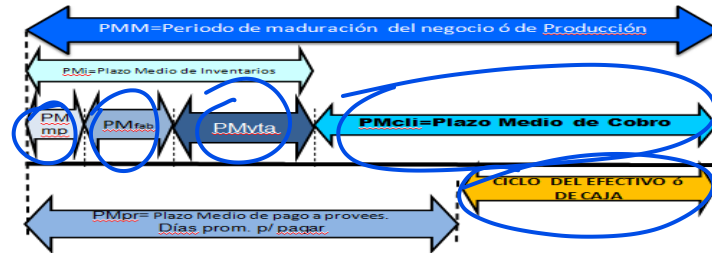


A partir de los siguientes datos de una empresa industrial, calcular a) el ciclo de maduración del negocio en días,
b) el ciclo de pago a proveedores en días c) el ciclo de Caja (o del efectivo) en Meses d) Generar un gráfico con ciclos indicando el valor de cada uno

VF	Ingresos de MP a proceso	\$ 2.125.000	Según Órdenes de Costo
VF	Ventas anuales	\$ 6.670.000	Según Cuadro de Resultados
VS	Cuentas por cobrar promedio	\$ 559.000	Según Balances al inicio y al final
VS	Materia Primas promedio	\$ 689.000	Según Balances al inicio y al final
VS	Producción en proceso al inicio	\$ 289.000	Según Balance al inicio
VS	Producción en proceso al final	\$ 616.000	Según Balance al final
VS	Productos Terminados promedio	\$ 1.050.000	Según Balances al inicio y al final
VF	Compras Anuales	\$ 5.175.000	IVA incluido, según Facturas de compra
VF	Costo de Producción Liquidada	\$ 4.150.000	Según Órdenes de Costo
VF	Costo de Mercadería Vendida	\$ 4.185.000	Según Cuadro de Resultados
VS	Deudas Comerciales promedio	\$ 2.475.000	Según Balances al inicio y al final

ventas anuales	\$	6.670.000	dato
Cxcobrar.....	\$	559.000	dato
MPpromedio.....	\$	689.000	dato
PP INICIAL.....	\$	289.000	dato
PP FINAL.....	\$	616.000	dato
PT prom.....	\$	1.050.000	dato
Ingr. MP a proc.	\$	2.125.000	dato
CPL.....	\$	4.150.000	dato
CMV.....	\$	4.185.000	dato
Compras con IVA.....	\$	5.175.000	dato
Deudas comerciales	\$	2.475.000	dato

PP prom \$ 452.500 cálculo
ventas con IVA \$ 8.070.700 cálculo



PMmp= (Saldo Medio M.P. / Consumo M.P. el Ej.) x 365=

Plazo Medio Mat. Prima

689000 x 365 = 118,3 (PMmp)

INDUSTRIAL

PMfab= (Saldo Medio P.P. (S/E) / Costo produ. ej.) x 365=

PM Fabric ó S.E. ó P.P

4150000 x 365 = 39,8 (PMfab)

INDUSTRIAL

PMvta= saldo Medio P.Terminados / Costo Prod. vendidos) x 365=

Plazo Medio P.Term

4185000 x 365 = 91,6 (PMvta)

INDUSTRIAL

Plazo Inventarios(PMinv): PMmp + PMfab + PMvta = 249,72 (PMinv)

PMcli= (Créd. x Ventas PROM. / Ventas + IVA) x 365=

Plazo Medio de Cobro:

8070700 x 365 = 25,28 (PMcli)

COMERCIAL e INDUS

"Ciclo del Negocio":

PMM=

P. medio Maduracion

(Plazo Inventarios + PMcli) = (PMmp + PMfab + PMvta + PMcli) = 275,0

COMERCIAL e INDUSTRIAL

Pzo Medio Pago(2):

(Ctas. a pagar prom. / ((Compras M.P. e INSUM) + IVA) x 365 (2)=

174,6 (PMprov)

COMERCIAL e INDUSTRIAL

"Ciclo del efectivo" o "Ciclo de caja":

Plazo Medio Maduración - Plazo Medio de Pago = PMM - PMpr= 100,4 días

COMERCIAL e INDUSTRIAL

Ciclo de Caja en meses 3,3 meses

186)

Una empresa que fue creada hace seis meses esta lista para funcionar, ya estan listas todas las maquinarias y el personal a punto, inicia sus actividades y las ventas durante el transcurso del ejercicio llegan a \$ 205,00

Se sabe que la empresa comenzo con unas existencias de MP \$ 0.- y finalizo con existencias por \$ 39,00

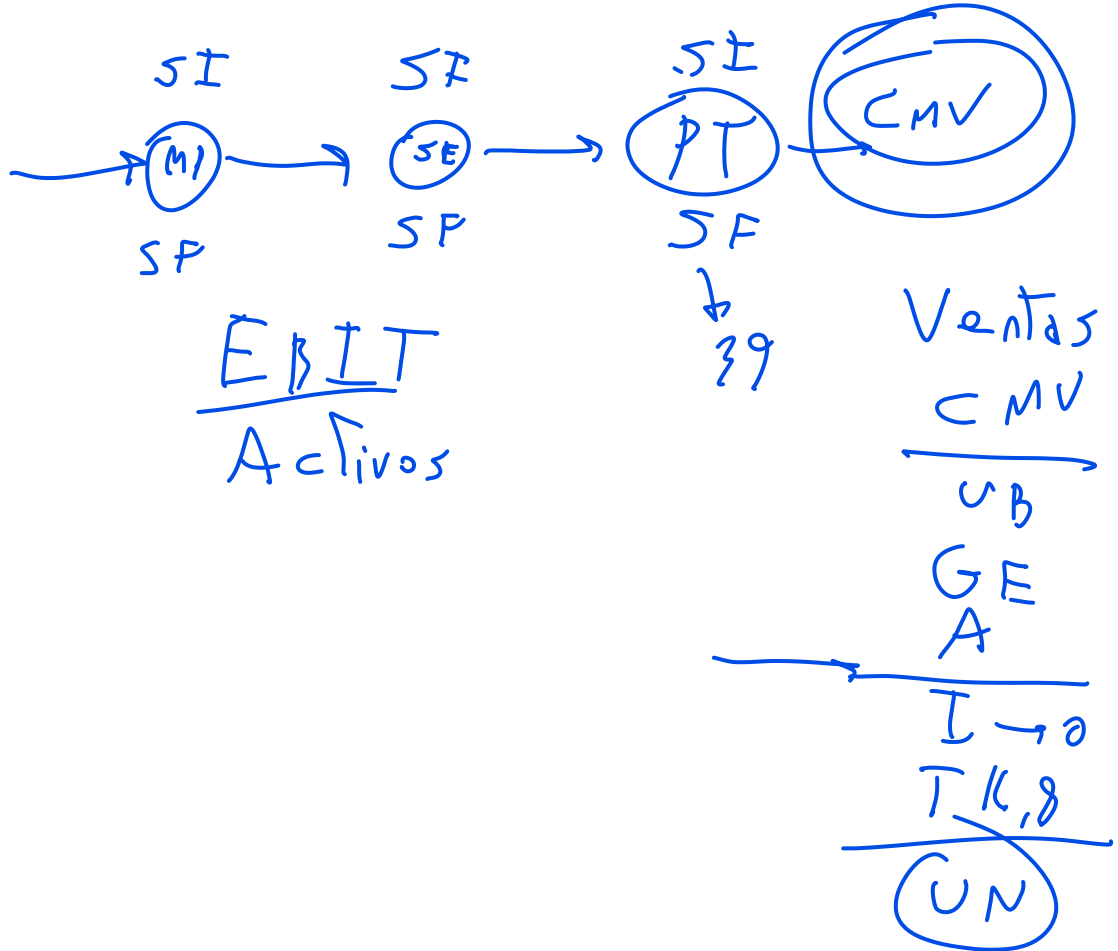
Las compras totales de MP del Periodo fueron \$ 83,00 y los costos indirectos de fabricacion fueron \$ 37,00

Se consumió en el periodo \$ 46,00 de mano de obra asociada a los productos vendidos. Respecto a los productos Terminados el inventario Final es de \$ 39,00 y el inventario inicial de PT era inexistente.

Se sabe ademas que los gastos de estructura del periodo fueron \$ 37,00 y el imp. a las Ganacias fue de \$ 16,80 Sabiendo que los activos totales de la empresa están valorados en \$ 191,00 y las depreciaciones del periodo \$ 18,70

Se pide:

- Calcular el rendimiento de explotacion Ra"
- El margen Neto sobre ventas.



Primero Calculamos el CMV

$$\text{Costo de ventas (CMV)} = \text{Costo PT} + \text{EI PT} - \text{EF PT}$$

$$\text{Costo PT} = \text{Consumo MP} + \text{Gastos transformación MP} + \text{EI SE} - \text{EF SE}$$

Necesitamos calcular paso a paso

$$\text{Consumo MP} = \text{Compras netas MP} + \text{EI MP} - \text{EF MP}$$

$$\text{Consumo MP} = \$ 83,00 + \$ - - \$ 39 = \$ 44,00$$

$$\text{Gastos transformación MP} = \text{MOD} + \text{CIF}$$

$$\text{Gastos transformación MP} = \$ 46,00 + \$ 37 = \$ 83,00$$

$$\text{Costo PT} = \text{Consumo MP} + \text{Gastos transformación MP} + \text{EI SE} - \text{EF SE}$$

$$\text{Costo PT} = \$ 44 + \$ 83 + \$ - - \$ - = \$ 127,00$$

$$\text{Costo de ventas (CMV)} = \text{Costo PT} + \text{EI PT} - \text{EF PT}$$

$$\text{Costo de ventas (CMV)} = \$ 127 + \$ - - \$ 39 = \$ 88,00$$

Recien ahora puedo armar el cuadro de resultados

Ingresos por ventas	\$	205,00
CMV	\$	-88,00
Depreciaciones	\$	-18,70
Gastos de estructura	\$	-37,00
Intereses		
Impuestos	\$	-16,80
UN	\$	44,50

a) Calcular el rendimiento de explotacion

$$\text{BAII} = \$ 205,00 - \$ 143,70 = \$ 61,30$$

$$\text{Ra}'' = (\text{BAII} / \text{Act. Totales})$$

$$\text{Ra}'' = \$ 61 / \$ 191 = 32,09\%$$

b) El margen Neto sobre ventas.

$$\text{UN} = (\text{ventas} - \text{Costos de Explotacion} - \text{Gastos de estructura} - \text{Depreciaciones} - \text{Impuestos})$$

$$\text{UN} = \$ 205,00 - \$ 88,00 - \$ 37,00 - \$ 18,70 - \$ 16,80 = \$ 44,50$$

$$\text{Mg Neto} = (\text{UN} / \text{Ventas Totales})$$

$$\text{Mg Neto} = \$ 45 / \$ 205 = 21,71\%$$

187)

La empresa CASI RED SRL tiene a principios del año 2020 un Inventario de mercaderías de \$ 1.150.000 mientras que al inicio del año 2019, el mismo era de \$ 860.000

Otros datos disponibles:

Plazo medio de pago (días): 73
 Mark up sobre el Costo de Mercadería Vendida: 65,30%
 Cuentas por Cobrar al inicio del 2020: \$ 405.000

Índice Rotación de Cuentas por Cobrar: 5,3
 Índice Rotación de las mercaderías: 4,9

Calcular:

- Las Ventas netas del año 2019
- El Ciclo del de la caja en meses
- El Saldo de las Cuentas por Cobrar a fines del año 2019

187)

a) Cálculo de Ventas

La Rotación BC = (Costo Venta) / Inventarios promedio = 4,90

primero calculamos el Inventario Promedio

Saldo Inicial: 860000
 Saldo Final: 1150000
 Invent Promedio = 1.005.000

Despejando

Costo de Ventas = (Inv prom. x Rotación) = 1005000 x 4,90 = 4.924.500

Si mark up sobre costo es... 65,30%

Ventas = CMV. x (1 + mark up) = 4.924.500 x 165,30% = 8.140.199 \$ 8.140.199

b) Cálculo del Ciclo de Caja

Rotación Inventarios..... 4,9

Ciclo del inventario = (1 / rotacion de inventario) * 365 días =

74 días

Rotación de CxCobrar..... 5,3

Plazo de cobro = (1 / Rotacion de cobranzas) * 365 =

69 días

Plazo medio de pago 73 días Dato

Ciclo de Caja = Días de inventario + plazo de cobro - Plazo de pago

74 + 69 - 73

70 días

2,35 meses

c) Cálculo de CxC a fines del 2018

Rotación CxC = (Ventas + IVA) / Credito por Venta promedio

==> Crédito por Ventas promedio = (Venta + IVA) / Rotacion CxC

Crédito por Venta promedio = 8.140.199 x 1,21 = \$ 1.858.422,68

CxC es una variable stock ==>

C x C = (\$ CxCinicial + CxCfinal) / 2

CxC inicial = (2 * CxCprom) - CxCfinal

CxC final (inicio 2020=finis 2019)= 405.000 Dato

CxC inicial = (2 x 1.858.423) - 405.000 = \$ 3.311.845,35

(Fines 2018 = Inicio 2019)

188) Considere la siguiente serie de tiempo:

Meses	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Valor	22	17	20	19	18	16	22	19	18

Expresando los valores con 3 (tres) decimales:

- Utilizando la media móvil de $n=4$ para la serie de tiempo enunciada, determinar el pronóstico para el periodo 10
- Calcular la precisión del pronóstico para el punto anterior
- Si calculara el promedio móvil con $n=3$ y el error fuera menor que el calculado en el punto anterior, cual de los dos "N" elegiría para pronosticar el valor del pronóstico para el periodo 10 y enuncie el criterio en que basa su decisión.
- En que casos Ud. como analista elegiría un N mas grande y en que casos usaria un N mas pequeño. Justifique.

Meses	VALOR	PROMEDIO MOVIL 4 Meses	ERROR	ERROR ABSOLUTO	ERROR CUADRADO	ERROR PORCENTUAL
1	22					
2	17					
3	20					
4	19					
5	18	19,500	-1,500	1,500	2,250	8,333%
6	16	18,500	-2,500	2,500	6,250	15,625%
7	22	18,250	3,750	3,750	14,063	17,045%
8	19	18,750	0,250	0,250	0,063	1,316%
9	18	18,750	-0,750	0,750	0,563	4,167%
PRONOSTICO prox periodo =		18,750		MAD 1,750	EMC 4,638	MAPE 9,30%