados a las distintas actividades propias de la explotación que tiene previsto llevar a cabo la empresa durante un determinado periodo de tiempo.

El presupuesto operativo tiene como objetivos recoger y cuantificar los factores vinculados a las áreas que deben intervenir para el desarrollo normal de las actividades de la empresa.

El presupuesto operativo está compuesto por:

1. Presupuesto de compras
2. Presupuesto de ventas
3. Presupuesto de gastos
4. Presupuesto de producción

**29-BLOQUE Nº 2 MICROECONOMÍA**

Indique cuales son los objetivos del Control Presupuestario. **5 puntos**

Los objetivos del control presupuestario son:

1. Comparar los valores medidos en las variables económico-financieras por su actividad real con los valores patrones determinados en los correspondientes presupuestos.
2. Determinar y analizar las causas que generaron esas diferencias
3. Permitir enjuiciar las decisiones de los responsables de la gestión
4. Determinar si el rumbo de la empresa se encuentra dentro de los límites establecidos por la dirección

**30-BLOQUE N° 07 – Costos – Sistemas de Costeo**

Defina costo de materia prima. Indique como se calcula la cantidad consumida teórica considerando las pérdidas ocurridas en todos los procesos. ¿Cómo se determina el precio de la materia prima cuando hay inventarios con precios diversos. **10 puntos**

El costo de materia prima es el costo producido por la utilización de materiales que conforman el producto terminado.

La cantidad de materia prima consumida se obtiene:

Cantidad de materia prima utilizada para un producto x Productos terminados + Materia prima correspondiente a pérdidas.

Para determinar el precio de la materia prima se pueden utilizar distintos métodos de valuación de inventarios como por ejemplo

* FIFO = Primero en entrar, primero en salir
* LIFO = Ultimo en entrar, primero en salir
* PPP = Precio promedio ponderado

**31-Unidad N° 10 Desarrollo Evaluación y Selección de Proyectos de Inversión.**

Defina Tasa de oportunidad o Tasa de corte utilizada para evaluar un proyecto de inversión. Indique cuando consideran los inversores que un proyecto de inversión paga beneficios extraordinarios. **10 puntos**

La tasa de oportunidad o tasa de corte es la tasa a la cual los inversores desean evaluar un proyecto de inversión buscando que este pague por sobre dicha tasa de oportunidad una suma de dinero

El proyecto paga beneficios cuando el VAN evaluado a dicha tasa de oportunidad es mayor a cero.

**32-BLOQUE N° 07 – Costos – Sistemas de Costeo**

Defina punto de equilibrio económico indique al menos tres medidas que debería tomar la dirección de la empresa para mejorarlo. **8 puntos**

El punto de equilibrio económico es el nivel de actividad en el que una empresa consigue cubrir la totalidad de sus costos obteniendo un beneficio igual a cero, es decir los ingresos serán iguales a los egresos.

Para mejorar el punto de equilibrio económico los empresarios deberían:

1. Disminuir los costos fijos
2. Disminuir los costos variables
3. Aumentar los precios de venta

**33-BLOQUE N° 07 – Costos – Sistemas de Costeo**

Defina costo no erogable e indique cuál es su influencia en el cálculo del punto de equilibrio financiero. **7 puntos**

Los costos no erogables son aquellos costos que no constituyen desembolsos financierios.

Los costos no erogables no influyen en el punto de equilibrio financiero ya que solo se tienen en cuenta los costos que requieren un desembolso financiero (costos erogables).

**34-Unidad N° 10 Desarrollo Evaluación y Selección de Proyectos de Inversión.**

Defina Flujo de fondos de un proyecto de inversión. Indique cuales son los componentes que integran los ingresos / egresos totales de fondos. ¿A qué se llama fondos auto generados por el proyecto de inversión? **15 puntos**

El flujo de fondos de un proyecto de inversión es una herramienta financiera utilizada para la planificación que a diferencia del cuadro de fuentes y usos de fondos que informa en base a valores devengados, esta informa a través de valores percibidos o pagados, llegando a los mismos resultados.

Ingresos:

1. Utilidades económicas
2. Amortizaciones de capital fijo
3. Recuperación de crédito fiscal
4. Recuperación de activo de trabajo
5. Recuperación de valor residual de activo fijo

Egresos:

1. Inversión en activo fijo
2. Inversión en activo de trabajo
3. Crédito fiscal IVA
4. Honorarios al directorio
5. Impuesto a las ganancias

Los fondos autogenerados por el proyecto de inversión son las amortizaciones de capital fijo y las utilidades antes de impuestos a las ganancias y honorarios al directorio

**35-BLOQUE Nº 3 MACROECONOMIA – CUENTAS NACIONALES**

Defina demanda y oferta agregada. En caso que no haya equilibrio ¿Cómo se manifiesta su diferencia? **4 puntos**

Demanda agregada (DA): Es la cantidad que gastarán el sector de los negocios, el sector de los consumidores, el sector del estado y el sector externo dados los precios, las rentas vigentes y otras variables económicas

Oferta agregada (OA): Es el volumen de producción que fabricará y venderá el sector de los negocios y el sector externo dados los precios vigentes, la capacidad productiva y los costos establecidos.

**36-BLOQUE N° 07 – Costos – Sistemas de Costeo**

Defina contribución marginal de la empresa y contribución marginal unitaria. **6 puntos**

La contribución marginal es la diferencia existente entre las el monto correspondiente a las ventas y los costos de producción variables.

La contribución marginal unitaria es la diferencia entre el precio de venta de un producto y el costo variable unitario de dicho producto.

**37-BLOQUE N° 07 – Costos – Sistemas de Costeo**

Argumente sobre las razones que determinan la diferencia de las utilidades netas antes de impuesto a las ganancias entre los dos sistemas de costeo. **8 puntos**

En caso de que el volumen de producción y el volumen de ventas sean distintos, se obtendrán diferentes utilidades netas según el sistema de costeo que se utilice.

Esto se debe a que en el costeo integral las utilidades se encuentran afectadas por las ventas y por la producción ya que en el costo del producto se incluyen los costos de producción fijos y variables, mientras que el costeo variable las utilidades solo se encuentran afectada por las ventas ya en el costo del producto solo se incluyen los costos variables.

**38-BLOQUE Nº 8 - Contabilidad – Análisis de balance – Tablero de Comando**

Defina Tablero de Comando contable e indique cuáles son sus principales objetivos. **10 puntos**

El tablero de comando contable es un conjunto de indicadores cuyo seguimiento periódico permitirá obtener un mayor conocimiento de la situación económica o financiera de la empresa o sector.

Sus principales objetivos son:

1. Crecimiento y desarrollo
2. Clientes
3. Perspectiva financiera
4. Procesos internos

**39-Unidad N° 10 Desarrollo Evaluación y Selección de Proyectos de Inversión.**

Clasifique los proyectos de inversión según los tipos que los relacionan entre sí, e indique cuales son los criterios de aceptación y/o rechazo de cada uno. **10 puntos**

Los proyectos de inversión pueden ser:

1. Independientes: Son aquellos proyectos que satisfacen distintos mercados o en caso de apuntar al mismo mercado se encuentran desplazados en espacio y tiempo de forma que ninguno afecte al otro.
2. Mutuamente excluyentes: Son aquellos proyectos que tienen como objetivo el mismo mercado, satisfacen la misma demanda. Por lo tanto a la hora de la selección solo se elegirá uno y el resto se rechazará
3. Complementarios: Son aquellos proyectos en el que los bienes y servicios que produce uno son utilizados o mejora la utilización de los producidos por el otro. Los proyectos complementarios deben realizarse simultáneamente o desfasados en el tiempo. Deben realizarse todos completamente o ninguno.

**40-BLOQUE N° 07 – Costos – Sistemas de Costeo**

Describa el procedimiento teórico para calcular la cantidad consumida y el precio pagado por la mano de obra directa. **10 puntos**

La cantidad de materia prima consumida se obtiene:

Costo de materias primas utilizadas

--------------------------------------------------

Costo unitario de materia prima

El costo de la mano de obra directa se obtiene:

Costo unitario de hora de trabajo x horas trabajadas

**41-BLOQUE N° 07 – Costos – Sistemas de Costeo**

Explique la diferencia observada en la utilidad antes de impuesto a las ganancias. **10 puntos**

La diferencia obtenida en la utilidad antes de impuesto a las ganancias es el beneficio o utilidad bruta que obtiene la empresa producto de su ejercicio económico.

**42-BLOQUE Nº 9 ECONOMIA DE LA EMPRESA – SISTEMA PRESUPUESTARIO**

Defina conceptualmente lo que se denomina en el presupuesto de la empresa como patrón operativo, diferencie claramente un valor estimado de un valor estándar utilizado para su valoración. **5 puntos**

Los patrones operativos son aquellos valores que se tomarán como referencia para realizar el control presupuestario, es decir se compararán dichos valores con los reales.

Un valor estimado es un valor que se establece en base a experiencias anteriores.

Un valor estándar es aquel que se establece en base a cálculos o mediciones.

**43-BLOQUE Nº 9 ECONOMIA DE LA EMPRESA – SISTEMA PRESUPUESTARIO**

Relacione los informes de operación con el control presupuestario. **5 puntos**

Los informes de operación son realizados por el responsable de realizar el control presupuestario luego de comparar los valores presupuestados con los reales, los informes deben ser realizados con la debida frecuencia ya que informan las conclusiones del control a los directivos correspondientes. Los informes de operación pueden ser informes de rutina o de excepción.

**44-Unidad N° 10 Desarrollo Evaluación y Selección de Proyectos de Inversión.**

Una empresa que consigue en la actualidad una rentabilidad del 15% sobre capital invertido por los socios, ha evaluado varios proyectos de inversión de igual vida útil (5 años), mutuamente excluyentes y luego de descartar algunos, finalmente está analizando los Proyectos I; II y III

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROYECTO I | INVERSIÓN: $28.000.000 | Beneficio del proyecto o VAN (0%): $5.500.000 | PERÍODO DE REPAGO: 5 años | VAN(15%) = $ 1.000.000 | TIR 17% |
| PROYECTO II | INVERSIÓN: $30.000.000 | Beneficio del proyecto o VAN (0%): $7.000.000 | PERÍODO DE REPAGO: 4 años | VAN(15%) = $ 2.000.000 | TIR 18% |
| PROYECTO III | INVERSIÓN: $32.000.000 | Beneficio del proyecto o VAN (0%): $8.000.000 | PERÍODO DE REPAGO: 3 años | VAN(15%) = $ 3.000.000 | TIR 20% |

¿Qué interpreta sobre la diferencia entre el VAN(15%) y VAN(0%) en el proyecto I? **5 puntos**

La diferencia entre el VAN(15%) y el VAN(0%) es la tasa de oportunidad que paga el proyecto a los saldos remanentes de la inversión. ($4.500.000)

¿Qué significa el resultado del VAN(15%) del proyecto III? **5 puntos**

El resultado del VAN(15%) es la suma de dinero que paga el proyecto por sobre una tasa de oportunidad determinada por los inversores (en este caso 15%).

Elija y fundamente qué proyecto es el más conveniente. **15 puntos**

El proyecto más conveniente es el proyecto III ya que el VAN es mayor que todos los demás por lo tanto mayor beneficio y la TIR es también mayor a todas por lo tanto se obtiene un mayor rendimiento.

Si la tasa de oportunidad de los socios de la empresa sube a 18%. ¿Cambiaría la decisión? **5 puntos**

No, porque en ese caso el proyecto I quedaría descartado y el proyecto II tendría un rendimiento igual al mínimo (18%) por lo tanto el proyecto III seguiría ofreciendo un mayor rendimiento.

Defina la TIR (Tasa Interna de Retorno) de un proyecto de inversión. Explique la preferencia que tienen los inversores por los proyectos que tienen mayor TIR.

La TIR es la tasa que paga el proyecto de inversión por los saldos remanentes del capital utilizado en la inversión. En la practica, es la tasa para la que el VAN es igual a cero.

Los inversores tienden a elegir proyectos de mayor TIR, debido a que una TIR mas elevada es un indicador (aunque no el único) de que el proyecto tiene mayor rentabilidad.

**45-BLOQUE N° 07 – Costos – Sistemas de Costeo**

Defina punto de equilibrio financiero para una empresa que lleva sistema de costeo directo. ¿Por qué se le llama punto de salida del mercado para una empresa determinada? **10 puntos**

El punto de equilibrio financiero es el volumen mínimo de ventas que debe alcanzar una empresa para continuar sus actividades sin afrontar déficits financieros.

**46-BLOQUE Nº 8 - Contabilidad – Análisis de balance – Tablero de Comando**

Defina Activo de una empresa. Ordene y desarrolle el activo de una empresa por los rubros principales. **10 puntos**

Los activos de una empresa son aquellos bienes y derechos que se espera que se conviertan en dinero o su equivalente y los que evitaran erogaciones en un corto o largo plazo es decir dentro del año o después del mismo contando a partir de la fecha establecida en los estados contables.

Los activos se clasifican en:

1. Activos físicos: Casas, locales, galpones, maquinarias, herramientas, edificios, dinero, acciones de otras empresas, instalaciones, bienes muebles e inmuebles
2. Derechos sobre personas: Documentos a cobrar, cuentas por cobrar, anticipos a proveedores.
3. Activos intangibles: Derechos de llave, patente de invención, marca comercial

**47-BLOQUE Nº 4 DEPRECIACIÓN Y AMORTIZACIÓN** Defina el proceso de depreciación asociado a un bien de capital fijo y diferéncielo del proceso de amortización. **5 puntos**

La depreciación es la pérdida de valor que sufre un bien de capital fijo debido a alguna causa física, económica o funcional.

La amortización es la técnica contable que representa el proceso de depreciación que sufren los bienes de capital fijo cuyo objetivo es cargar a resultados la depreciación que ha sufrido un bien y determinar su valor residual en un momento determinado de su vida útil.

**48-Bloque Nº 4 Depreciación y Amortización**

Defina depreciación de un bien de uso y especifique los distintos tipos a partir de las causas que la generan. **5 puntos**

La depreciación es la expresión que refleja la disminución del valor de los bienes de uso por alguna causa física, económica o funcional.

Los tipos de depreciación que existen son:

Depreciación física: Representa la pérdida de valor del bien de uso por el mero transcurso del tiempo.

Depreciación funcional: Representa la pérdida de valor del bien de uso por el grado de utilización del mismo, es decir a mayor utilización mayor depreciación.

Depreciación económica: Representa obsolescencia del bien originado por distintas causas que disminuyen el rendimiento del mismo, como por ejemplo la aparición de nuevos procedimientos que hacen que el producto ya no sea el mas adecuado, o la aparición de equipos más productivos y de mayor calidad o la tendencia a utilizar productos nuevos, más baratos, etc.

**49-Bloque Nº 5 Costos y Sistemas de Costeo**

Defina punto de equilibrio financiero e indique al menos tres medidas que debería tomar la dirección de la empresa para mejorarlo. **6 puntos**

El punto de equilibrio financiero es el volumen mínimo de ventas que debe alcanzar una empresa para continuar sus actividades sin afrontar déficits financieros.

Para mejorar el punto de equilibrio financiero los empresarios deben:

1. Disminuir los costos fijos
2. Disminuir los costos variables
3. Aumentar los precios de venta

**50-Bloque Nº 6 Contabilidad – Control de Gestión – Tablero de Comando**

Defina activo no corriente e indique cuales son los rubros principales. Desarrolle especialmente activos intangibles. **10 puntos**

Los activos no corrientes son aquellos bienes y derechos que se espera que se conviertan en dinero o su equivalente y los que evitaran erogaciones en un largo plazo.

Los rubros son:

1. Bienes físicos
2. Derechos sobre personas
3. Bienes intangibles: Derechos de llave, patente de invención, marca comercial.

¿Que son los estados financieros? ¿Quiénes son sus usuarios y para que se utilizan?

Los estados financieros son análisis cuyo objeto es el flujo de dinero y su equivalente en una empresa. Miden la capacidad de pago de una empresa para hacer frente a sus obligaciones. Sus usuarios pueden ser: Dueños/accionistas, fisco, bancos/unidades financieras, futuros inversores y proveedores de materia prima y/o servicios.

**51-Bloque Nº 5 Macroeconomia – Renta Nacional**

Defina Demanda Agregada e indique como está conformada.

La demanda agregada está dada por el capital que gastaran los consumidores, los negocios, el Estado y el sector Externo.

La demanda agregada es la suma del Consumo, las Inversiones, el Gasto Publico y las Exportaciones.

Indique que es una política fiscal contractiva y qué consecuencias puede tener.

Las políticas fiscales contractivas apuntan a desacelerar la fase de expansión de una economía, a fin de que la economía crezca de forma mas estable. Con esto se busca reducir la intensidad de los efectos negativos de la posterior recesión. Algunas de ellas incluyen: aumento de impuestos, reducción del gasto público, contracción de la oferta monetaria, etc.

En que casos se pide una garantía personal para una operación de crédito, en esa situación indique si desaparece el riesgo de impago.

La garantía personal se solicita en caso de que el solicitante no cuente con los bienes suficientes para ofrecer una garantía real. En ese caso, el riesgo de impago no desaparece totalmente, ya que el deudar podría no contar con los activos suficientes para pagar el total de la deuda ni los medios necesarios para obtenerlos.

El PBIapc (Producto Bruto Interno a precios CORRIENTES) esta creciendo, indique cuales son las razones que implican esa trayectoria.

El PBI nominal o PBIapc puede indicar un crecimiento económico erróneamente en economías con alta inflación, ya que se ve afectado por el precio corriente de los productos aun cuando la producción permanezca constante. Por eso, para economías con inflación creciente, el PBI nominal puede resultar engañoso.

El PBIapc (Producto Bruto Interno a precios CONSTANTES) esta creciendo, indique cuales son las razones que implican esa trayectoria.

Las razones por las cuales está creciendo el PBIapc o PBI real son que hay un aumento en las cantidades producidas, ya que el PBI real no se ve afectado por las variaciones de precios.

¿Qué es el déficit fiscal primario? ¿Como se puede financiar?

El déficit fiscal primario ocurre cuando el gasto publico (excluyendo los intereses de deuda pagados) superan a los ingresos públicos. Los métodos a los que puede recurrir el estado para financiarlos son: emisión de deuda pública, aumento de la recaudación a través de impuestos, pedir préstamos y la creación de dinero (emisión monetaria).

¿Qué es el déficit comercial? ¿Cuáles son sus consecuencias?

El déficit comercial ocurre cuando el valor de las importaciones de un país, supera al valor de las exportaciones de dicho país. Las consecuencias pueden afectar la moneda del país, ya que pueden producir, por ejemplo, que su moneda se devalúe.

¿Que es la inflación? ¿Cómo se calcula?

La inflación es un fenómeno monetario que genera el aumento de los precios de los bienes y servicios de una economía durante un periodo de tiempo determinado. Este fenómeno causa que el poder adquisitivo de las personas caiga, ya que con la misma cantidad de dinero cada vez pueden comprar menos bienes/servicios. Las causas de la inflación pueden ser el exceso de emisión monetaria, demanda agregada, etc.

La inflación se calcula en base a la variación del Indice de Precios del Consumidor (IPC), el cual mide los precios de determinados productos y/o servicios de una “canasta básica” para un momento determinado.

Inflación = Variación IPC = (IPC actual – IPC anterior) x100 /IPC anterior

¿Qué es el crecimiento económico de un país y como se calcula?

El crecimiento económico de un país es el aumento sostenido de la producción de bienes y servicios de una economía de un país para un periodo determinado. Se calcula utilizando la variación del PBI real, ya que este no es afectado por las variaciones de precios, las cuales podrían mostrar resultados erróneos en economías con inflación.