



Universidad
Continental

Gestión de Costos Financieros

Guía de Trabajo



Visión

Ser la mejor organización de educación superior posible para unir personas e ideas que buscan hacer realidad sueños y aspiraciones de prosperidad en un entorno incierto

Misión

Somos una organización de educación superior que conecta personas e ideas para impulsar la innovación y el bienestar integral a través de una cultura de pensamiento y acción emprendedora.

Universidad Continental

Material publicado con fines de estudio

Código: ASUC01325



Presentación

Al presentar este trabajo “Guía de Aprendizaje”, se hace con el sano propósito de contribuir decididamente en el proceso del aprendizaje de la asignatura de Gestión de Costos Financieros.

Esta recopilación de ejercicios está destinada para los alumnos del sexto periodo de la Universidad Continental, cada ejercicio está seleccionado, permitiendo preparar y capacitar debidamente al estudiante para seguir sus estudios superiores.

La formación básica de los estudios impartidos en la universidad, en la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, y la asignatura de Gestión de Costos Financieros, juega un rol fundamental, debido a los avances de los temas que comprende esta materia y que están relacionados a las especialidades que brinda la Universidad.

Es así como esta guía de aprendizaje se ha dividido en cuatro unidades y que son:

Unidad I: La Empresa, su entorno, análisis de la situación Financiera

Unidad II: Creación de Valor y proyección de Estados Financieros.

Unidad III: Estructura de capital, Política de Dividendos y valorización de empresas

Unidad IV: Análisis de costos y toma de decisiones

Por último, quisiera agradecer a la Universidad por la oportunidad de presentar esta guía.



Índice

VISIÓN	2
MISIÓN.....	2
PRESENTACIÓN.....	3
INDICE.....	4
UNIDAD 1: La empresa, su entorno, análisis de la situación Financiera.....	5
Guía Práctica 1: Elaboración de un estado de situación.....	5
Guía Práctica 2: Elaboración de un estado de situación, resultados e indicadores.....	6
Guía Práctica 3: Elaboración de un estado de resultados e indicadores rentabilidad.....	7
Guía Práctica 4: Mercado Monetario y macroeconomía aplicada a las finanzas (Uso de Pagaré)	8
UNIDAD 2: Creación de Valor y proyección de Estados Financieros.....	9
Guía Práctica 5: Administración de Inventarios.....	9
Guía Práctica 6: Planeamiento financiero.....	10
Guía Práctica 7: Planeamiento financiero (Inflación).....	12
Guía Práctica 8: Política y análisis de endeudamiento.....	13
UNIDAD 3: Estructura de Capital, Política de Dividendos y valoración de Empresas.....	14
Guía Práctica 9: Costo Promedio Ponderado de Capital.....	14
Guía Práctica 10: Apalancamiento Operativo, Financiero y Total.....	15
Guía Práctica 11: Estructura Optima de Capital.....	16
Guía Práctica 12: Costo Promedio Ponderado de Capital.....	17
UNIDAD 4: Análisis de Costos y Toma de decisiones.....	18
Guía Práctica 13: Punto de Equilibrio y análisis de Costo-Volumen-Utilidad.....	18
Guía Práctica 14: Mercado de Capitales.....	20
Guía Práctica 15: Estado de Pérdidas y ganancias.....	21
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.....	22



La empresa, su entorno, análisis de la situación financiera

Guía de práctica N° 1

Sección:	Apellidos :
Docente: Escribir el nombre del docente	Nombres :
	Fecha:/...../ Duración:

Elaboración de un estado de situación

- 1) Procederemos a elaborar de un Balance General con los siguientes datos:
- Lorena decidió abrir una librería con US\$ 80,000, de los cuales ella puso US\$55,000 y su tío le prestó US\$ 25000
 - Un Banco le concedió un préstamo por US\$30,000 a tres años.
 - Compro mobiliario y equipos por US\$35,000, de los cuales pago US\$25,000 en efectivo y los restantes US\$ 10,000 a crédito, que debe de pagar en los próximos meses.
 - También adquiere un Software de gestión de librería por un valor de US\$ 6000 que pago en efectivo.
 - Adquirió libros para la venta por un valor de US\$ 60,000 y debe de pagarlo en 60 días.
 - Además, firmó un contrato de arrendamiento y pago el alquiler de todo un año por adelantado que fueron US\$12000.



Guía de práctica N° 2

Sección:	Apellidos :
Docente: <i>Escribir el nombre del docente</i>	Nombres :
	Fecha:/...../ Duración:

Elaboración de un estado de situación y resultados e indicadores financieros

Usted es el Asistente del área de administración y le presentan los saldos de las cuentas del Estado de situación financiera y de la cuentas del Estado de resultados de la empresa industrial "Los Estaños S.A" con corte al 31 de diciembre del 2017. La empresa cuenta con 30 trabajadores a finales del 2016, año en el cual no tuvo utilidades ni pérdidas. A esa fecha no tenía utilidades acumuladas.

Considerar la tasa de participación de utilidades y reserva legal del 10% y la tasa del impuesto a la renta en 28%.

Inmueble, Maquinaria y Equipos	250.000	Inversiones financieras	70.000	Sobregiro Bancario	16.000
Existencias	130.000	Costo de ventas	2.100.000	Caja	80.000
Gastos de ventas	220.000	Obligaciones financieras Largo Plazo	100.000	Ingresos Financieros	15.000
Otros Ingresos operativos	20.000	Cuentas por pagar comerciales	20.000	Otros gastos operativos	10.000
Gastos Administrativos	350.000	Cuentas por cobrar comerciales	250.000	Gastos Financieros	35.000
Intangibles	120.000	Ventas	3.200.000		

Elaborar el estado de situación financiera, estado de resultados e indicadores financieros principales.



Guía de práctica N° 3

Sección:	Apellidos :
Docente: Escribir el nombre del docente	Nombres :
	Fecha:/...../ Duración:

Elaboración de un estado de resultados e indicadores rentabilidad

Usted es el Jefe de Administración y finanzas de una empresa industrial, cuyo objeto de negocio es diseñar, fabricar, distribuir y comercializar muebles de oficina, Usted como responsable del área tiene el encargo de revisar la siguiente información y preparar el estado financiero respectivo.

- Ha obtenido ingresos financieros por un monto equivalente a 140% del gasto financiero.
- Tasa de reserva legal 10%.
- IGV de 18%
- Se ha recibido préstamos de accionistas por un monto de S/9500.
- Se facturaron en el 2017 un total de ventas por S/. 472,000 (Incluye IGV)
- El 02/01/18 tuvo gastos pagados por adelantado de S/8,600
- Otros gastos de administración ascendieron al 3% del valor de las ventas de ese periodo.
- Las comisiones de ventas fueron de S/ 6000 bimestral.
- La oficina administrativa y comercial es alquilada por S/3500 mensuales, del cual el 60% corresponde al área de administración y la diferencia al área de ventas.
- El saldo de caja y bancos a 31/05/17 fue de S/25,000
- Se tiene una deuda bancaria a largo plazo contraída el 31/12/2016 por S/70 000, con una tasa de 5% de interés simple semestral.
- El costo de ventas representa el 45%de las ventas.
- Al cierre del 31/12/2017 tiene un capital social de S/.200 000 y activos totales por S/ 600 000.
- Tasa de impuesto a la renta es 28%

Preparar el estado de resultados, los indicadores de rentabilidad asociados a este reporte y comentar la situación financiera de la empresa del año 2017.



Guía de práctica N° 4

Sección:	Apellidos :
Docente: Escribir el nombre del docente	Nombres :
	Fecha:/...../ Duración:

Mercado Monetario y macroeconomía aplicada a las finanzas (Uso de Pagaré)

Firstme Company es una empresa americana que ha llegado a Perú que quiere incursionar al negocio digital y su gerente de administración financiera tiene una necesidad de financiamiento, por lo que está evaluando dos líneas de crédito:

Banco GPN: Préstamo en soles, a través de un Pagare a 10 meses, TEA de 18% y comisión de estudio del 2% del monto del pedido.

Country Bank: Préstamo en dólares americanos, pagare a 8 meses, TEA de 12%, retención del 5% del monto solicitado, que ganara una TEA de 1.5% devuelto al momento del pago.

Si la devaluación anual del sol, respecto del dólar se estima en 4.5%, responda las siguientes interrogantes que tendrá su Gerente Financiero:

- ¿Cuál será la mejor forma de financiamiento para Firstme Company?
- ¿Qué nivel de devaluación del Sol respecto del dólar hará indiferente a las dos alternativas?



Unidad 2
Creación de valor y proyección de estados financieros
Guía de práctica N° 5

Sección:	Apellidos :
	Nombres :
Docente: Escribir el nombre del docente	Fecha:/...../ Duración:

Administración de Inventarios

Usted es el gerente de Compras de la compañía Monarch Electric y ha recibido recientemente una oferta de reducción de costo por parte de su proveedor de motores. El costo actual por motor es \$ 100, sin embargo, si el lote de compra es de 800 motores ofrecería un descuento de 5%.

Para ayudar al gerente a tomar la decisión, se reunió la siguiente información adicional:

- Demanda anual de motores: 6000 unidades
- Costo de manejo de orden de reabastecimiento: \$150/ orden
- Costo de manejo de inventario anual: 15%

Actualmente el lote de compra está definido en función al Lote Económico de Compra (EOQ), se solicita determine si la propuesta del proveedor es conveniente para la empresa.

Se pide hallar lote económico



Guía de práctica N° 6

Sección:	Apellidos :
Docente: <i>Escribir el nombre del docente</i>	Nombres :
	Fecha:/...../ Duración:

Planeamiento financiero

La empresa helados CHUP ha estimado su plan de ventas para el año 2007 para su presentación de 1 L. de Lúcumá, si se sabe que por cada litro de helado se consumen las siguientes materias primas:

Leche: 0.65 litros a S/. 2.00 el litro.

Pulpa de Lúcumá: 0.10 kg. a S/. 20.00 Kilo

Estabilizantes: 0.010 kg. a US \$ 15.00 kilo.

Azúcar: 0.20 kg. a S/ 2.50 el kilo.

Envase: US \$. 0.50 x envase

Otros materiales: S/. 1.20 x litro de helado

Establezca el presupuesto 2007 por estos materiales considerando que la inflación es de 0 % mensual y que el precio del dólar se mantendrá constante a lo largo del año (TC = 3.20 x dólar)

Asumir que el material ingresa el primer día del mes y que por contrato la cancelación se hace en el mes de recepción.

Año 2007	Proy. Ventas x L
Enero	7,000
Febrero	8,000
Marzo	7,000
Abril	6,000
Mayo	4,000
Junio	4,000



<i>Julio</i>	<i>4,500</i>
<i>Agosto</i>	<i>4,500</i>
<i>Septiembre</i>	<i>5,000</i>
<i>Octubre</i>	<i>5,500</i>
<i>Noviembre</i>	<i>6,000</i>
<i>Diciembre</i>	<i>6,500</i>



Guía de práctica N° 7

Sección:	Apellidos :
Docente: Escribir el nombre del docente	Nombres :
	Fecha:/...../ Duración:

Planeamiento financiero

Para el caso anterior, Helados CHUP, se le pide determinar el presupuesto de compras si la inflación y el precio del dólar no es constante a lo largo del año y varía de acuerdo a la tabla adjunta:

Establezca el presupuesto 2007. Asumir que el material ingresa el primer día del mes y que por contrato la cancelación se hace en el mes de recepción. Por otro lado, sobre la información presentada en ejercicio a) que considera los precios a Dic, se tendría que aplicar las variables inflación y dólar presentadas.

2007	PB Ventas x Lt	Inflación	Dólar
Enero	7,000	1.0%	3.20
Febrero	8,000	1.5%	3.23
Marzo	7,000	2.0%	3.21
Abril	6,000	1.2%	3.24
Mayo	4,000	1.6%	3.20
Junio	4,000	1.4%	3.18
Julio	4,500	1.2%	3.20
Agosto	4,500	1.0%	3.19
Septiembre	5,000	0.9%	3.30
Octubre	5,500	1.0%	3.25
Noviembre	6,000	0.9%	3.28
Diciembre	6,500	1.0%	2.25



Guía de práctica N° 8

Sección: Docente: Escribir el nombre del docente	Apellidos : Nombres : Fecha:/...../ Duración:
---	---

Política y análisis de endeudamiento

Usted es el Jefe de Administración y finanzas de la empresa "Micrast S.A", cuyo objeto de negocio es la fabricación y comercialización de muebles para casas de campo, usted como responsable del área tiene el encargo de revisar los estados financieros más relevantes al 01 de enero del 2018, (Importes en S/.)

Balance General EMPRESA " Micrast" Al 31 de Diciembre 2017		Estado de Perdidas y ganancias EMPRESA " Micrast" Del 01 de Enero 2017 al Al 31 de Diciembre 2017	
ACTIVOS		PASIVOS	
Activo Corriente		Pasivo Corriente	
Efectivo y equivalentes de efectivo	45.000	Sobregiros y pagares bancarios	45.000
Valores Negociables	225.000	Cuentas por pagar comerciales	180.000
Cuentas por cobrar Comerciales	305.000	Otras cuentas por pagar	160.000
Otras cuentas por cobrar	140.000	Parte corriente de deudas a Largo Plazo	201.000
Existencias	925.000	Total Pasivo Corriente	586.000
Gastos pagados por adelantado	20.000	Pasivo No Corriente	
Total Activo Corriente	1.660.000	Deudas a Largo Plazo	804.000
Activo No Corriente		Total Pasivo No Corriente	804.000
Inversiones a Largo Plazo Permanentes	60.000		
Inmuebles Maquinaria y Equipos	3.616.000	TOTAL PASIVOS	1.390.000
Activos Intangibles	724.500		
Total Activo No Corriente	4.400.500	PATRIMONIO	
		Capital emitido	4.000.000
		Resultados acumulados	670.500
		TOTAL PATRIMONIO	4.670.500
TOTAL ACTIVOS	6.060.500	TOTAL PASIVO MAS PATRIMONIO	6.060.500

Ventas	3.240.000
Costo de Mercaderia Vendida	1.296.000
Utilidad Bruta	1.944.000
Gastos Administrativos	660.000
Gastos de Ventas	420.000
Otros gastos Operativos	100.000
Utilidad de operación	764.000
Gastos Financieros	250.000
Otros ingresos Financieros	70.000
Utilidad antes de Participacion y Utilidad	584.000
Participacion de Utilidades (10%)	58.400
Utilidad antes de Impuestos	525.600
Impuesto a la Renta(28%)	147.168
Utilidad Neta	378.432
Reserva Legal (10%)	37843,2
Utilidad de Libre disposicion	340.589

Considerando lo expuesto, se le pide:

Analizar la situación general de endeudamiento, teniendo en cuenta que la empresa va a solicitar un préstamo al sistema financiero, ¿ustedes creen que el Banco le concederá el préstamo? ¿Considerando todo lo expuesto, cree que el no poder pagar sus deudas sea el problema gravitante dentro de la empresa?



Unidad 3

Estructura de capital, política de dividendos y valorización de empresas

Guía de práctica N° 9

Sección:	Apellidos :
Docente: Escribir el nombre del docente	Nombres :
	Fecha:/...../ Duración:

Costo promedio ponderado de capital

La empresa industrial “NADIR S.A” requiere obtener S/. 80 millones de capital para manufacturar un nuevo producto de desinfección industrial, considerando ello, está simulando el siguiente escenario para determinar la estructura de financiamiento optima:

Capital propio: 70% o S/.56 millones, que se obtendrían mediante venta de acciones preferentes para el 40% de dicha cantidad, que pagarían dividendos a una tasa de 5% anual; y 60% restante que se obtendría de utilidades retenidas que actualmente rinden 9% por año.

Capital de deuda: 30% o S/. 24 millones, que se obtendrían de dos fuentes: préstamos bancarios por S/.20 millones contratados al 8% anual y el resto en bonos a una tasa de interés estimada de 10% anual.

La tasa impositiva (T) a utilizar será de 30%.

Teniendo en cuenta lo antes expuesto, calcule el Costo ponderado de capital para el escenario descrito.



Guía de práctica N° 10

Sección:	Apellidos :
Docente: Escribir el nombre del docente	Nombres :
	Fecha:/...../ Duración:

Apalancamiento operativo, financiero y total

Se dispone del Estado de Pérdidas y Ganancias del último periodo de la empresa La Mejor Opción S.A.

ESTADO DE PERDIDAS Y GANANCIAS

Ventas (20,000 unidades físicas)	800,000
Costo de ventas (35% son costos fijos)	(200,000)
Gastos de Administración (75% son costos fijos)	(100,000)
Gastos de Venta (50% son costos fijos)	(100,000)
Depreciación Maquinaria y equipo	(100,000)
Utilidad antes de Intereses e impuestos	300,000
Gastos Financieros	(100,000)
Utilidad antes de impuestos	200,000
Impuesto a la Renta	(60,000)
Dividendos por acciones Preferentes	(10,000)
Utilidad Neta	130,000

de acciones comunes = 10,000

- Calcular su apalancamiento operativo, financiero y total al nivel actual de producción y ventas. Interprete resultados.
- Si otra empresa (Manufactura S.A), que fabrica el mismo producto que La Mejor Opción S.A., tiene apalancamiento operativo = 1.5, apalancamiento financiero = 2 y apalancamiento total = 3 y la economía está entrando en un periodo de crisis. ¿Qué empresa tiene mejores posibilidades de enfrentar mejor esta situación?
- Si otra empresa (Manufactura S.A) que fabrica el mismo producto que La Mejor Opción S.A., tiene apalancamiento operativo = 1.5, apalancamiento financiero = 2 y apalancamiento total = 3 y la economía está entrando en un periodo de auge. ¿Qué empresa tiene mejores posibilidades de enfrentar mejor esta situación?



Guía de práctica N° 11

Sección:	Apellidos :
Docente: <i>Escribir el nombre del docente</i>	Nombres :
	Fecha:/...../ Duración:

Estructura óptima de capital

Una empresa mediana del sector inmobiliaria requiere hacer un proyecto, cuya inversión total de es de S/13,000. Tu como Jefe de Finanzas requieres determinar la estructura óptima de capital que se necesitará, para lo cual tiene las siguientes alternativas cuyos montos máximos de financiamiento son:

Emisión de Bonos:	S/4000
Emisión de acciones Preferenciales:	S/3000
Emisión de acciones Comunes:	S/7000
Crédito bancario:	S/10,000

Es preciso señalar que las condiciones específicas para cada fuente de financiamiento son las siguientes:

- Los bonos tienen un valor nominal de S/6 con una vida de 4 años (periodos de pagos trimestrales). La tasa de interés nominal anual es de 15% y se espera tenga un precio de colocación de S/5.5.
- Las acciones preferentes tendrán un valor a la par de S/8, se espera que el precio de mercado sea de S/7 y que los dividendos asciendan a 15% anual.
- Las acciones comunes tendrán un valor a la par de S/10 y se espera que el precio de mercado sea de S/8 y que el primer dividendo sea de 10% y crecerá a una tasa de 6% anual.
- El crédito bancario tiene una Tasa Efectiva Anual (TEA) de 28%.

La tasa impositiva (T) a utilizar será de 30%.

¿Cuál será la decisión que tomará como administrador financiero de la empresa?



Guía de práctica N° 12

Sección:	Apellidos :
Docente: Escribir el nombre del docente	Nombres :
	Fecha:/...../ Duración:

Costo promedio ponderado de capital

La empresa Seven S.A. está evaluando invertir en un proyecto inmobiliario que le generaría buenos ingresos en el mediano plazo, teniendo en cuenta ello, requiere contar con una tasa de descuento que pueda utilizarlo en la evaluación de este proyecto en particular, para ello, está planteando utilizar el costo ponderado de capital y analiza primero la estructura de costo de capital de un proyecto de 5.0 millones de soles, que fue financiado de la siguiente manera:

Deuda: De 3.0 millones de soles. El 30% de esta deuda es de un crédito en US\$ a una tasa del 9% anual. El resto de la deuda está en soles, siendo que el 60% de ésta se refiere a un crédito a mediano plazo a una tasa del 12% anual, y el 40% restante corresponde a bonos cuya tasa de interés del cupón anual es de 7%.

Capital Accionistas: De 2.0 millones de soles a un costo de oportunidad de 25% anual.

Si se considera una devaluación anual del 5% y una tasa tributaria (impuesto a la renta) del 30%, calcule el Costo ponderado de Capital de la empresa después de impuestos.



Unidad 4
Análisis de costos y toma de decisiones
Guía de práctica N° 13

Sección:	Apellidos :
Docente: Escribir el nombre del docente	Nombres :
	Fecha:/...../ Duración:

Punto de equilibrio y análisis de costo-volumen-utilidad

Una empresa de comida especializada en platos europeos, ha logrado un crecimiento de ventas pequeño pero constante en los últimos años, los costos de la materia prima que emplea también han estado aumentando. Debido a ello, actualmente planifica sus operaciones para 2019 considerando 400,000 unidades a elaborar y vender, y sobre la base del presupuesto de 2018 con igual nivel de producción, según lo siguiente (montos sin IGV):

Monto de venta promedio (US\$/unidad)	4.00
Costos variables promedio (US\$/unidad):	
Costos de material directo	1.50
Costos de mano de obra directa	0.20
Costos indirectos de fabricación variables	0.30
Gastos de ventas	0.40
Costos variables totales	<hr/> 2.40
Costos fijos anuales (US\$):	
Costos indirectos de fabricación fijos	100,000
Gastos de ventas	160,000
Gastos de administración	180,000
Costos fijos totales	<hr/> 440,000



Aunque los proveedores de material directo indicaron a la empresa que incrementarán los precios de sus productos en un 10% en promedio para 2019, ésta tiene previsto mantener sus demás costos en el mismo nivel o tasa actuales.

- a. Determine el nivel de ventas mínimo, en unidades y en dólares, que la empresa de comidas debería lograr durante 2018 para no incurrir en pérdidas operativas.
- b. Halle el monto de venta unitario que la empresa deberá fijar para 2019 a fin de cubrir el incremento del costo de material directo y no alterar el margen de contribución actual.
- c. Calcule e interprete el margen de seguridad tomando como referencia el nivel de ventas proyectadas y las ventas de equilibrio para 2019, considerando que el monto de venta unitario se mantiene pero que se incrementa el costo de material directo.

Guía de práctica N° 14

Sección:
Docente: Escribir el nombre del docente

Apellidos	:
Nombres	:
Fecha:/...../	Duración:

Mercado de capitales

Una empresa constructora evalúa tomar un nuevo proyecto inmobiliario con fuentes de financiamiento propio. El monto requerido para este nuevo proyecto asciende a 2 millones de soles. Las alternativas disponibles serían las siguientes:

- Emisión de Acciones Preferentes con Valor Nominal de S/ 80 cada una, con dividendos estimados del 3.6% trimestral y un precio de colocación de S/ 84. La emisión máxima sería de 7,000 acciones, generando, cada una, un gasto de emisión del 1.2% sobre el Valor Nominal.
- Emisión de Acciones Comunes con Valor Nominal de S/ 90 cada una con un precio de colocación de S/ 88.5. Se estiman dividendos del 6% el primer semestre y con un crecimiento del 3.5% semestral; la emisión le genera a la empresa un gasto del 0.9% sobre el Valor Nominal.

Se pide

- a) Determinar el costo financiero anual de cada alternativa de financiamiento disponible
- b) Determinar la forma más conveniente que tiene la constructora para financiar el proyecto, indicando el número de acciones y el monto a recibir y el Costo Ponderado de Capital.

Guía de práctica N° 15

Sección: Docente: <i>Escribir el nombre del docente</i>	Apellidos : Nombres : Fecha:/...../ Duración:
--	--

Estado de pérdidas y ganancias

Menfis SAA es una empresa de producción dedicada a la elaboración de tubos de acero, que muestra los siguientes saldos en soles en las cuentas de estados de resultados del año 2018:

Total de ventas al año incluido IGV	2.950.000
Devoluciones de los clientes por ventas realizadas por la empresa incluido IGV	70.800
Gastos de Depreciación de los activos fijos del area administrativa	90.000
Sueldos del personal administrativo	540.000
Servicios de energia lectrice, agua y telefono consumidos en el año (del area admir	100.000
Descuentos concedidos por la empresa sin incluir IGV	60.000
Gastos devengados por seguros pagados por adelantado (del area administrativa)	20.000
Remuneraciones de los vendedores	144.000
Gastos de publicidad en televisión y revistas	55.000
Intereses ganados por inversión en Bonos	85.000
Intereses devengados en el año por los prestamos banacarios	96.000
Prestamo bancario	500.000
Descuentos obtenidos por Mefis SAA en la adquisición de materias primas	45.000
Participación de los trabajadores (*)	15.000
Multas impuestas por la Sunat	10.000
Pago de dividendos en accionistas preferentes	55.000

(*) La empresa pago la participación a sus trabajadores antes de presentar a la Sunat los estados financieros. El costo de la mercadería vendida representa el 40% de los ingresos netos, calcúlelo.

La compañía compro mercadería al crédito por un valor de US\$ 100 000 (Tipo de cambio 3.00 S/. \$), luego en julio de 2019 realizo el pago al proveedor cuando el tipo de cambio era de 3.50 S/\$, calcule ese importe. Elabore el estado de resultados del año 2019 para la compañía, asumir tasa de impuesto a la renta es 30%

Referencias bibliográficas

Besley, S. y Brigham, E. (2001). Fundamentos de administración financiera (12° Ed.). México. MacGraw-Hill Interamericana Editores S.A.

Blank, L. y Tarquin, A. (2006). Ingeniería Económica (6° Ed.). México. Editorial Mc GrawHill Interamericana

Horngren, Ch., Datar, S. y Rajan, M. (2012). Contabilidad de costos: un enfoque gerencial (14° Ed.). México. Editorial Pearson Education

Gitman, L. (2012). Principios de administración financiera (12° Ed.). México. Editorial Pearson Education