

ellidos Orellana Alcoicer

1er. Nombre Rodrigo Agustín

07-jul-14

RUPRO 07 ING.COM - A (100 puntos 30 minutos)

Presupuestos (Final)

Firma: [Firma]

Cédula: 7913175

1) (10' minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de Caja por el Método de Entradas y Salidas (Ingresos - Egresos) o del Banco Mundial

OTROS DATOS:

Desembolso de préstamos	75.000
Amortización de la deuda	45.000
Inversión	63.000
Caja Bancos al principio	6.500
Compras de materia prima	36.000
Disminución(Aum.) de stocks de Mat. Prim
Disminución(Aum.) stock Prod. terminado
Suponiendo que no existe el IVA	

ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO

Ventas Presupuestadas	170.000
Costo Producción Artículos Vendidos	120.000
Utilidad bruta en ventas	50.000
Impto. a las Transacciones	5.862
Intereses sobre préstamos a largo plazo	10.000
Gastos Admin. y Comercialización	40.700
Salarios	20.000
Otros	16.500
Depreciación	4.200
IUE excedente de la gestión anterior	900
Resultado	<u>(7.462)</u>

COSTO DE PRODUCCIÓN

Materia prima utilizada	45.000
Mano de obra de producción	17.000
Otros gastos de producción	25.000
Depreciación	11.000

2) (10' minutos) (30 puntos) Proyectar la evolución de la Cuenta: Impto. a las Transacciones por Pagar.

(Redondear a enteros).
 Saldo de la cuenta I.T. por pagar al 1ro. de enero del año Presup: 800 Bs.
 El IUE de la gestión anterior al Presup. se pagará en enero del año presup: 1.600 Bs.
 El IUE de la gestión ante-anterior al Presup. se terminó de compensar durante el año anterior al presupuestado.
 por lo tanto no afectará en nada al año presupuestado.
 Las compensaciones del IT se consideran a partir del mes subsiguiente al de la fecha de pago del IUE (marzo).

Ventas (con IVA)

CTA. I.T. POR PAGAR
 Saldo por pagar al principio
 + I.T. sobre ventas del mes
 - Pagos al Gobierno
 - Compensación del IUE
 Saldo por pagar al final

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Saldo	19.000	14.000	17.000	13.000	11.000	15.000
+ Ventas	800	570	420	510	390	300
- Pagos	570	420	510	390	330	450
- Compensación	800	570	0	0	0	320
Saldo Final	<u>230</u>					

3) (10' minutos) (30 puntos) Haga el control presupuestario deflactando la información ejecutada (que está a precios corrientes). (Los índices no se redondean. La ejecución deflactada se redondea sin decimales).
 Inflación trimestral = 75,00%

Presupuesto a precios del
 Ejecución (a precios corrientes)
 Índice de inflación
 Índice de deflación
 Ejecución deflactada al
 Variación (Ejecución menos Presup.)

	30/3/2014	30/9/2014
Presupuesto	21500	42000
Ejecución	57000	300000
Índice de inflación	<u>3,0625</u>	<u>9,37890625</u>
Ejecución deflactada	<u>0,326530612</u>	<u>0,10662224</u>
Variación	<u>78612</u>	<u>31987</u>
	<u>(2828)</u>	<u>(10.013)</u>

01/10/2013
 30/9/14
 OCT ✓
 NOV ✓ 1,75
 DIC ✓
 ENE ✓ 1,75
 FEB ✓
 MAR ✓
 3,0625 II
 0,326530612 I
 78612 II
 (2828) I
 9,37890625 II
 0,10662224 I

Apellidos Juarez Vazquez 1er. Nombre Annelys Karla 21-Jul-16

GRUPO 07 ING.COM.-A

Presupuestos (Final) (100 puntos 30 minutos)

1) (10 minutos) (40 puntos) Calcule el COSTO del CUERO requerido para el proceso productivo y el importe de las COMPRAS de cuero (Presupuesto de requerimientos de M.Prima y Presupuesto de Compras de M.Prima)

PRESUPUESTO DE PRODUCCION (Unidades físicas)	STANDARES UNITARIOS DE MATERIAS PRIMAS		STOCKS DE ALMACENES (Para CUEROS)	
	Bolsos	Carteras	Inicial	Final
Bolsos 2.800	3,2	2,0 m.2	1140 m.2	
Carteras 2.900	2,1	0,5 m.2		
	Pegante 0,5	0,8 Lta.		
	Hilo 0,3	0,2 Carr.		342 m.2

Precio del cuero 145 Bsfm2 (sin IVA) Precio del proveedor del Régimen General
 Precio del pegante 30 Bsf/Lt. (con IVA) Precio del proveedor que nos proporciona factura

2) (10 minutos) (30 puntos) Presupuestar el importe facturado y costo correspondiente al Servicio de Limpieza para la gestión 2017 en la empresa de Agua Potable y distribuya por centro de responsabilidad

Centros de Responsabilidad	Superficie M ²
Gerencia General	250,0
Auditoría Interna	130,0
Asesoría Legal	90,0
Gerencia de Planificación	110,0
Gerencia de Operaciones	430,0
Gerencia Administrativa	260,0
Departamento Almacenes	350,0
Departamento Contabilidad	190,0
Total	1.810,0

La limpieza será realizada por el personal del sector

Cotizaciones de empresas de Limpieza: (\$ua/M²/mes)

Urrutibeti	2,50
Dumas	3,20
Totes	2,10

El servicio de las tres empresas tiene la misma calidad

SOLUCIÓN

Cotización mínima
Monto Facturado
Crédito Fiscal
Costo por servicio de limpieza

Centros de Responsabilidad	Superf. M ²	Monto Fact.	C. Fiscal IVA	COSTO
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
Total				

3) (10 minutos) (30 Puntos) La fábrica de raquetas Federer S.A. fabrica dos tipos de raquetas de tenis: los modelos Junior y Master. El presupuesto de producción para el mes de diciembre, correspondiente a las dos raquetas es el siguiente:

PRESUPUESTO DE PRODUCCIÓN	
JUNIOR	3200 unidades
MASTER	2800 unidades

Ambas raquetas son producidas en dos departamentos : formación y Montaje. Las horas de mano de obra directa que se requieren en la fabricación de cada raqueta se han estimado de la siguiente forma:

	Departamento de Formación	Departamento de Montaje
JUNIOR	0,8 horas por unidad	0,7 horas por unidad
MASTER	0,4 horas por unidad	1,2 horas por unidad

La tarifa de mano de obra directa para cada departamento es como sigue:
 Departamento de Formación: Bs 30,00 por hora
 Departamento de Montaje: Bs 40,00 por hora
 Prepare el Presupuesto del costo de la Mano de Obra Directa para el mes de diciembre 2016

Zarate Cabezas

1er. Nombre Henry

21-Jul-16
Presupuestos (Final)

GRUPO 07 ING.COM.-B

(100 puntos 30 minutos)

os) (40 puntos) Calcule el COSTO del CUERO requerido para el proceso productivo y el importe de las AS de cuero (Presupuesto de requerimientos de M.Prima y Presupuesto de Compras de M.Prima)

PRESUPUESTO DE PRODUCCIÓN (Unidades físicas)	
Bolsos	2.900
carteras	2.800

STANDARES UNITARIOS DE MATERIAS PRIMAS

	Bolsos	Cartas	
Cuero	2,2	4,0	m.2
Correas	2,1	0,0	ms.
Pegante	0,5	0,8	Lts.
Hilo	0,3	0,2	Carr.

STOCKS DE ALMACENES (Para CUEROS)

inventario inicial	1140 m.2
inventario ideal(final)	342 m.2

Precio del cuero 245 Bs/m2 (sin IVA) Precio del proveedor del Régimen General
 Precio del pegante 130 Bs/Lt. (con IVA) Precio del proveedor que nos proporciona factura

ntos)(30puntos) Presupuestar el importe facturado y costo correspondiente al Servicio de Limpieza para la gestión la empresa de Agua Potable y distribuya por centro de responsabilidad

de Responsabilidad	Superficie M ²
la General	350,0
ta Interna	150,0
ta Legal	150,0
cia de Planificación	210,0
cia de Operaciones	340,0
cia Administrativa	160,0
tamento Almacenes	250,0
tamento Contabilidad	96,0
Total	1.770,0

La limpieza será realizada por el personal del sector

aciones de empresas de Limpieza:(\$us/M²/mes)
 ibeti 3,50
 as 3,20
 s 3,40
 ervice de las tres empresas tiene la misma calidad

UCIÓN	
ización mínima	_____
nto Facturado	_____
idito Fiscal	_____
cto por servicio de limpieza	_____

Centros de Responsabilidad	Superf. M ²	Monto Fact.	C. Fiscal IVA	COSTO
Total				

(minutos) (30 Puntos) La fábrica de raquetas Federer S.A. fabrica dos tipos de raquetas de tenis: los modelos Junior Master. El presupuesto de producción para el mes de diciembre, correspondiente a las dos raquetas es el siguiente:

PRESUPUESTO DE PRODUCCIÓN	
JUNIOR	2300 unidades
MASTER	1800 unidades

Las raquetas son producidas en dos departamentos : formación y Montaje. Las horas de mano de obra directa requieren en la fabricación de cada raqueta se han estimado de la siguiente forma:

	Departamento de Formación	Departamento de Montaje
JUNIOR	1,6 horas por unidad	1,7 horas por unidad
MASTER	1,4 horas por unidad	2,2 horas por unidad

de mano de obra directa para cada departamento es como sigue:
 Departamento de Formación: Bs 40,00 por hora
 Departamento de Montaje: Bs 30,00 por hora
 Presupuesto del costo de la Mano de Obra Directa para el mes de diciembre 2016



Apellidos Caspedas 1er. Nombre Carla

GRUPO 3602 - A (100 puntos 40 minutos) 10 Jun 14
1) (15 minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de Caja Financiero (Fuentes y Usos), en el formato utilizado por el Banco Mundial

OTROS DATOS: (US\$)

Desembolso de préstamos	80000
Amortización de la deuda	45000
Inversión	73000
Caja Bancos al principio	1500
Compras de materia prima	50000
Disminución(Aum.) de stocks de Mat. Prim
Disminución(Aum.) stock Prod. terminado
Suponiendo que no existe el IVA	

ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO

Ventas Presupuestadas	240000
Costo Producción Artículos Vendidos	180000
Utilidad bruta en ventas	60000
Impto. a las Transacciones	8276
Intereses sobre préstamos a largo plazo	11000
Gastos Admin. y Comercialización	55000
Salarios	35000
Otros	15000
Depreciación	5000
Publicidad	2000
Resultado	(16.276)

COSTO DE PRODUCCIÓN	145000
Materia prima utilizada	45000
Mano de obra de producción	30000
Otros gastos de producción	50000
Depreciación	20000

2) (10 minutos) (30 puntos) Proyectar la evolución de la Cuenta: Impto. a las Transacciones por Pagar. (Redondear a enteros).

Saldo de la cuenta I.T. por pagar al 1ro. de enero del año Presup: 700 Bs.
 El IUE de la gestión anterior al Presup. se pagará en enero del año presup: 1700 Bs.
 El IUE de la gestión ante-anterior al Presup. se terminó de compensar durante el año anterior al presupuestado, por lo tanto no afectará en nada al año presupuestado.
 Las compensaciones del IT se consideran a partir del mes subsiguiente al de la fecha de pago del IUE (marzo).

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Ventas (con IVA)	30000	25000	28000	24000	22000	27000

CTA. I.T. POR PAGAR

Saldo por pagar al principio
+ I.T. sobre ventas del mes
- Pagos al Gobierno
- Compensación del IUE
Saldo por pagar al final

(15 minutos) (30 puntos) Se pide obtener el Estado de Resultados Presupuestado y el flujo de fondos (Formato Banco Mundial) FABRICA DE CALZADOS ABC

DATOS PRESUPUESTADOS:

- Producción
- Costo de producción (a)
- Inventario inicial Productos Terminados
- Ventas
- Costos de Administración y comercializ. (a)
- Presup. de Compras de activos fijos
- Saldo Caja-Bancos al 1/1/año Presup.
- Depreciación (para el flujo)
- Impuesto a las Transacciones
- Impuesto IVA
- IUE del año anterior al presupuestado
- a) Incluye depreciación

Bs sin IVA	Unidades físicas	
280.000	11.500	(Anual)
1.600	1.400	(Anual) (El 90% tiene compras IVA)
390.880	12.200	(Anual) (El 100% tiene ventas IVA)
120.000		(Anual) (El 90% tiene compras IVA)
20.000		(Anual) (El 100% tiene compras IVA)
40.000		(Anual)
6.500		(Anual)
	3%	
	13%	
	0	

Apellidos Zarate Lopez

1er. Nombre Henry

19-may-16

NOTA: Escriba en forma resumida y con letra clara.

Grupo 07 Ing.Comercial - A

(100 puntos 45 minutos)

Presupuestos (1er.parcial)

Firma: [Signature]

1) (10' minutos) (30 puntos) EMBOL S.A. Es el embotellador de coca cola en Bolivia. La empresa compra concentrado de COKE y SPRITE de The Coca-Cola Company, diluye y mezcla el concentrado con agua carbonatada y la bebida mezclada y la envasa en latas o botellas de plastico de dos litros. Suponga que la producción estimada de botellas de dos litros de Coke y Sprite en la planta embotelladora de Piñamí, es la siguiente para el mes de junio 2016:

Coke	60000 botellas de 2 litros
Sprite	50000 botellas de 2 litros

Además, suponga que tanto el concentrado de Coke como el de Sprite cuestan (con IVA):

Bs 300,00 por kilo

La relación de concentrado con los productos terminados son las siguientes (standard):

Para Coke:	0,60 kilos por	100 litros de agua carbonatada
Para Sprite:	0,40 kilos por	100 litros de agua carbonatada

Precios de los materiales directos (con IVA):

Botellas de dos litros	0,3 cada una
Agua Carbonatada:	0,04 por litro

Prepare un Presupuesto de compras de materiales directos para el mes de junio 2016 suponiendo que no se han registrado cambio alguno entre los inventarios inicial y final de los tres materiales

2) (20' minutos) (30 puntos) La empresa Comercial "Titan Ltda." se dedica a la importación de papel tamaño carta y papel tamaño oficio de 75g/m2 en resmas de 500 hojas

Ud, dispone de los siguientes datos para la gestión 2017:

Ventas Planeadas:

Papel tamaño carta	60000 resmas
Papel tamaño oficio	40000 resmas
Inventario Final deseado(planeado):	
Papel tamaño carta	4000 resmas
Papel tamaño oficio	7000 resmas
Inventario Inicial estimado	
Papel tamaño carta	6000 resmas
Papel tamaño oficio	5000 resmas

Precio de venta por resma tamaño carta (con IVA)	40
Precio de venta por resma tamaño oficio (con IVA)	45
Costo de importación tamaño carta(con IVA)	28
Costo de importación tamaño oficio(con IVA)	35
Gastos Administrativos y de Publicidad:	Bs 84.000,00 Se prorratean en base al costo de ventas

- Se le pide calcular los siguientes presupuestos:
- Presupuesto de Ventas
 - Presupuesto de importación (unidades físicas y Bs)
 - Costo de ventas presupuestado
 - Estado de Resultados Presupuestado

3) (15' minutos) (40 Puntos) Las ventas previstas de la Fábrica de llantas son de:

Llantas para automovil de pasajero	4000
Llantas para camión:	6000

No se presupuestaron inventarios iniciales de bienes terminados para ninguno de los dos productos. Según los planes, los inventarios finales de bienes terminados son de:

400 para cada producto

El caucho y las fajas de acero se utilizan en la producción de llantas para automoviles y camiones como se indica en la siguiente tabla:

	automobil para pasajeros	camión
Caucho	30 kilos por unidad	82 kilos por unidad
Fajas de acero	4 kilos por unidad	12 kilos por unidad

Los precios de compras de los materiales son los siguientes (sin IVA):

Caucho	3,2 por kilo
Fajas de acero	4,5 por kilo

Los inventarios finales planeados son los siguientes:

Caucho	26000 kilos
Fajas de acero	7500 kilos

Los inventarios iniciales estimados son los siguientes:

Caucho	14000 kilos
Fajas de acero	8500 kilos

Prepare un Presupuesto Produccion, Pres.de requerimientos y Presupuesto de compras de materiales directos.



Apellido: Sanchez Ortiz Ter. Nombre: Adrian 07-jul-18
 DRUPO 07 ING.COM - A (100 puntos 30 minutos) Presupuesto (30 puntos) Cédula: 303304
 1) (10 minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de Caja Financiero (Fuentes y Usos), en el formato utilizado por el Banco Mundial

OTROS DATOS: (US\$)		ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO	
Desembolso de préstamos	80.000	Ventas Presupuestadas	180.000
Amortización de la deuda	45.000	Costo Producción Artículos Vendidos	130.000
Inversión	73.000	Utilidad bruta en ventas	50.000
Caja Bancos al principio	1.500	Imppto. a las Transacciones	6.307
Compras de materia prima	28.000	Intereses sobre préstamos a largo plazo	10.000
Disminución(Aum.) de stocks de Mat. Prima		Gastos Admín. y Comercialización	50.750
Disminución(Aum.) stock Prod. terminados		Salarios	30.000
Suponiendo que no existe el IVA		Otros	15.500
		Depreciación	4.250
		Publicidad	900
		Resultado	(17.907)

COSTO DE PRODUCCIÓN	
Materia prima utilizada	98.000
Mano de obra de producción	45.000
Otros gastos de producción	17.000
Depreciación	25.000
	11.000

2) (10 minutos) (30 puntos) Proyectar la evolución de la Cuenta: Imppto. a las Transacciones por Pagar.
 (Redondear a enteros).
 Saldo de la cuenta I.T. por pagar al 1ro. de enero del año Presup: 700 Bs.
 El IUE de la gestión anterior al Presup. se pagará en enero del año presup: 1.700 Bs.
 El IUE de la gestión ante-anterior al Presup. se terminó de compensar durante el año anterior al presupuestado, por lo tanto no afectará en nada al año presupuestado.
 Las compensaciones del IT se consideran a partir del mes subsiguiente al de la fecha de pago del IUE (marzo).

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Ventas (con IVA)	21.000	16.000	19.000	15.000	13.000	18.000

Desembolso de préstamos	75.000	Compras IVA (C.F.IVA)	41.820
Aportes de capital	6.000	Pago al Fisco del saldo a su favor	3.000
Costo de inversión	80.000	Ventas menos Compras IVA menos pagos al Fisco	0
Pago de dividendos	7.000		
Amortización de la deuda a largo plazo	80.000		

2) (10 minutos) (30 puntos) La tienda de abarrotes "La Cancha Ltda." tiene clientes que pagan al contado y otros a crédito. La Empresa estima que sus ventas al contado mensuales son el 60%. De las ventas a crédito se tiene el siguiente comportamiento: 70% paga sus cuentas en el mismo mes de la venta, 30% restante las liquida en el mes siguiente al mes de la venta. Las ventas proyectadas para los tres primeros meses del año son las siguientes:

Mes	Monto
enero	Bs 400.000
febrero	Bs 300.000
marzo	Bs 450.000

El saldo de las cuentas por cobrar al 31 de diciembre del año anterior era de: Bs 220.000
 Prepare el flujo de caja de las cobranzas en efectivo de los meses de enero, febrero y marzo

20 minutos (30 puntos) Expresar este presupuesto a precios corrientes y a precios constantes de la fecha de cierre. Para los índices de inflación utilizar 6 decimales (Redondear a enteros los montos presupuestados)

IPC		IPC	
30/08/16	12.000,0	30/08/17	21.750,0
30/01/17	15.000,0	30/12/17	34.800,0
		30/05/2017	30/11/2017
Presupuesto a precios del 01/12/2016	9600	8500	

enero de meses transcurridos para precios corrientes

Apellidos... Sera Numbels 1er. Nombre... Maria Stephany

NOTA: Escriba en forma resumida y con letra clara.

Grupo 07 I.Comercial - B

(100 puntos 45 minutos) Firma:.....

1) (15' minutos) (30 puntos) EMBOL S.A. Es el embotellador de coca cola en Bolivia. La empresa compra concentrado de COKE y SPRITE de The Coca-Cola Company, diluye y mezcla el concentrado con agua carbonatada y la bebida mezclada y la envasa en latas o botellas de plastico de dos litros. Suponga que la producción estimada de botellas de dos litros de Coke y Sprite en la planta embotelladora de Piñami, es la siguiente para el mes de enero 2017

Coke	50000 botellas de 2 litros
Sprite	60000 botellas de 2 litros

Además, suponga que tanto el concentrado de Coke como el de Sprite cuestan (con IVA):

La relación de concentrado con los productos terminados son las siguientes (standard):

Coke:	0,40 kilos por	100 litros de agua carbonatada
Sprite:	0,60 kilos por	100 litros de agua carbonatada

Costo de los materiales directos (con IVA): sin IVA

Costo de dos litros: 0,4 cada una 0,348

Costo de agua carbonatada: 0,06 por litro 0,0522

Elabore un Presupuesto de compras de materiales directos para el mes de enero 2017 suponiendo que no se ha registrado cambio alguno entre los inventarios inicial y final de los tres materiales.

(30 puntos) Proyectar la evolución de la Cuenta: Impto. a las Transacciones (en miles de unidades enteras).



Apellidos Fuentes Zambrana Brenda 1er. Nombre Brenda 22 Feb 15
 NOTA: Escriba en forma resumida y con letra clara. Presupuestos (1er. parcial)
 Grupo 07 ING.COM. - A Firma: [Signature]

1) (20 minutos) (60 puntos) La empresa Comercial "Titan Ltda." se dedica a la importación de papel tamaño carta y tamaño oficina de 75g/m2 en resmas de 500 hojas Ud. dispone de los siguientes datos para la gestión 2017:

Ventas Planeadas:	
Papel tamaño carta	60000 resmas
Papel tamaño oficina	40000 resmas
Inventario Final deseado(planeado):	
Papel tamaño carta	4000 resmas
Papel tamaño oficina	7000 resmas
Inventario Inicial estimado	
Papel tamaño carta	6000 resmas
Papel tamaño oficina	5000 resmas

Precio de venta por resma tamaño carta (con IVA)	40
Precio de venta por resma tamaño oficina (con IVA)	45
Costo de importación tamaño carta (con IVA)	28
Costo de importación tamaño oficina (con IVA)	35
Gastos Administrativos y de Publicidad:	

Bs 84.000,00 Se prorratan en base al costo de ventas

Se le pide calcular los siguientes presupuestos:

- Presupuesto de Ventas
- Presupuesto de Importación (unidades físicas y Bs)
- Costo de ventas presupuestado
- Cuadro de prorrato de los gastos administrativos y comerciales
- Estado de Resultados Presupuestado

2) (10 minutos) (40 puntos) En base a los siguientes datos, se pide proyectar el año 5 utilizando el método de la regresión lineal.

Año	Datos
1	6000
2	6600
3	7200
4	7600
5

Sistema de ecuaciones

$Sum Y = a n + b Sum X$

$Sum XY = a Sum X + b Sum X^2$

Ecuación de la línea recta

$Y = a + bX$

① Presupuesto de Ventas

	P	x	q	=	Con IVA	=	IT
Papel tamaño carta	40	x	60000	=	2400000	=	72000
Papel tamaño oficina	45	x	40000	=	1800000	=	54000

Presupuesto de Importación

Apellidos León Huallata Tar. Nombre Marcos 22/feb-16
 GRUPO 07 ING.COM. - A (100 puntos 45 minutos) Firma: [Signature] Presupuesto (2do. parcial) Cédula: 6007033

1) (15 minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de caja financiero (Fuentes y Usos), en el formato utilizado por el Banco Mundial.

ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO

ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO		COSTOS DE PRODUCCIÓN	
Ventas	300.000	Materia prima	75.000
Costo de ventas	210.000	Mano de obra	70.000
Impto. a las Transacciones	10.344	Gastos fabricación: Depreciación	15.000
Intereses sobre préstamos a largo plazo	10.000	Otros	8.000
Gastos Admin. y Comercialización	70.000	Costo total de producción	163.000
Sueldos	35.000	Compras de materia prima	84.000
Servicios y otros, sin depreciación	15.000		
Depreciación Admin. y Comercial	20.000		
Publicidad	2.500		
Resultado	(2.844)		

OTROS DATOS:

Caja + Bancos al principio	5.000	IMPUESTOS IVA	
Reembolso de préstamos	75.000	Ventas IVA (D.F.IVA)	44.820
Emisión de capital	6.000	Compras IVA (C.F.IVA)	41.820
Costo de inversión	60.000	Pago al Fisco del saldo a su favor	3.000
Pagos de dividendos	7.000	Ventas menos Compras IVA menos	
Amortización de la deuda a largo plazo	80.000	pagos al Fisco	0

2) (30 puntos) La tienda de abarrotes "La Cancha Ltda." tiene clientes que pagan al contado y otros a crédito. La tienda estima que sus ventas al contado mensuales son el 60%. Las ventas a crédito se tiene el siguiente comportamiento: 70% paga sus cuentas en el mismo mes de la venta y 30% restante las liquida en el mes siguiente al mes de la venta. Las ventas proyectadas para los tres primeros meses del año son las siguientes:

enero Bs 400.000



Apellidos Zarate Cabezas 1er. Nombre Jhenny 07-jul-16

GRUPO 07 ING.COM. - B (100 puntos 30 minutos)

Presupuestos (2do. parcial)
Firma: [Signature] Cédula: 8054967

1) (10 minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de Caja Financiero (Fuentes y Usos), en el formato utilizado por el Banco Mundial y

OTROS DATOS: (US\$)		ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO	
Desembolso de préstamos	62.000	Ventas Presupuestadas	280.000
Amortización de la deuda	110.000	Costo Producción Artículos Vendidos	230.000
Inversión	50.000	Utilidad bruta en ventas	50.000
Caja Bancos al principio	2.500	Impto. a las Transacciones	9.655
Compras de materia prima	76.000	Intereses sobre préstamos a largo plazo	5.000
Aumento (dismin.) de stocks de Mat. Primi		Gastos Admin. y Comercialización	53.500
Aumento (dismin.) stock Prod. terminados		Salarios	40.000
Suponiendo que no existe el IVA		Otros	8.500
		Depreciación	5.000
COSTO DE PRODUCCIÓN	95.000	Publicidad	900
Materia prima utilizada	45.000	Resultado	(19.065)
Mano de obra de producción	27.000		
Otros gastos de producción	15.000		
Depreciación	8.000		

2) (10 minutos) (30 puntos) Proyectar la evolución de la Cuenta: Impto. a las Transacciones por Pagar. (Redondear a enteros).

Saldo de la cuenta I.T. por pagar al 1ro. de enero del año Presup: 900 Bs.
 El IUE de la gestión anterior al Presup. se pagará en enero del año presup: 1.600 Bs.
 El IUE de la gestión ante-anterior al Presup. se terminó de compensar durante el año anterior al presupuestado, por lo tanto no afectará en nada al año presupuestado.

Las compensaciones del IT se consideran a partir del mes subsiguiente al de la fecha de pago del IUE (marzo).

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Ventas (con IVA)	20.000	15.000	18.000	14.000	12.000	17.000
CTA. I.T. POR PAGAR						
Saldo por pagar al principio	900	600	450	540	420	360
+ I.T. sobre ventas del mes	600	450	540	420	360	510
- Pagos al Gobierno	700	600	0	0	(250)	360
- Compensación del IUE	0	0	450	540	60	0
Saldo por pagar al final	800	450	540	420	1640	510

3) (10 minutos) (30 puntos) Haga el control presupuestario deflactando la información ejecutada (que está a precios corrientes). (Los índices no se redondean. La ejecución deflactada se redondea sin decimales).

Inflación trimestral =	165,00%		
		30/3/2016	30/9/2016
Presupuesto a precios del	01/10/año 2015	4000	1500
Ejecución (a precios corrientes)		25000	50000
Indice de inflación	
Indice de deflación	
Ejecución deflactada al	01/10/año 2015
Variación (Ejecución menos Presup.)	



Apellidos Céspedes 1er. Nombre Carla 18-jun-14
 GRUPO 3602 - A (100 puntos 40 minutos) Presupuestos (Zona parcial)
 1) (15' minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de Caja Financiero (Fuentes y Usos), en el formato utilizado por el Banco Mundial

OTROS DATOS: (US\$)

Desembolso de préstamos	80000
Amortización de la deuda	45000
Inversión	73000
Caja Bancos al principio	1500
Compras de materia prima	50000
Disminución(Aum.) de stocks de Mat. Prim	
Disminución(Aum.) stock Prod. terminado	

Suponiendo que no existe el IVA

ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO

Ventas Presupuestadas	240000
Costo Producción Artículos Vendidos	180000
Utilidad bruta en ventas	60000
Impto. a las Transacciones	8275
Intereses sobre préstamos a largo plazo	11000
Gastos Admin. y Comercialización	55000
Salarios	35000
Otros	15000
Depreciación	5000
Publicidad	2000
Resultado	(16.276)

COSTO DE PRODUCCIÓN

Materia prima utilizada	45000
Mano de obra de producción	30000
Otros gastos de producción	50000
Depreciación	20000

2) (10' minutos) (30 puntos) Proyectar la evolución de la Cuenta: Impto. a las Transacciones por Pagar. (Redondear a enteros).

Saldo de la cuenta I.T. por pagar al 1ro. de enero del año Presup: 700 Bs.
 El IUE de la gestión anterior al Presup. se pagará en enero del año presup: 1700 Bs.
 El IUE de la gestión ante-anterior al Presup. se terminó de compensar durante el año anterior al presupuestado, por lo tanto no afectará en nada al año presupuestado.
 Las compensaciones del IT se consideran a partir del mes subsiguiente al de la fecha de pago del IUE (marzo).

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Ventas (con IVA)	30000	25000	28000	24000	22000	27000

CTA. I.T. POR PAGAR
 Saldo por pagar al principio
 + I.T. sobre ventas del mes
 - Pagos al Gobierno
 - Compensación del IUE
 Saldo por pagar al final

(15' minutos) (30 puntos) Se pide obtener el Estado de Resultados Presupuestado y el flujo de fondos (Formato Banco Mundial)
FABRICA DE CALZADOS ABC

DATOS PRESUPUESTADOS:
 Producción
 Costo de producción (a)
 Inventario Inicial Productos Terminados
 Ventas
 Costos de Administración y comercializ. (a)
 Presup. de Compras de activos fijos
 Saldo Caja-Bancos al 1/1/año Presup.
 Depreciación (para el flujo)
 Impuesto a las Transacciones
 Impuesto IVA
 UE del año anterior al presupuestado
 a) Incluye depreciación

Bs sin IVA	Unidades físicas	
280.000	11.500	(Anual)
1.600	1.400	(Anual) (El 90% tiene compras IVA)
390.880	12.200	(Anual) (El 100% tiene ventas IVA)
120.000		(Anual) (El 90% tiene compras IVA)
20.000		(Anual) (El 100% tiene compras IVA)
40.000		(Anual)
6.500		(Anual)
	3%	
	13%	
	0	



Apellidos León Huilata 1er Nombre León 22 Feb-16
 GRUPO 07 ING.COM. - A (100 puntos 48 minutos) Firma: [Signature] Presupuesto (Solo parcial) Cédula: [Number]

1) (12 minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de caja financiero (Fuentes y Usos), en el formato utilizado por el Banco Mundial.

ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO		COSTOS DE PRODUCCIÓN	
Ventas	300.000	Materia prima	75.000
Costo de ventas	210.000	Mano de obra	70.000
Impto. a las Transacciones	10.344	Gastos fabricación: Depreciación	15.000
Intereses sobre préstamos a largo plazo	10.000	Otros	5.000
Gastos Admin. y Comercialización	70.000	Costo total de producción	165.000
Sueldos	35.000	Compras de materia prima	84.000
Servicios y otros, sin depreciación	15.000		
Depreciación Admin. y Comercial	20.000		
Publicidad	2.800		
Resultado	(2.844)		

IMPUESTOS IVA	
Ventas IVA (D.F.IVA)	44.820
Compras IVA (C.F.IVA)	41.820
Pago al Fisco del saldo a su favor	3.000
Ventas menos Compras IVA menos pagos al Fisco	

OTROS DATOS:	
Caja + Bancos al principio	5.000
Desembolso de préstamos	75.000
Aportes de capital	6.000
Costo de inversión	60.000
Pago de dividendos	7.000
Amortización de la deuda a largo plazo	80.000

2) (10 minutos) (30 puntos) La tienda de abarrotes "La Cancha Ltda." tiene clientes que pagan al contado y otros que pagan a crédito. La Empresa estima que sus ventas al contado mensuales son el 60% de las ventas a crédito se tiene el siguiente comportamiento:
 70% paga sus cuentas en el mismo mes de la venta
 30% restante las liquida en el mes siguiente al mes de la venta
 Las ventas proyectadas para los tres primeros meses del año son las siguientes:

enero	Bs 400.000
febrero	Bs 300.000
marzo	Bs 450.000
	Bs 220.000

El saldo de las cuentas por cobrar al 31 de diciembre del año anterior era de:
 Prepare el flujo de caja de las cobranzas en efectivo de los meses de enero, febrero y marzo

3) (20 minutos) (30 puntos) Expresar este presupuesto a precios corrientes y a precios constantes de la base (Para los índices de inflación utilizar 6 decimales) (Redondear a enteros los montos presupuestados)

IPC		IPC	
30/08/16	12.000,0	30/08/17	21.750,0
30/01/17	15.000,0	30/12/17	34.800,0
		30/05/2017	8000

Presupuesto a precios del 01/12/2016
 Número de meses transcurridos para precios corrientes
 Índice Inflac. para expresar en moneda corriente (6 decim.)
 Presupuesto en moneda corriente (redondear a enteros)
 Número de meses transcurridos para el cierre
 Índice de inflación para expresar a precios del 31/12/17 (6 Decim.)
 Presupuesto a precios del 31/12/17 (redondear a enteros)



Desembolso de préstamos	75.000	Compras IVA (C.F.IVA)	41.820
Aportes de capital	6.000	Pago al Fisco del saldo a su favor	3.000
Costo de inversión	60.000	Ventas menos Compras IVA menos pagos al Fisco	0
Pago de dividendos	7.000		
Amortización de la deuda a largo plazo	80.000		

2) (10 minutos) (30 puntos) La tienda de abarrotes "La Cancha Ltda." tiene clientes que pagan al contado y otros a crédito

La Empresa estima que sus ventas al contado mensuales son el: 60%
 De las ventas a crédito se tiene el siguiente comportamiento:
 70% paga sus cuentas en el mismo mes de la venta
 30% restante las liquida en el mes siguiente al mes de la venta

Las ventas proyectadas para los tres primeros meses del año son las siguientes:

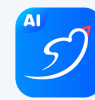
enero	Bs 400.000
febrero	Bs 300.000
marzo	Bs 450.000

El saldo de las cuentas por cobrar al 31 de diciembre del año anterior era de: Bs 220.000

Prepare el flujo de caja de las cobranzas en efectivo de los meses de enero, febrero y marzo

20 minutos) (30 puntos) Expresar este presupuesto a precios corrientes y a precios constantes de la fecha de cierre. Para los índices de inflación utilizar 6 decimales) (Redondear a enteros los montos presupuestados)

IPC		IPC			
30/08/16	12.000,0	30/08/17	21.750,0		
30/01/17	15.000,0	30/12/17	34.800,0		
				30/05/2017	30/11/2017
presupuesto a precios del 01/12/2016				9600	8500
ero de meses transcurridos para precios corrientes					



Apellidos Zarate Cabezas 1er. Nombre Jenny 07-jul-16
Presupuestos (2do. parcial)

GRUPO 07 ING.COM. - B (100 puntos 30 minutos)

Firma: [Signature] Cédula: 8054967

1) (10 minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de Caja Financiero (Fuentes y Usos), en el formato utilizado por el Banco Mundial y

OTROS DATOS: (US\$)

Desembolso de préstamos	62.000
Amortización de la deuda	110.000
Inversión	50.000
Caja Bancos al principio	2.500
Compras de materia prima	76.000
Aumento (dismin.) de stocks de Mat. Prima
Aumento (dismin.) stock Prod. terminados
Suponiendo que no existe el IVA	

ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO

Ventas Presupuestadas	280.000
Costo Producción Artículos Vendidos	230.000
Utilidad bruta en ventas	50.000
Impto. a las Transacciones	9.655
Intereses sobre préstamos a largo plazo	5.000
Gastos Admin. y Comercialización	53.500
Salarios	40.000
Otros	8.500
Depreciación	5.000
Publicidad	900
Resultado	(19.055)

COSTO DE PRODUCCIÓN

Materia prima utilizada	45.000
Mano de obra de producción	27.000
Otros gastos de producción	15.000
Depreciación	8.000
Total	95.000

2) (10 minutos) (30 puntos) Proyectar la evolución de la Cuenta: Impto. a las Transacciones por Pagar. (Redondear a enteros).

Saldo de la cuenta I.T. por pagar al 1ro. de enero del año Presup: 900 Bs.
 El IUE de la gestión anterior al Presup. se pagará en enero del año presup: 1.600 Bs.
 El IUE de la gestión ante-anterior al Presup. se terminó de compensar durante el año anterior al presupuestado, por lo tanto no afectará en nada al año presupuestado.
 Las compensaciones del IT se consideran a partir del mes subsiguiente al de la fecha de pago del IUE (marzo).

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Ventas (con IVA)	20.000	15.000	18.000	14.000	12.000	17.000

CTA. I.T. POR PAGAR

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Saldo por pagar al principio	900	600	450	540	420	360
+ I.T. sobre ventas del mes	600	450	540	420	360	510
- Pagos al Gobierno	700	600	0	0	(250)	360
- Compensación del IUE	0	0	450	540	60	0
Saldo por pagar al final	800	450	540	420	1640	510

3) (10 minutos) (30 puntos) Haga el control presupuestario deflactando la información ejecutada (que está a precios corrientes). (Los índices no se redondean. La ejecución deflactada se redondea sin decimales).

Inflación trimestral =	165,00%		
Presupuesto a precios del	01/10/año 2015	30/3/2016	30/9/2016
Ejecución (a precios corrientes)		4000	1500
		25000	50000
Índice de inflación
Índice de deflación
Ejecución deflactada al	01/10/año 2015
Variación (Ejecución menos Presup.)	

GRUPO 07 ING.COM. - C
 1er. Nombre Linber Cordero
 (100 puntos 40 minutos) Firma [Signature]
 23-may-19
 Presupuestos (2do. parcial)
 Cédula [Number]

1) (10' minutos) (30 puntos) Determine y planifique la cantidad a adquirirse (Stock máxime).

MATERIAL X

Detalle	FISICO			VALORADO		
	Entradas	Salidas	Saldo	Entradas	Salidas	Saldo
Saldo al 1ro. Octubre/18			2,500			117,500
Salidas Oct.-Diciembre/18		500	2,000			270,000
Salidas ene-abril/19		1,800	200		47,500	270,000
Compra Mat.(mayo/19)	2,300		2,500	310,500	243,000	27,000
Salidas Mayo.-Sept./19		1,500	1,000		202,500	217,000
Salidas Oct./19 - Nov/19		300	700		40,500	136,500

$$Q = \sqrt{\frac{2ED}{A + (i \times P)}}$$

- Para obtener las cotizaciones se ocupan → 40.0 Horas/Hombre de nuestro comprador
- Para recoger los Mat. comprados se ocupan → 4.5 Horas/Hombre de nuestro comprador
- Cada Hora/Hombre de nuestro comprador nos cuesta → 180 Bs.
- El costo unitario anual de almacenaje es del → 10% del precio del material
- El transporte de la mercadería comprada tiene un costo fijo de → 2000 Bs.
- El banco paga el 15 % de interés anual por depósitos a plazo fijo
- La firma posee otra empresa que le reporta una rentabilidad del 11 % anual

RESPUESTA:

	Cant. o monto	Unidad	
E =	Q = _____
D =	
A =	
i =	
p =	



Apellidos: León Huilata 1er Nombre: León 22 Feb-16
 GRUPO 07 ING.COM. - A (100 puntos 48 minutos) Firma: [Signature] Presupuesto (Solo parcial) Cédula: [Number]

1) (12 minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de caja financiero (Fuentes y Usos), en el formato utilizado por el Banco Mundial.

ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO		COSTOS DE PRODUCCIÓN	
Ventas	300.000	Materia prima	75.000
Costo de ventas	210.000	Mano de obra	70.000
Imppto. a las Transacciones	10.344	Gastos fabricación: Depreciación	15.000
Intereses sobre préstamos a largo plazo	10.000	Otros	5.000
Gastos Admin. y Comercialización	70.000	Costo total de producción	165.000
Sueldos	35.000	Compras de materia prima	84.000
Servicios y otros, sin depreciación	15.000		
Depreciación Admin. y Comercial	20.000		
Publicidad	2.800		
Resultado	(2.844)		

IMPUESTOS IVA	
Ventas IVA (D.F.IVA)	44.820
Compras IVA (C.F.IVA)	41.820
Pago al Fisco del saldo a su favor	3.000
Ventas menos Compras IVA menos pagos al Fisco	

OTROS DATOS:	
Caja + Bancos al principio	5.000
Desembolso de préstamos	75.000
Aportes de capital	6.000
Costo de inversión	60.000
Pago de dividendos	7.000
Amortización de la deuda a largo plazo	80.000

2) (10 minutos) (30 puntos) La tienda de abarrotes "La Cancha Ltda." tiene clientes que pagan al contado y otros que pagan a crédito. La Empresa estima que sus ventas al contado mensuales son el 60% de las ventas a crédito se tiene el siguiente comportamiento:
 70% paga sus cuentas en el mismo mes de la venta
 30% restante las liquida en el mes siguiente al mes de la venta
 Las ventas proyectadas para los tres primeros meses del año son las siguientes:

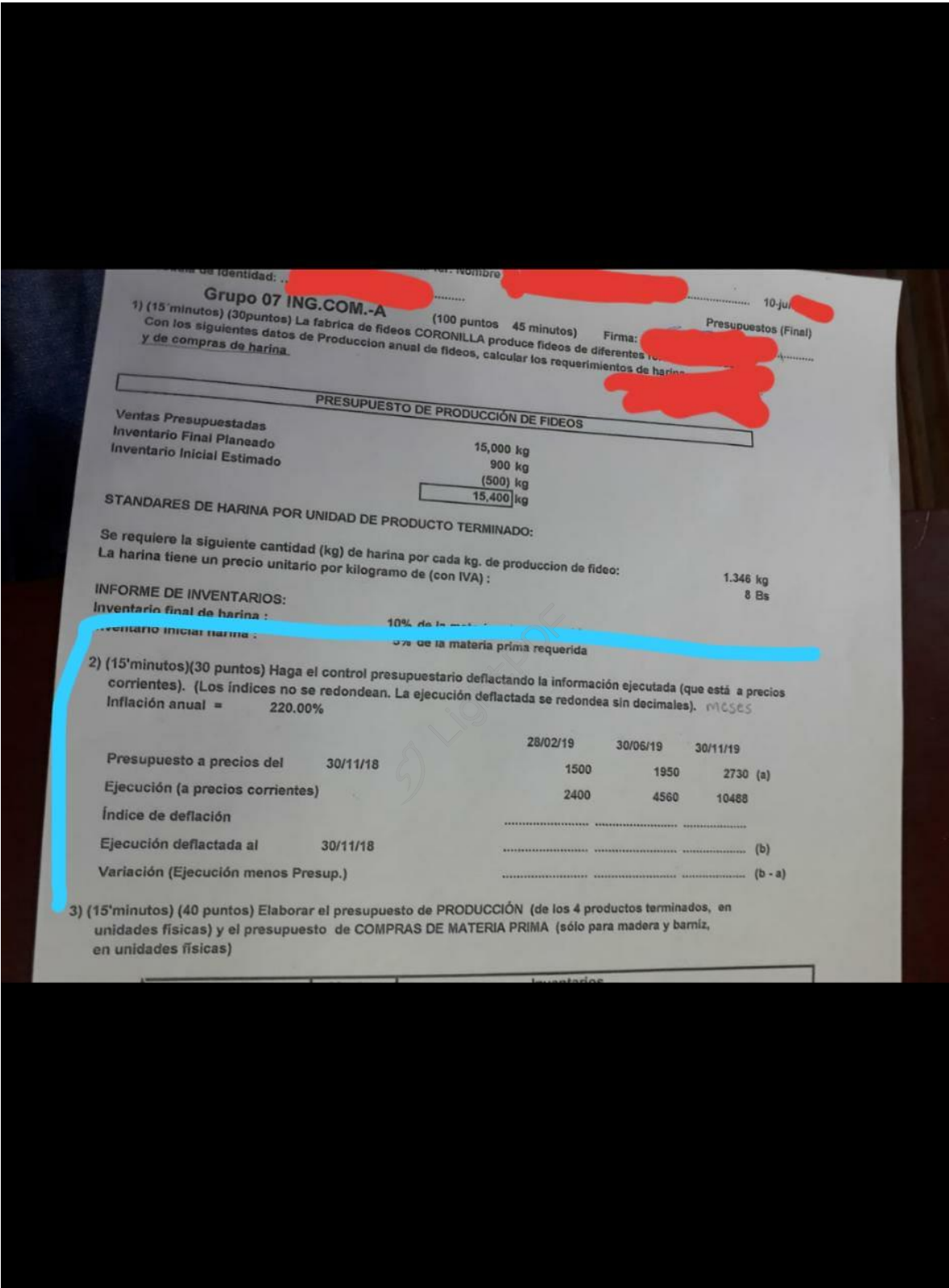
enero	Bs 400.000
febrero	Bs 300.000
marzo	Bs 450.000
	Bs 220.000

El saldo de las cuentas por cobrar al 31 de diciembre del año anterior era de:
 Prepare el flujo de caja de las cobranzas en efectivo de los meses de enero, febrero y marzo

3) (20 minutos) (30 puntos) Expresar este presupuesto a precios corrientes y a precios constantes de 1990.
 (Para los índices de inflación utilizar 6 decimales) (Redondear a enteros los montos presupuestados)

IPC		IPC	
30/08/16	12.000,0	30/08/17	21.750,0
30/01/17	15.000,0	30/12/17	34.800,0
		30/05/2017	8000

Presupuesto a precios del 12/08/2016 01/12/2016
 Número de meses transcurridos para precios corrientes
 Índice Inflac. para expresar en moneda corriente (6 decim.)
 Presupuesto en moneda corriente (redondear a enteros)
 Número de meses transcurridos para el cierre
 Índice de inflación para expresar a precios del 31/12/17 (6 Decim.)
 Presupuesto a precios del 31/12/17 (redondear a enteros)



Grupo 07 ING.COM.-A

1) (15 minutos) (30 puntos) La fabrica de fideos CORONILLA produce fideos de diferentes tipos y de compras de harina. (100 puntos 45 minutos) Presupuestos (Final) Firma: 10-jun

PRESUPUESTO DE PRODUCCIÓN DE FIDEOS

Ventas Presupuestadas	15,000 kg
Inventario Final Planeado	900 kg
Inventario Inicial Estimado	(500) kg
	15,400 kg

STANDARES DE HARINA POR UNIDAD DE PRODUCTO TERMINADO:

Se requiere la siguiente cantidad (kg) de harina por cada kg. de produccion de fideo: **1.346 kg**
 La harina tiene un precio unitario por kilogramo de (con IVA) : **8 Bs**

INFORME DE INVENTARIOS:

Inventario final de harina : 10% de la materia prima requerida
 Inventario inicial harina : 5% de la materia prima requerida

2) (15 minutos)(30 puntos) Haga el control presupuestario deflactando la información ejecutada (que está a precios corrientes). (Los índices no se redondean. La ejecución deflactada se redondea sin decimales). *MESES*
 Inflación anual = 220.00%

	30/11/18	28/02/19	30/06/19	30/11/19	
Presupuesto a precios del	30/11/18	1500	1950	2730	(a)
Ejecución (a precios corrientes)		2400	4560	10488	
Índice de deflación					
Ejecución deflactada al	30/11/18				(b)
Variación (Ejecución menos Presup.)					(b - a)

3) (15 minutos) (40 puntos) Elaborar el presupuesto de PRODUCCIÓN (de los 4 productos terminados, en unidades físicas) y el presupuesto de COMPRAS DE MATERIA PRIMA (sólo para madera y barniz, en unidades físicas)



pellidos.....

GRUPO 07 Ing. Com. D

1er. Nombre

28-04-19

Presupuestos (2da. parcial)

Código

1) (15' minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de Caja Financiero (Fuentes y Usos), en el formato utilizado por el Banco Mundial

OTROS DATOS: (US\$)

Desembolso de préstamos	70,000
Amortización de la deuda	60,000
Inversión	55,000
Caja Bancos al principio	2,500
Compras de materia prima	76,000
Aumento (dismin.) de stocks de Mat. Prima	_____
Aumento (dismin.) stock Prod. terminados	_____
Suponiendo que no existe el IVA	_____

ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO	
Ventas Presupuestadas	200,000
Costo Producción Artículos Vendidos	100,000
Utilidad bruta en ventas	100,000
Imppto. a las Transacciones	8,621
Intereses sobre préstamos a largo plazo	7,000
Gastos Admin. y Comercialización	21,000
Salarios	36,000
Otros	11,000
Depreciación	4,000
Publicidad	1,000
Resultado	(8,221)

COSTO DE PRODUCCIÓN	
Materia prima utilizada	50,000
Mano de obra de producción	25,000
Otros gastos de producción	35,000
Depreciación	9,000

2) (10' minutos) (30 puntos) Haga el control presupuestario deflactando la información ejecutada (que está a precios corrientes). (Los índices no se redondean. La ejecución deflactada se redondea sin decimales).

Inflación trimestral =	145.00%		
		30/3/2019	30/9/2019
Presupuesto a precios del	01/10/año 2018	4000	1500
Ejecución (a precios corrientes)		22000	50000
Índice de inflación		_____	_____
Índice de deflación		_____	_____
Ejecución deflactada al	01/10/año 2018	_____	_____
Variación (Ejecución menos Presup.)		_____	_____

3) (10' minutos) (30 puntos) Se pide obtener el Estado de Resultados Presupuestado y el flujo de fondos (Formato Banco Mundial)

FABRICA DE CALZADOS ABC

DATOS PRESUPUESTADOS:

- Producción
- Costo de producción (a)
- Inventario inicial Productos Terminados
- Ventas
- Costos de Administración y comercializ. (a)
- Presup. de Compras de activos fijos
- Saldo Caja-Bancos al 1/1/año Presup.
- Depreciación (para el flujo)
- Impuesto a las Transacciones
- Impuesto IVA
- IUE del año anterior al presupuestado
- (x) Incluye depreciación

Bs sin IVA	Unidades físicas	
	10,000	(Anual)
230,000		(Anual) (El 90% tiene compras IVA)
1,600	1,400	
320,880	10,700	(Anual) (El 100% tiene ventas IVA)
95,000		(Anual) (El 90% tiene compras IVA)
20,000		(Anual) (El 100% tiene compras IVA)
35,000		(Anual)
5,000		(Anual)
	3%	
	13%	
	0	



Desembolso de préstamos	75.000	Compras IVA (C.F.IVA)	41.820
Aportes de capital	6.000	Pago al Fisco del saldo a su favor	3.000
Costo de inversión	60.000	Ventas menos Compras IVA menos pagos al Fisco	0
Pago de dividendos	7.000		
Amortización de la deuda a largo plazo	80.000		

2) (10 minutos) (30 puntos) La tienda de abarrotes "La Cancha Ltda." tiene clientes que pagan al contado y otros a crédito

La Empresa estima que sus ventas al contado mensuales son el: 60%

De las ventas a crédito se tiene el siguiente comportamiento:

- 70% paga sus cuentas en el mismo mes de la venta
- 30% restante las liquida en el mes siguiente al mes de la venta

Las ventas proyectadas para los tres primeros meses del año son las siguientes:

enero	Bs 400.000
febrero	Bs 300.000
marzo	Bs 450.000

El saldo de las cuentas por cobrar al 31 de diciembre del año anterior era de: Bs 220.000

Prepare el flujo de caja de las cobranzas en efectivo de los meses de enero, febrero y marzo

20 minutos) (30 puntos) Expresar este presupuesto a precios corrientes y a precios constantes de la fecha de cierre.

Para los índices de inflación utilizar 6 decimales) (Redondear a enteros los montos presupuestados)

IPC		IPC			
30/08/16	12.000,0	30/08/17	21.750,0		
30/01/17	15.000,0	30/12/17	34.800,0		
				30/05/2017	30/11/2017
presupuesto a precios del 01/12/2016				9600	8500
ero de meses transcurridos para precios corrientes					

Apellidos Leonora Huallata 1er. Nombre Marcela 22-Feb-16
 GRUPO 07 ING.COM - A (100 puntos 45 minutos) Firma: [Signature] Cédula: 60103

1) (15 minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de caja financiero (Fuentes y Usos), en el formato utilizado por el Banco Mundial.

ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO		COSTOS DE PRODUCCIÓN	
Ventas	300.000	Materia prima	75.500
Costo de ventas	210.000	Mano de obra	75.500
Imppto. a las Transacciones	10.344	Gastos fabricación: Depreciación	15.500
Intereses sobre préstamos a largo plazo	10.000	Otros	5.000
Gastos Admin. y Comercialización	70.000	Costo total de producción	163.500
Sueldos	35.000	Compras de materia prima	84.500
Servicios y otros, sin depreciación	15.000		
Depreciación Admin. y Comercial	20.000		
Publicidad	2.500		
Resultado	(2.844)		

IMPUESTOS IVA	
Ventas IVA (D.F.IVA)	44.820
Compras IVA (C.F.IVA)	41.820
Pago al Fisco del saldo a su favor	3.000
Ventas menos Compras IVA menos pagos al Fisco	0

OTROS DATOS:
 Caja + Bancos al principio 5.000
 reembolso de préstamos 75.000
 ventas de capital 8.000
 costo de inversión 60.000
 pago de dividendos 7.000
 amortización de la deuda a largo plazo 80.000

2) (30 puntos) La tienda de abarrotes "La Cancha Ltda." tiene clientes que pagan al contado y otros a crédito. La tienda estima que sus ventas al contado mensuales son el 60%. Las ventas a crédito se tiene el siguiente comportamiento:
 70% paga sus cuentas en el mismo mes de la venta
 30% restante las liquida en el mes siguiente al mes de la venta
 Las ventas proyectadas para los tres primeros meses del año son las siguientes:
 enero Bs 400.000

Apellidos Cardozo Loza 1er. Nombre Isabel 29-sep-17
 Presupuestos (1er.parcial)

Grupo 3602 C.Publica y 42 Ing.Financiera-B (100 puntos 45 minutos) +

1) (15 minutos) (40 puntos) Pizzeria El Padrino ha determinado, a partir de su presupuesto de producción, los siguientes volúmenes estimados de producción para las pizzas congeladas de tamaño personal y familiar para el mes de enero de 2018:

	Pizza personal	Pizza familiar
Volumen de producción presupuestado (Unidades)	10000	11000

En la elaboración de los dos tipos de pizzas se utilizan tres materiales directos, Las cantidades de materiales directos que se espera utilizar en cada pizza son las siguientes:

	Pizza personal	Pizza familiar
Materiales Directos:		
Masa (kilos por unidad)	2,20	2,40
Tomate (kilos por unidad)	1,30	1,60
Queso (kilos por unidad)	0,80	1,00

Ademas, Pizzeria El Padrino ha determinado la siguiente información acerca de cada material:

	Masa	Tomate	Queso
Inventario Estimado al 1 de enero de 2018	2100	80	20
Inventario Planeado al 31 de enero de 2018	1600	60	10
Precio por kilo (sin IVA)	Bs 1,50	Bs 4,00	Bs 6,00

Prepare el Presupuesto de Requerimientos (cuadro 3) y de compras (cuadro 4) de materiales directos del mes de enero para la Pizzeria el Padrino

2) (10 minutos) (30 puntos) La Fábrica de Baterías Toyo S.A. Fabrica dos modelos de baterías, DL y XL. Tomando como base siguientes datos de producción y de ventas para enero de 2018, prepare: (Es una sola fábrica en Santa Cruz)

a) Un presupuesto de ventas

b) Un presupuesto de producción

	DL	XL
Inventario Estimado (unidades) al 1 de enero	2400	1200
Inventario deseado (unidades) al 31 de enero	900	1000
Volumen de ventas esperado (unidades):		
Santa Cruz	9000	8000
Cochabamba	5000	7000
Precio de venta unitario (sin IVA)	Bs 250	Bs 300



Apellidos Fuentes Zambrana Brenda 1er. Nombre Brenda
NOTA: Escriba en forma resumida y con letra clara.
Grupo 07 ING.COM. - A

(100 puntos 30 minutos)

25-Feb-15
Presupuestos (1er. parcial)
Firma: [Signature]

1) (20 minutos) (60 puntos) La empresa Comercial "Titan Ltda." se dedica a la importación de papel tamaño carta y tamaño oficina de 75g/m2 en resmas de 500 hojas Ud. dispone de los siguientes datos para la gestión 2017:

Ventas Planeadas:

Papel tamaño carta	60000 resmas
Papel tamaño oficina	40000 resmas

Inventario Final deseado(planeado):

Papel tamaño carta	4000 resmas
Papel tamaño oficina	7000 resmas

Inventario Inicial estimado

Papel tamaño carta	6000 resmas
Papel tamaño oficina	5000 resmas

Precio de venta por resma tamaño carta (con IVA)	40
Precio de venta por resma tamaño oficina (con IVA)	45
Costo de importación tamaño carta (con IVA)	28
Costo de importación tamaño oficina (con IVA)	35

Gastos Administrativos y de Publicidad:

Bs 84.000,00 Se prorratan en base al costo de ventas

- Se le pide calcular los siguientes presupuestos:
- a) Presupuesto de Ventas
- b) Presupuesto de Importación (unidades físicas y Bs)
- c) Costo de ventas presupuestado
- d) Cuadro de prorrato de los gastos administrativos y comerciales
- e) Estado de Resultados Presupuestado

2) (10 minutos) (40 puntos) En base a los siguientes datos, se pide proyectar el año 5 utilizando el método de la regresión lineal.

Año	Datos
1	6000
2	6600
3	7200
4	7600
5

Sistema de ecuaciones

Sum Y = a n + b Sum X

Sum XY = a Sum X + b Sum X²

Ecuación de la línea recta

Y = a + bX

1)

Presupuesto de Ventas

	P	x	q	Con IVA	IT
Papel tamaño carta	40	*	60000	= 2400000	72000
Papel tamaño oficina	45	*	40000	= 1800000	54000

Presupuesto de Importación

Apellidos Céspedes 1er. Nombre Carla 16-jun-14
 GRUPO 3602 - A (100 puntos 40 minutos) Presupuestados (2do parcial)
 1) (15 minutos) (40 puntos) Elaborar el Flujo de Caja Financiero (Fuentes y Usos), en el formato utilizado por el Banco Mundial

OTROS DATOS: (US\$)

Desembolso de préstamos	80000
Amortización de la deuda	45000
Inversión	73000
Caja Bancos al principio	1500
Compras de materia prima	50000
Disminución(Aum.) de stocks de Mat. Prim	
Disminución(Aum.) stock Prod. terminado	

Suponiendo que no existe el IVA

ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO

Ventas Presupuestadas	240000
Costo Producción Artículos Vendidos	180000
Utilidad bruta en ventas	60000
Implo. a las Transacciones	8278
Intereses sobre préstamos a largo plazo	11000
Gastos Admin. y Comercialización	55000
Salarios	35000
Otros	15000
Depreciación	5000
Publicidad	2000
Resultado	(16.276)

COSTO DE PRODUCCIÓN

Materia prima utilizada	45000
Mano de obra de producción	30000
Otros gastos de producción	50000
Depreciación	20000

2) (10 minutos) (30 puntos) Proyectar la evolución de la Cuenta: Implo. a las Transacciones por Pagar. (Redondear a enteros).

Saldo de la cuenta I.T. por pagar al 1ro. de enero del año Presup: 700 Bs.

El IUE de la gestión anterior al Presup. se pagará en enero del año presup: 1700 Bs.

El IUE de la gestión ante-anterior al Presup. se terminó de compensar durante el año anterior al presupuestado, por lo tanto no afectará en nada al año presupuestado.

Las compensaciones del IT se consideran a partir del mes subsiguiente al de la fecha de pago del IUE (marzo).

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Ventas (con IVA)	30000	25000	28000	24000	22000	27000

CTA. I.T. POR PAGAR

Saldo por pagar al principio
+ I.T. sobre ventas del mes
- Pagos al Gobierno
- Compensación del IUE
Saldo por pagar al final

(15 minutos) (30 puntos) Se pide obtener el Estado de Resultados Presupuestado y el flujo de fondos (Formato Banco Mundial) FABRICA DE CALZADOS ABC

- DATOS PRESUPUESTADOS:
- Producción
 - Costo de producción (a)
 - Inventario inicial Productos Terminados
 - Ventas
 - Costos de Administración y comercializ. (a)
 - Presup. de Compras de activos fijos
 - Saldo Caja-Bancos al 1/1/año Presup.
 - Depreciación (para el flujo)
 - Impuesto a las Transacciones
 - Impuesto IVA
 - UE del año anterior al presupuestado
 - a) Incluye depreciación

Bs sin IVA	Unidades físicas	
280.000	11.500	(Anual)
1.600	1.400	(Anual) (El 90% tiene compras IVA)
390.880	12.200	(Anual) (El 100% tiene ventas IVA)
120.000		(Anual) (El 90% tiene compras IVA)
20.000		(Anual) (El 100% tiene compras IVA)
40.000		(Anual)
6.500		(Anual)
	3%	
	13%	
	0	

OTROS DATOS: (US\$)		ESTADO DE RESULTADOS PRESUPUESTADO	
Desembolso de préstamos	80.000	Ventas Presupuestadas	100.000
Amortización de la deuda	45.000	Costo Producción Artículos terminados	100.000
Inversión	75.000	Utilidad bruta en ventas	50.000
Caja Bancos al principio	1.500	Impuesto a las Transacciones	5.000
Compras de materia prima	36.000	Intereses sobre préstamos a largo plazo	50.000
Disminución(Aum.) de stocks de Mat. Prima	3.000	Gastos Admin. y Comercialización	50.000
Disminución(Aum.) stock Prod. terminados	25.000	Salarios	30.000
Suponiendo que no existe el IVA		Otros	10.000
		Depreciación	4.000
		Publicidad	
		Resultado	500
			(17.000)

2) (10 minutos) (30 puntos) Haga el control presupuestario deflactando la información ejecutada (que está a precios corrientes). (Los índices no se redondean. La ejecución deflactada se redondea sin decimales).
 Inflación trimestral = 175,00%

	01/10/año 2016	30/3/2017	30/6/2017
Presupuesto a precios del		7800	5900
Ejecución (a precios corrientes)		57000	300000
Índice de inflación		0,137231405	4,004762175
Índice de deflación		7284	5,246
Ejecución deflactada al		(1.262)	(1.259)
Variación (Ejecución menos Presup.)			

3) (15 minutos) (30 puntos) Se pide obtener el Estado de Resultados Presupuestado y el flujo de Caja (Formato Banco FABRICA DE CALZADOS ABC

- DATOS PRESUPUESTADOS:**
- Producción
 - Costo de producción (a)
 - Inventario inicial Productos Terminados
 - Ventas
 - Costos de Administración y comercializ. (a)
 - Presup. de Compras de activos fijos
 - Saldo Caja-Bancos al 1/1/año Presup.
 - Depreciación (para el flujo)
 - Impuesto a las Transacciones
 - Impuesto IVA
 - IUE del año anterior al presupuestado
- (a) Incluye depreciación

Bs sin IVA	Unidades físicas		
		(Anual)	
180.000	11.000	(Anual)	(El 80% Gen)
600	400	(Anual)	(El 100%)
233.610	11.200	(Anual)	(El 90%)
50.000		(Anual)	(El 100%)
30.000		(Anual)	(El 100%)
30.000		(Anual)	(El 100%)
5.600		(Anual)	
	3%		
	13%		
	0		

ESTADO DE RESULTADOS

Ventas	233.610
Costo de Ventas	(177.431,58)
Utilidad Bruta de Ventas	56.178
Costo de Operación	(58.055,52)
Costo Adm. y Com.	30.000
IT	80.55,52
Resultado de la Gestión	(18.77,52)