

## LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a):				
GRUPO:	<b>501-A</b>	CARRERA:	<b>INGENIERIA INDUSTRIAL</b>	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: <b>GESTION DE COSTOS</b>		
NOMBRE DEL DOCENTE: <b>MCA. LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA</b>		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
<b>PRODUCTO:</b> Investigación de los sistemas de costeo por órdenes de producción, por procesos y costos conjuntos y subproductos.		FECHA:	PERIODO ESCOLAR: <b>Sept 2022 - Enero 2023</b>	
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. Introducción	✓		
	c. Ortografía	✓		
	d. Desarrollo coherente del tema	✓		
	e. citar fuentes de información	✓		
1%	<b>Enfoque:</b> buscar información para dar respuestas satisfactorias a cuestionamientos sobre fenómenos, estudiar profundamente un problema a fin de obtener datos suficientes que permitan hacer ciertas proyecciones.	✓		
5%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una selección adecuada de la información	✓		
2%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	✓		
10%	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>10%</b>		

## LISTA DE COTEJO PARA CUADRO COMPARATIVO

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a):				
GRUPO:	<b>501-A</b>	CARRERA:	<b>INGENIERIA INDUSTRIAL</b>	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: <b>GESTION DE COSTOS</b>		
NOMBRE DEL DOCENTE: <b>MCA. LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA</b>		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: Cuadro comparativo de los sistemas de costeo por órdenes de producción, por procesos y costos conjuntos y subproductos	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: <b>Sept 2022 - Enero 2023</b>		
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	✓	✓	
1%	b. Faltas de ortografía	✓		
1%	c. Lenguaje apropiado	✓		
1%	d. Desarrollo coherente del tema	✓		
1%	e. Limpieza del trabajo	✓		
2%	<b>Enfoque:</b> Sintetiza la información con precisión y la compara	✓		
2%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una selección adecuada de la información, Nombre del tema y fuentes de información	✓		
2%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el cuadro comparativo en la fecha y hora señalada.	✓		
10%	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>10%</b>		

## LISTA DE COTEJO PARA CASOS PRACTICOS

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a):				
GRUPO:	<b>501-A</b>	CARRERA:	<b>Ingeniería Industrial</b>	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: <b>Gestión de Costos</b>		
NOMBRE DEL DOCENTE: <b>MCA. Liliana Irasema Aguirre Cardoza</b>		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: Ejercicios de costos por órdenes de producción, por procesos y costos conjuntos y subproductos.	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: <b>Sept 2022 - Enero 2023</b>		
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: <b>a.</b> Buena presentación	✓		
2%	<b>b.</b> No tiene faltas de ortografía	✓		
2%	<b>c.</b> Mismo Formato (letra arial 12, títulos con negritas)	✓		
2%	<b>d.</b> Misma Calidad de hoja e impresión		✓	
2%	<b>e.</b> Maneja el lenguaje técnico apropiado	✓		
4%	<b>Introducción y Objetivo:</b> La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	✓		
10%	<b>Desarrollo:</b> Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	✓		
2%	<b>Resultados:</b> Cumplió totalmente con el objetivo esperado, tiene aplicaciones concretas	✓		
2%	<b>Conclusiones:</b> Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	✓		
2%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el reporte en la fecha y hora señalada.	✓		
30%	<b>CALIFICACIÓN</b>			

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**  
 INGENIERÍA INDUSTRIAL 501-A      **MATERIA:** GESTIÓN DE COSTOS      **EXAMEN 4A. UNIDAD**

NOMBRE: \_\_\_\_\_

I. RESUELVE EL SIGUIENTE EJERCICIO DE ORDENES DE PRODUCCIÓN (Lo puedes resolver en hoja de Excel)

*La Cía. Industrial LET, S.A. al principio del ejercicio del 1° de Junio de 2020 presenta los siguientes saldos:*

Concepto	Importe
Bancos	\$ 10 000.00
Almacén de materias primas	\$ 7 500.00
Almacén de artículos terminados	\$ 4 500.00
Maquinaria y equipo fabril	\$ 6 000.00
Depreciación acumulada de maquinaria y equipo fabril	\$ 600.00
Cuentas por pagar	\$ 6 000.00
Capital social	\$ 20 000.00
Utilidad acumulada	\$ 1 400.00

Durante el mes de junio de 20XX se efectuaron las siguientes operaciones:

- Se compraron materias primas a crédito por la cantidad de \$2000.00.
- Los consumos de materia prima fueron de \$9000.00, de los cuales \$1500.00 son de carácter indirecto y \$7500.00 de carácter directo, distribuidos como sigue:

Orden de producción núm. 01-06/20XX	\$2 500.00
Orden de producción núm. 02-06/20XX	\$5 000.00

- Los sueldos y salarios fueron de \$5250.00 distribuidos en la siguiente forma:

Gastos de administración	\$1 000.00
Gastos de venta	1 250.00
Producción	3 000.00

- El análisis de la lista de raya de producción refleja la siguiente aplicación:

Mano de obra indirecta	\$ 500.00
Mano de obra directa	\$2 500.00

La mano de obra directa afecta las siguientes órdenes:

Orden de producción núm. 01-06/20XX	\$1 000.00
Orden de producción núm. 02-06/20XX	\$1 500.00

- La depreciación de la maquinaria y equipo fabril del mes fue de \$50.00.
- El importe de diversas erogaciones fabriles (cargos indirectos) fue de \$450.00.
- Se terminaron las órdenes de producción 01-06 y 02-06 con los siguientes volúmenes:

Orden de producción núm. 01-06/20XX	50 unidades
Orden de producción núm. 02-06/20XX	125 unidades

Continúa en la siguiente hoja...

8. Las ventas del mes fueron de \$25 000.00 y su costo de \$12 625.00.
9. Liquidamos cuentas por pagar por \$3 000.00.

*Nota:* El direccionamiento de cargos indirectos será de acuerdo con las siguientes bases de aplicación:

Concepto	Base de aplicación
Materia prima indirecta	Materia prima directa
Mano de obra indirecta	Mano de obra directa
Depreciación	Costo primo
Diversas erogaciones	Costo primo

*Se pide:*

- a) Registrar los asientos en esquemas de mayor.
- b) Direccionar los cargos indirectos a las órdenes de producción procesadas en el mes.