



Título del documento			
Determinación del costo y punto de equilibrio			
Nombre del docente			
C.P. Juan Manuel Pérez León			
Fecha de producción	Lugar		
28 de Febrero de 2023	Querétaro, Qro.		
Programa educativo (Marque un solo programa con una X):			
<input type="checkbox"/>	P1. TSU en Administración Área Capital Humano - Intensivo	<input type="checkbox"/>	P.5. TSU en Logística Área Cadena de Suministros - Intensivo
<input type="checkbox"/>	P2. TSU en Administración Área Capital Humano - Flexible	<input type="checkbox"/>	P.6 Licenciatura en Gestión del Capital Humano - Intensivo
<input type="checkbox"/>	P3. TSU en Desarrollo de Negocios Área Servicio Posventa - Intensivo	<input type="checkbox"/>	P.7 Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia - Intensivo
<input checked="" type="checkbox"/>	P4. TSU en Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia - Intensivo	<input type="checkbox"/>	P.8 Licenciatura en Diseño y Gestión de Redes Logísticas - Intensivo
Nombre de la asignatura		Unidad Temática	
Integradora II		I Primera	
Propósito			
Determinar el costo del producto y punto de equilibrio.			
Referencia (en formato APA): ¹			

¹ Se recomienda consultar: Centro de Escritura Javeriano. (2020). *Normas APA, séptima edición*. Cali, Colombia: Pontificia Universidad Javeriana. <https://www2.javerianacali.edu.co/centro-escritura/recursos/manual-de-no...>

Determinación del Costo Unitario

Se emplean 3 tipos de Materias primas

Cristal	Mtros Cuadrados		c/u
Lamina	Mtros Cuadrados		c/u
Acero tubular	Metros lineales		c/u
Inventario Inicial M.P.:		75	Mtros cuadrados y lineales
Inventario Final M.P.:		90	Mtros cuadrados y lineales
Inventario Inicial A. T.:		400	
Inventario Final A. T.:		350	
Ventas Mensuales:	875		piezas

Gastos Indirectos

Mtto y Luz	piezas		c/u
Renta	piezas		c/u

Mano de Obra

Pago por semana:		
Tiempo para c/ producto:		Hrs

Materia Prima:

Cristal	
Lamina	
Acero tubular	
	\$
	-
	<u><u> </u></u>

Ventas

Inv. Inicial de A. T.	
Inv. Final de A. T.	
	<u> </u>
Unidades a Producir	<u><u> </u></u>

Mano de Obra:

Dia	5 días
Hora	8 Horas
Costo/Hora	\$
a	-
	<u><u> </u></u>

Unidades a Producir

Inv. Inicial M.P.	
Inv. Final de M.P.	
	<u> </u>
Unidades a Comprar	<u><u> </u></u>

Gastos Indirectos:

Mtto y Luz	
	<u> </u>

Renta

\$

-

=====

CUP:

Pcio Vta (Pv)

**Costos
Fijos**

P. E. (PQ)



Imagen a costear

Estado de Costo de Producción Y Ventas

Inventario Inicial de M.P.	\$	-
(+) Compras Netas de M.P.	\$	-
(=) Materia Prima Disponible	\$	-
(-) Inventario Final	\$	-
(=) Materia Prima Utilizada	\$	-
(+) Mano de Obra	\$	-
(+) Gastos indirectos	\$	-
(=) Costo Incurrido	\$	-
(+) Inventario Inicial P.P.	\$	-
(-) Inventario Final P.P.	\$	-
(=) Costo de Articulos Terminados	\$	-
(+) Inventario Inicial de A.T.	\$	-
(-) Inventario Final de A.T.	\$	-
(=) Costo de Producción o Ventas	\$	-

Estado de Resultados

Ventas	\$	-
(-) Costo de Ventas	\$	-
(=) Utilidad y/o Pérdida Bruta	\$	-
(-) Gastos de operación (Costos Fijos)	\$	-
(=) Utilidad y/o Pérdida de operación	\$	-
(-) ISR (30%)	\$	-
(-) PTU (10%)	\$	-
Utilidad Neta	\$	-