

LISTA DE COTEJO PARA CUADRO SINÓPTICO.

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): MAYTE PASCUAL RAMIREZ				
GRUPO:	205-C	CARRERA:	Licenciatura en administración	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Costos de manufactura		
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: El alumno investigará la clasificación de los costos y lo presentará en un cuadro sinóptico	UNIDAD		PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2024	
	1			
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de:			
	a. Buena presentación			
	b. Organización			
	c. Palabras clave			
	d. Agrupamiento			
12%	e. Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas)			
	Enfoque: Maneja adecuadamente el contenido del tema en el cuadro sinóptico.			
4%	Elaboración: Parte de una palabra o concepto central (en un cuadro u óvalo),			
2%	Responsabilidad: Entregó el cuadro sinóptico en la fecha y hora señalada.			
20%	CALIFICACIÓN			

CUADRO SINOPTICO DE LA CLASIFICACION DE LOS COSTOS
MAYTE PASCUAL RAMIREZ **205-C**



LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): PALOMA GUADALUPE SOSA OCTAVO				
GRUPO:	205-C	CARRERA:	LICENCIATURA. EN ADMINISTRACION	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: COSTOS DE MANUFACTURA		
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: El alumno investigará en por lo menos 3 fuentes bibliográficas los elementos del costo, para ser comentadas en clase.	UNIDAD 1	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2024		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de buena presentación			
6%	Enfoque: coherente al tema,			
1%	El trabajo es entregado sin faltas gramaticales y ortográficas			
1%	Se apoyó en por lo menos tres fuentes bibliográficas			
1%	Entregó la investigación en la fecha y hora señalada.			
10%	CALIFICACIÓN			

INVESTIGACION DE LOS ELEMENTOS DEL COSTO
PALOMA GUADALUPE SOSA OCTAVO **205-C**

5.jpg

MATERIA PRIMA DIRECTA	Son los materiales que se utilizan directamente en la producción del producto y se pueden identificar fácilmente en el producto terminado.	EJEMPLO: En la fabricación de muebles, la madera y el metal serían materiales directos.
MANO DE OBRA DIRECTA	Esto se refiere a la mano de obra directamente involucrada en la producción del producto.	EJEMPLO: Los salarios de los trabajadores que ensamblan los muebles.
COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	Son los costos que no pueden atribuirse directamente a un producto específico, pero que son necesarios para el proceso de producción.	EJEMPLO: Alquiler de la fábrica, electricidad, mantenimiento de maquinaria, etc.

— 🔍 +

LISTA DE COTEJO PARA MAPA CONCEPTUAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): KARLA RUBI MIROS DOMINGUEZ			
GRUPO:	205-C	CARRERA:	Lic. en administración

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: Costos de manufactura.
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: Elabora un mapa conceptual con el tema del flujo de información del sistema de costos	UNIDAD 1	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2024

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

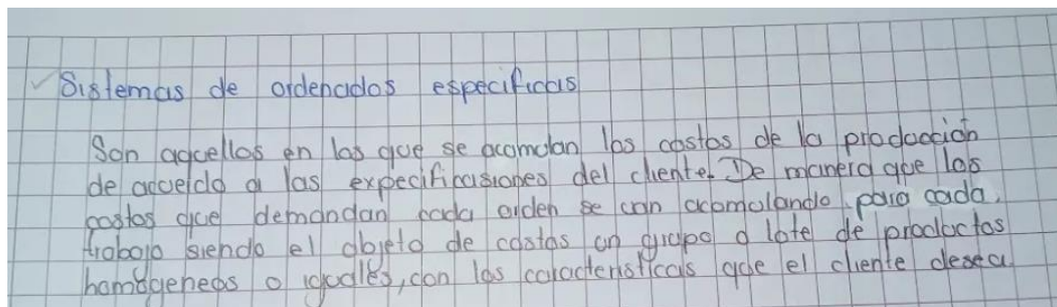
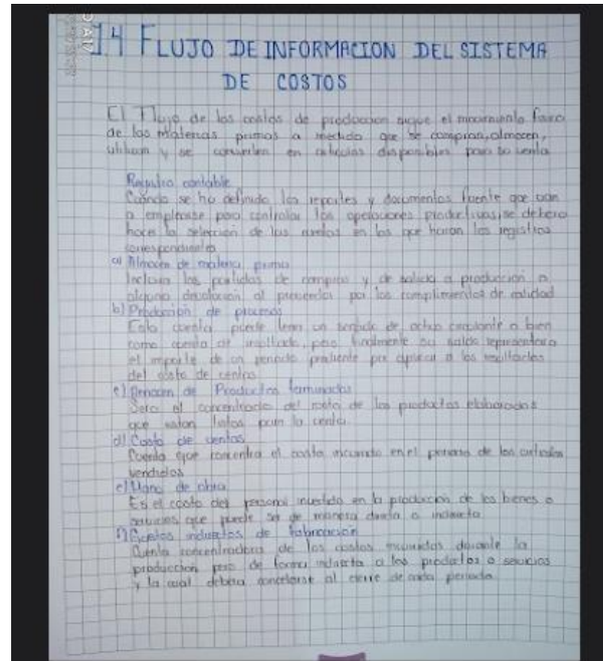
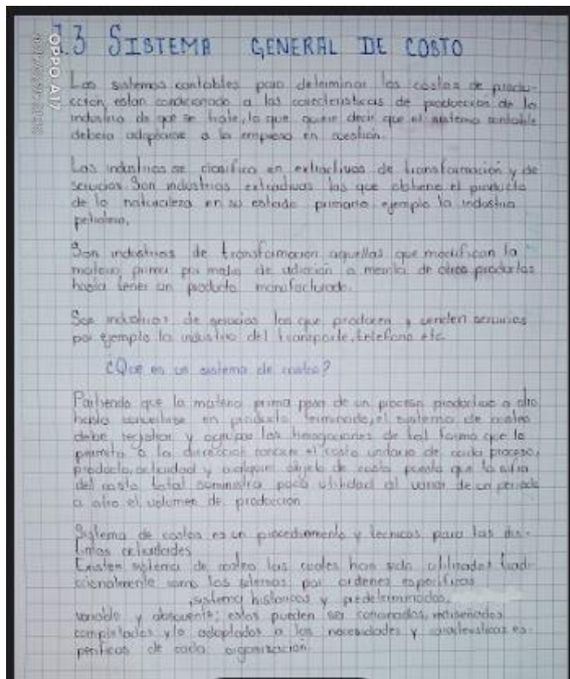
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación			
	b. Organización			
	c. Palabras clave			
	d. Agrupamiento			
	e. Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas)			
6%	Enfoque: El mapa conceptual contiene los conectores y las palabras claves			
2%	Elaboración: Existe coherencia en la redacción del trabajo solicitado,			
1%	Responsabilidad: Entregó el mapa conceptual en la fecha y hora señalada.			
10%	CALIFICACIÓN			

INVESTIGACION DEL SISTEMA GENERAL DE COSTOS

KARLA RUBI MIROS DOMINGUEZ

205-C



LISTA DE COTEJO PARA SOLUCIÓN DE EJERCICIOS

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): BELINDA PAZ TENORIO			
GRUPO:	205-C	CARRERA:	LIC. EN ADMINISTRACION.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: Costos de manufactura
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO.- El alumno realizará 2 ejercicios del estado de costo de producción y ventas y su relación con el estado de resultados y balance general.	UNIDAD 1	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2024

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Aplicó el procedimiento para determinar el costo de producción.			
1%	Aplicó el procedimiento para determinar el costo de lo vendido.			
1%	Aplicó el procedimiento para determinar el resultado del ejercicio.			
1%	Aplicó el procedimiento para determinar la situación financiera de la empresa.			
1%	Entregó los tres ejercicios completos			
1%	Determinó correctamente el costo de producción y ventas			
1%	Determinó correctamente el resultado del ejercicio.			
1%	Determinó correctamente el capital contable de la empresa.			
1%	Utilizó los formatos correspondientes para cada estado financiero.			
1%	Hubo limpieza en sus trabajos.			
10%	CALIFICACIÓN			

EJERCICIOS DE ESTADO DE COSTO DE PRODUCCION Y DE LO VENDIDO

COSTOS DE MANUFACTURA

205-C

B40 BELINDA PAZ TENORIO					
A	B	C	D	E	F
SOF, S.A					
ESTADO DE COSTO DE PRODUCCION Y DE LO VENDIDO					
DEL 1° AL 31 DE MARZO DEL 2020					
	CONCEPTOS	1	2	3	4
	Inventaria inicial de Material Primar			\$	21,875.00
MAS	Carta de materia primar recibida			\$	35,000.00
IGUAL	Materia primar en disponibilidad			\$	56,875.00
MENOS	Inventaria final de Material Primar			\$	21,875.00
IGUAL	Total de materia primar utilizado			\$	35,000.00
MENOS	Carta de materia primar indirectar utilizado			\$	-
IGUAL	Carta de materia primar directar utilizado			\$	35,000.00
MAS	Mana de obra directar utilizada			\$	13,125.00
	Total mana de obra			\$	-
MENOS	Mana de obra indirecta			\$	-
IGUAL	Carta prima			\$	48,125.00
MAS	Carqar indirectar			\$	14,875.00
	Materia primar indirecta			\$	-
	Mana de obra indirecta			\$	-
	Diverzar oraqacionar fabrilar			\$	-
	Depreciacionar fabrilar			\$	-
	Amortizacionar fabrilar			\$	-
IGUAL	Carta de produccion procesada			\$	63,000.00
MAS	Inventaria inicial de produccion en proceso			\$	14,875.00
IGUAL	Produccion de proceso en disponibilidad			\$	77,875.00
MENOS	Inventaria final de productar en proceso			\$	21,000.00
IGUAL	Carta de produccion terminada			\$	56,875.00
MAS	Inventaria inicial de articular terminadar			\$	26,250.00
IGUAL	Articular terminadar en disponibilidad			\$	83,125.00
MENOS	Inventaria final de articular terminadar			\$	30,625.00
IGUAL	Cartar de articular vendidar			\$	52,500.00
ELABORO		AUTORIZO			
BELINDA PAZ TENORIO		LIANA IRASEMA AGUIR			

B40 BELINDA PAZ TENORIO					
A	B	C	D	E	F
CAR, S.A					
ESTADO DE COSTO DE PRODUCCION Y DE LO VENDIDO					
DEL 1° AL 30 DE NOVIEMBRE DEL 2020					
	CONCEPTOS	1	2	3	4
	Inventaria inicial de Material Primar			\$	17,500.00
MAS	Carta de materia primar recibida			\$	28,000.00
IGUAL	Materia primar en disponibilidad			\$	45,500.00
MENOS	Inventaria final de Material Primar			\$	17,500.00
IGUAL	Total de materia primar utilizado			\$	28,000.00
MENOS	Carta de materia primar indirectar utilizado			\$	-
IGUAL	Carta de materia primar directar utilizado			\$	28,000.00
MAS	Mana de obra directar utilizada			\$	10,500.00
	Total mana de obra			\$	-
MENOS	Mana de obra indirecta			\$	-
IGUAL	Carta prima			\$	38,500.00
MAS	Carqar indirectar			\$	11,900.00
	Materia primar indirecta			\$	-
	Mana de obra indirecta			\$	-
	Diverzar oraqacionar fabrilar			\$	-
	Depreciacionar fabrilar			\$	-
	Amortizacionar fabrilar			\$	-
IGUAL	Carta de produccion procesada			\$	50,400.00
MAS	Inventaria inicial de produccion en proceso			\$	11,900.00
IGUAL	Produccion de proceso en disponibilidad			\$	62,300.00
MENOS	Inventaria final de productar en proceso			\$	16,300.00
IGUAL	Carta de produccion terminada			\$	45,500.00
MAS	Inventaria inicial de articular terminadar			\$	21,000.00
IGUAL	Articular terminadar en disponibilidad			\$	66,500.00
MENOS	Inventaria final de articular terminadar			\$	24,500.00
IGUAL	Cartar de articular vendidar			\$	42,000.00
ELABORO		AUTORIZO			
BELINDA PAZ TENORIO		LIANA IRASEMA AGUIR			

GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a):			
GRUPO:	205-C	CARRERA:	Licenciatura en administración

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: Costos de manufactura.
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: El alumno expone los flujos de información del sistema contable.	UNIDAD 1	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2024

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Inició puntualmente su exposición			
1%	Utilizó en sus diapositivas los colores adecuados, tamaño de letra, fondo.			
1%	Presentó el tema de exposición			
1%	Sin errores de ortografía			
1%	Utilizó las diapositivas de apoyo, no como lectura total			
1%	Desarrollo el tema con secuencia estructurada			
1%	Empleó expresión no verbal			
1%	Tubo dominio del tema			
1%	Dominio del auditorio			
1%	Cuidó su arreglo personal			
10%	CALIFICACIÓN			

TEMA DE EXPOSICION EN CLASE
POXTAN VELASCO MARICELA

205-C

Tarea **contabilidad servicios**

Investiga 3 conceptos de contabilidad de costos y 1 de contabilidad general.

- 1- La contabilidad de costos es un sistema de información para predecir, registrar, acumular, distribuir, controlar, analizar, interpretar e informar de los costos de producción, distribución, administración y financiamiento. Garcia (2010).
- 2- Es una fase del procedimiento de contabilidad general por el cual se registra el costo de material, mano de obra en pocas palabras, toda la necesaria para producir y vender un artículo. Neuner (1971).
- 3- Está enfocada en guiar el reconocimiento, valoración y presentación de bienes y servicios que las empresas producen para ponerlos a disposición del mercado. Padio Zapata.
- 4- Contabilidad general: Es una técnica que se utiliza para el registro de las operaciones cuya finalidad es ofrecer a los interesados información económica financiera sobre una entidad por ello es el arte de registrar, clasificar, resumir de una manera significativa información relevante.

La contabilidad de costos es un sistema de información empleado porque predetermina, registra, acumula, controla, analiza, dirige, interpreta e informa toda la relación con los costos de producción, distribución, ventas, administración y financiamiento. (Jan Garcia).

Costo de Manufactura - Poxtan Velasco Maricela - 205 C
08/02/2024

Tarea: Objetivos de la contabilidad de costos.

Sus objetivos son: 1- Clasificar, 2- Registrar, 3- Asignar

De una forma apropiada cada costo, con la finalidad de determinar cuánto le cuesta a una empresa producir los artículos y los servicios que ofrece.

Ya que gracias a ello se puede obtener información sobre los costos de diferentes aspectos para un mejor análisis financiero.

¡OJO! La contabilidad de costos NO solo se enfoca en la salida de dinero de una empresa, también atiende todo lo relacionado con consumo de bienes, depreciación de activos y deducciones.

Entonces podemos entender que la contabilidad de costos implica calcular lo que cuesta producir un artículo y/o servicio a sí mismo lo que cuesta venderlo llevando a cabo un objetivo preciso los cuales pueden ser recuperables por medio de los ingresos que se obtengan.

• Objetivos:	• Características:
• Planificar y controlar.	• Uso de documentos especiales.
• Valoración de bienes y servicios.	• Cuentos y registros propios.
• Toma de decisiones.	• Suministra estados de costos.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

MATERIA: Costos de manufactura UNIDAD: Uno VALOR DEL EXAMEN: _____

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

GRUPO: _____ FECHA: _____

ACIERTOS: _____ CALIFICACIÓN: _____

1. INSTRUCCIÓN: En los siguientes enunciados indique con una “X” si la declaración es verdadera o falsa.

F V

1. Mientras que la contabilidad general se ocupa de los Estados Financieros de uso interno, la contabilidad de costos se encarga de la acumulación y análisis de los costos para uso externo	()	()
2. El desembolso sustentado por un recibo de servicio telefónico de las oficinas administrativas de la empresa es un gasto del ejercicio.	()	()
3. Los costos indirectos de fabricación incluyen los materiales indirectos, la mano de obra indirecta y los otros costos indirectos de fabricación	()	()
4. Materiales Directos son aquellos que no pueden identificarse plenamente en la fabricación de un producto terminado	()	()
5. Los costos primos son aquellos que se relacionan en forma directa con la producción.	()	()

2. INSTRUCCIÓN: En los espacios vacíos, anote la opción correcta.

1. Los costos de _____ son los necesarios para procesar los materiales directos y convertirlos en productos terminados.

- a. materias primas b. administración c. ventas d. conversión

2. Los costos _____ son aquellos que tienen una parte fija y el resto es variable por usar realmente un servicio.

- a. de producción b. de ventas c. semivariantes d. financieros

3. Los productos _____ son el resultado final del proceso productivo y que tienen completos sus costos de producción.

- a. terminados b. en proceso c. vendidos d. dañados

4. Deterioro _____ es aquél que se genera por métodos de producción ineficientes y sus costos se consideran evitables cuando se producen unidades buenas y son, por tanto, tratados como costo del periodo y, por lo tanto, no forman parte del costo del producto.

a. excesivo

b. anormal

c. casual

d. normal

1. INSTRUCCIÓN : Según los datos siguientes subraye la opción correcta:

Materiales:	S/.
Pescado Bonito	500,000
Aceite	10,000
Agua	5,000
Aditivos para la máquina	500
	515,500
Mano de Obra:	
Limpiadores de pescado	100,000
Técnico de mantenimiento de Fábrica	5,000
Supervisor de planta	20,000
Portero de la Fábrica	1,000
	126,000
Otros:	
Alquiler de fábrica	50,000
Electricidad de Fábrica	30,000
Sueldo del gerente general	40,000
Depreciación del equipo Fábrica	21,000
Depreciación del equipo Oficina Administrativo	8,000
	149,000
Total General	790,500

Los costos de conversión suman:

a. 275000

b. 641500

c. 242500

d. 626000