

## LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACIÓN

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a):				
GRUPO:	<b>606-A</b>	CARRERA:	<b>Ingeniería Ambiental</b>	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: <b>Ingeniería de Costos</b>		
NOMBRE DEL DOCENTE: <b>MCA LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA</b>		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO:	UNIDAD	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2025		
<b>Investiga el concepto e importancia del balance general</b>	<b>2</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 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%	<b>CALIFICACIÓN</b>			

## LISTA DE COTEJO PARA MAPA CONCEPTUAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a):			
GRUPO:	<b>606-A</b>	CARRERA:	<b>Ingeniería Ambiental</b>

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: <b>Ingeniería de Costos.</b>
NOMBRE DEL DOCENTE: <b>MCA. LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA</b>	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: Realiza de manera individual un mapa conceptual de la estructura financiera de la entidad	<b>Unidad</b>  <b>2</b>	PERIODO ESCOLAR: <b>FEBRERO –JUNIO 2025</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			
	b. Organización			
	c. Palabras clave			
	d. Agrupamiento			
	e. Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas)			
6%	<b>Enfoque:</b> El mapa conceptual contiene los conectores y las palabras claves			
2%	<b>Elaboración:</b> Existe coherencia en la redacción del trabajo solicitado,			
1%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el mapa conceptual en la fecha y hora señalada.			
10%	<b>CALIFICACIÓN</b>			

## GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a):			
GRUPO:	606-A	CARRERA:	Ingeniería Ambiental

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: <b>Ingeniería de Costos</b>
NOMBRE DEL DOCENTE: <b>MCA. LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA</b>	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO:	<b>Unidad</b>	PERIODO ESCOLAR:
<b>Expone en plenaria la teoría de la partida doble y las reglas del cargo y del abono</b>	<b>2</b>	<b>FEBRERO-JUNIO 2025</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%	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%	<b>CALIFICACIÓN</b>			

## LISTA DE COTEJO PARA SOLUCIÓN DE EJERCICIOS

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a):			
GRUPO:	606-A	CARRERA:	Ingeniería Ambiental

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: <b>Ingeniería de Costos.</b>
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA LILIANA IRASEMA AGUIRRE CARDOZA	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: Resolverá ejercicios de balance general propuestos	<b>Unidad</b>  <b>2</b>	PERIODO ESCOLAR: <b>FEBRERO- JUNIO 2025</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	
4%	Elaboró los asientos en el libro diario a través de cargos y abonos			
4%	Paso al libro mayor correctamente los asientos.			
4%	Determino correctamente los movimientos y saldos en las cuentas de mayor			
4%	Elaboro correctamente la balanza de comprobación.			
2%	Utilizó los formatos correspondientes.			
2%	Hubo limpieza en sus trabajos.			
<b>20%</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>			



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**  
**INGENIERÍA AMBIENTAL**



EXAMEN DE: SEGUNDA UNIDAD

GRUPO: 606-A  
 MATERIA: INGENIERÍA DE COSTOS

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

INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes ejercicios de acuerdo a lo que se te pide.

- a) Elabora un Balance General en forma de reporte utilizando una hoja de calculo (Excel)... las cuentas se encuentran en desorden por lo que deberás ordenarlas de acuerdo al orden en que se deben presentar en el Balance.

a) Nombre de la entidad: <b>Atenea, S.A.</b>		b) Periodo contable: <b>del 1 de junio al 31 de diciembre de 2011.</b>	
Primas de seguros y fianzas	\$85 000	Intereses cobrados por anticipado a largo plazo	140 000
Intereses pagados por anticipado	111 450	Capital social	5 000 000
Terrenos	2 500 000	Aportaciones para futuros aumentos de capital	200 000
Edificios	3 320 000	Utilidad neta del ejercicio	2 128 760
Mobiliario y equipo	784 650	Utilidades acumuladas	1 600 000
Equipo de transporte	1 495 500	Proveedores	2 020 000
Derechos de autor	400 000	Acreeedores	869 030
Patentes y marcas	500 000	Documentos por pagar	800 000
Gastos de instalación	25 000	Anticipo de clientes	734 000
Bancos	2 425 000	Impuestos y derechos retenidos por enterar	175 000
Fondo de oportunidades	50 000	IVA causado	325 500
Instrumentos financieros	600 000	Rentas cobradas por anticipado	360 000
Clientes	1 783 000	Reserva legal	80 000
Documentos por cobrar	794 080		<u>\$17 731 790</u>
Deudores	355 700		
Inventarios	2 480 000		
Papelería y útiles	22 410		
	<u>\$17 731 790</u>		
Intereses cobrados por anticipado	\$239 000		
Acreeedores hipotecarios	2 400 000		
Documentos por pagar a largo plazo	300 500		
Rentas cobradas por anticipado a largo plazo	360 000		

- b) Con los siguientes datos haz el registro de las operaciones en asientos de diario, pasalos a esquemas de mayor y elabora la balanza de comprobación. Puedes utilizar hoja de calculo (Excel)



9. A continuación se describe lo ocurrido en el primer mes de operaciones de Power Clean, negocio dedicado al lavado y aplicación de teflón en muebles, tapetes y alfombras.

- Abril 2 Su dueña, Adriana Menéndez, transfirió \$300 000 de su cuenta personal a una cuenta bancaria que abrió para su nuevo negocio, el cual por lo pronto operará desde una oficina habilitada en su casa.
- Abril 3 Compró equipo de lavado por \$450 000, de los cuales pagó \$100 000 de contado y por el resto firmó un pagaré a 90 días.
- Abril 4 Contrató a una secretaria y a dos ayudantes de limpieza. A la secretaria le ofreció un sueldo de \$2 000 por quincena y a los ayudantes de limpieza \$800 por semana.
- Abril 6 Compró productos de limpieza y desmanchadores por \$17 500 de contado por ser su primera compra, pero le ofrecieron un plazo de 30 días en sus compras posteriores.
- Abril 7 Compró una camioneta para transportar el equipo de lavado. Pagó de contado \$50 000 y el resto lo pagará en 12 mensualidades de \$8 500 cada una.
- Abril 8 Realizaron el lavado y la aplicación de teflón en la casa que rifará el Tec. Por este servicio facturó \$40 250, los cuales cobrará en 10 días.
- Abril 9 Pagó a los ayudantes su salario semanal.
- Abril 11 Compró vales de gasolina por \$4 000, que estima se utilicen durante el mes.
- Abril 13 Realizó el lavado de varias alfombras en una oficina por lo que facturó \$12 300, los cuales cobró de contado.
- Abril 17 Pidió un préstamo al banco por \$500 000 para comprar otra camioneta y más equipo de lavado. El banco le otorgó el crédito y le será depositado en su cuenta de cheques el día 18. Por este crédito el banco le dio un plazo de pago de 18 meses y le cobrará una tasa de interés de 10% anual, pagaderos mensualmente.
- Abril 18 Pagó a la secretaria su sueldo quincenal y a los ayudantes su salario semanal.
- Abril 25 Pagó \$12 000 de su tarjeta de crédito con un cheque del negocio.