

LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a):			
GRUPO:	701-A	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: PLANEACION FINANCIERA
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA. LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: Investigación relacionada con los tipos de razones financieras y su aplicación en la empresa.	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: FEB-JUN 24

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%	Enfoque: 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%	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	✓		
2%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	✓		
10%	CALIFICACIÓN	10%		

LISTA DE COTEJO PARA CUADRO COMPARATIVO

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a):			
GRUPO:	701-A	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: Planeación Financiera
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA. Lilibian Irasema Aguirre Cardoza	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: Cuadro Comparativo de las razones financieras y sus diferentes métodos de análisis.	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: FEB-JUN 24

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	✓		
1%	b. Faltas de ortografía	✓		
1%	c. Lenguaje apropiado	✓		
1%	d. Desarrollo coherente del tema	✓		
1%	e. Limpieza del trabajo	✓		
2%	Enfoque: Sintetiza la información con precisión y la compara	✓		
10%	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información, Nombre del tema y fuentes de información	✓		
2%	Responsabilidad: Entregó el cuadro comparativo en la fecha y hora señalada.	✓		
20%	CALIFICACIÓN	20%		

GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: Planeación Financiera (701-A)
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA. Liliana Irasema Aguirre Cardoza	TEMA: Exposición de Casos Prácticos

OBJETIVO DE LA PRÁCTICA: Dar a conocer en plenaria como se calculan la Tasa Interna de Rendimiento y el Valor Actual Neto para determinar la recuperación de un proyecto de inversión.

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

NOMBRE DE LOS ALUMNOS:	NO. DE CONTROL:	FIRMA DEL ALUMNO:
1.- _____	1.- _____	1.- _____
2.- _____	2.- _____	2.- _____
3.- _____	3.- _____	3.- _____
4.- _____	4.- _____	4.- _____
5.- _____	5.- _____	5.- _____

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	✓		
1%	Orden y claridad en la exposición	✓		
1%	Dominio del auditorio	✓		
1%	Material utilizado	✓		
5%	Dicción	✓		
2%	Manejo del tiempo	✓		
5%	Presentación: limpieza y formalidad	✓		
20%	CALIFICACIÓN	20%		



NOMBRE: _____

INSTRUCCIONES: RESUELVE EN HOJAS APARTE LO QUE SE TE PIDE, RECUERDA PONER TU NOMBRE A LAS HOJAS QUE ANEXES.

1. Corporación **XYZ, S.A.**, está considerando la compra de una maquina graduadora nueva para reemplazar la existente, esta se compró hace 3 años y se instaló a un costo de \$20,000.00, se ha estado depreciando bajo el MARCS usando un periodo de recuperación de 5 años. Se espera que la maquina existente tenga una vida útil de al menos 5 años más. La máquina cuesta \$35,000.00 y requiere \$5,000.00 de costos de instalación, se depreciará bajo el MARCS usando un periodo de recuperación de 5 años. La máquina existente se puede vender ahora en \$25,000.00 sin incurrir en costos de eliminación y limpieza. La empresa paga impuestos de 40% sobre utilidades ordinarias y ganancias de capital.

- Calcule la inversión inicial asociada con la compra propuesta de una máquina graduadora nueva.

2. El Gerente General de la Compañía **DIXON, S.A.** pide que le elaboren los presupuestos de: Ventas, de producción, de requerimientos de materias primas, compra de materiales, Mano de Obra, gastos de operación, Inventarios finales y Costo de Ventas con la siguiente información:

Se fabrican 3 productos con 3 materias primas durante el año que está seccionado en 2 semestres.

Ventas Planeadas

Productos	Primer Semestre	Segundo Semestre
Lápiz de madera	15 000 Unidades	18 000 Unidades
Borrador	10 000	11 500
Sacapuntas	9 000	10 000

Precio de venta	Lápiz de madera		Borrador		Sacapuntas	
	1er. Sem	2º Sem	1er. Sem	2º Sem	1er. Sem	2º Sem
	\$12.00	\$12.80	8.00	9.00	6.00	7.50

Requerimientos de los productos

	Materia Prima X		Materia Prima Y		Materia Prima Z	
	1er. Sem	2º Sem	1er. Sem	2º Sem	1er. Sem	2º Sem
Lápiz de madera	5 grs	8 grs	2 grs	1 gr	8 grs	5 grs
Borrador	2 grs	4 grs	2 grs	4 grs	5 grs	3 grs
Sacapuntas	1 gr	5 grs	3 grs	6 grs	7 grs	2 grs
Precio por Kg	\$12.00		\$15.00		\$16.50	

Hrs. por producto:	1er. Sem.	2° Sem.	Costo x hora (ambos
Lápiz de madera	2	3	\$25.00 semestres)
Borrador	1	2	20.00
Sacapuntas	3	1	28.00

	Inventario Inicial		Inventario Final	
	1er. Sem	2º Sem	1er. Sem	2º Sem
Lápiz de madera	5 000 uds	3 000 uds	8 000 uds	9 000 uds
Borrador	10 000	12 000	14 000	12 000
Sacapuntas	3 000	1 000	2 000	1 000

Gastos de Venta y Administración

Depreciación	\$9 000
Sueldos y salarios	10% de las ventas planeadas
Renta	10 000
Publicidad	8 000
Comisiones	2% de los sueldos y salarios
Varios	12 000

Gastos Indirectos de Fabricación

Luz	\$5 500.00
Agua	2 300.00
Renta	10 000.00
Sueldos	15 000.00
Materia Prima Ind.	2 500.00
Mano de Obra Ind.	8 900.00