



República del Ecuador

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR CATÓLICA DE CUENCA**"Educamos desde la fe"**

Dirección: S/n y Camino a San Pedro

Teléfono: 0999756324

Correo electrónico: unidadcatolicadecuenca@gmail.com

Año Lectivo 2023-2024

LECCIÓN DE TERCER TRIMESTRE

Docentes:	Lcda. Andrea González	Curso:	Tercer año de BGU
Área/Asignatura:	Ciencias Sociales/Emprendimiento y Gestión	Paralelo:	A-B-C
Estudiante:		Fecha:	13/05/2024

La deshonestidad académica se sanciona con una calificación de cero sobre diez (0/10) más la acción disciplinaria correspondiente de acuerdo con el Reglamento a la LOEI.

Ítem																																						
<p>Encierre en un círculo el literal que contenga las respuestas correctas a los ejercicios planteados en relación al Punto de Equilibrio.</p> <p>Los cálculos se simplifican cuando se trata de emprendimientos de comercio. A continuación, el caso de compra-venta de zapatos de Zapatoslandia, con ventas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Producción</th> <th>Precio</th> <th>Ventas</th> <th>Costos Variables Unidad</th> <th>Costos Variables</th> <th>Costos fijos</th> <th>Costos totales</th> <th>Utilidad</th> </tr> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c) = a x b</th> <th>(d)</th> <th>CV = a x d</th> <th>(e)</th> <th>(f)</th> <th>(g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) -----</td> <td>\$30</td> <td>\$6.000</td> <td>\$15</td> <td>b) -----</td> <td>\$6.000</td> <td>\$9.000</td> <td>c) -----</td> </tr> </tbody> </table> <p>Producción, _____; Costos variables, \$ _____; Utilidad, - \$ _____.</p>		Producción	Precio	Ventas	Costos Variables Unidad	Costos Variables	Costos fijos	Costos totales	Utilidad	(a)	(b)	(c) = a x b	(d)	CV = a x d	(e)	(f)	(g)	a) -----	\$30	\$6.000	\$15	b) -----	\$6.000	\$9.000	c) -----	3A												
Producción	Precio	Ventas	Costos Variables Unidad	Costos Variables	Costos fijos	Costos totales	Utilidad																															
(a)	(b)	(c) = a x b	(d)	CV = a x d	(e)	(f)	(g)																															
a) -----	\$30	\$6.000	\$15	b) -----	\$6.000	\$9.000	c) -----																															
<p>Responda en los espacios asignados las respuestas en cada ejercicio sobre el Punto de Equilibrio.</p> <p>a) Ejercicio 1: Calcular el punto de equilibrio del emprendimiento de confecciones de pantalones deportivos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Emprendimiento de Confecciones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Costo fijo</td> <td>\$999</td> </tr> <tr> <td>Precio de venta unitario (PVu)</td> <td>\$66</td> </tr> <tr> <td>Costo variable unitario (Cvu)</td> <td>\$33</td> </tr> <tr> <td>Punto de equilibrio (PE) unitario</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>b) Ejercicio 2: Calcular el valor faltante del punto de equilibrio del emprendimiento de zapatos industriales, calzado de cuero para hombre.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Emprendimiento de venta de zapatería</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Costo fijo</td> <td>\$6.000</td> </tr> <tr> <td>Precio de venta unitario (PVu)</td> <td>\$ _____</td> </tr> <tr> <td>Costo variable unitario (Cvu)</td> <td>\$15</td> </tr> <tr> <td>Punto de equilibrio (PE) unitario</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> <p>A. a) _____; b) _____</p>		Emprendimiento de Confecciones		Costo fijo	\$999	Precio de venta unitario (PVu)	\$66	Costo variable unitario (Cvu)	\$33	Punto de equilibrio (PE) unitario		Emprendimiento de venta de zapatería		Costo fijo	\$6.000	Precio de venta unitario (PVu)	\$ _____	Costo variable unitario (Cvu)	\$15	Punto de equilibrio (PE) unitario	240	2A																
Emprendimiento de Confecciones																																						
Costo fijo	\$999																																					
Precio de venta unitario (PVu)	\$66																																					
Costo variable unitario (Cvu)	\$33																																					
Punto de equilibrio (PE) unitario																																						
Emprendimiento de venta de zapatería																																						
Costo fijo	\$6.000																																					
Precio de venta unitario (PVu)	\$ _____																																					
Costo variable unitario (Cvu)	\$15																																					
Punto de equilibrio (PE) unitario	240																																					
<p>Responda en los espacios asignados las respuestas en cada ejercicio sobre el Cálculo del VAN.</p> <p>Cálculo del VAN Positivo. Inversión inicial \$2000.00 con una Tasa de descuento de 8%.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PERÍODO</th> <th>INGRESO (a)</th> <th>GASTO (b)</th> <th>FLUJO DE CAJA (a-b)</th> <th>(1+i)^t</th> <th>VALOR PRESENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>500</td> <td>400</td> <td>100</td> <td>1.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>700</td> <td>1500</td> <td>-800</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Suma de valores presentes</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Valor Presente Neto</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		PERÍODO	INGRESO (a)	GASTO (b)	FLUJO DE CAJA (a-b)	(1+i) ^t	VALOR PRESENTE	0			2000			2	500	400	100	1.08		5	700	1500	-800			Suma de valores presentes						Valor Presente Neto						5A
PERÍODO	INGRESO (a)	GASTO (b)	FLUJO DE CAJA (a-b)	(1+i) ^t	VALOR PRESENTE																																	
0			2000																																			
2	500	400	100	1.08																																		
5	700	1500	-800																																			
Suma de valores presentes																																						
Valor Presente Neto																																						



República del Ecuador

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR CATÓLICA DE CUENCA**"Educamos desde la fe"**

Dirección: S/n y Camino a San Pedro

Teléfono: 0999756324

Correo electrónico: unidadcatolicadecuenca@gmail.com

Año Lectivo 2023-2024

LECCIÓN DE TERCER TRIMESTRE

Docentes:	Lcda. Andrea González	Curso:	Tercer año de BGU
Área/Asignatura:	Ciencias Sociales/Emprendimiento y Gestión	Paralelo:	A-B-C
Estudiante:		Fecha:	13/05/2024

La deshonestidad académica se sanciona con una calificación de cero sobre diez (0/10) más la acción disciplinaria correspondiente de acuerdo con el Reglamento a la LOEI.

Ítem																																						
<p>Encierre en un círculo el literal que contenga las respuestas correctas a los ejercicios planteados en relación al Punto de Equilibrio.</p> <p>Los cálculos se simplifican cuando se trata de emprendimientos de comercio. A continuación, el caso de compra-venta de zapatos de Zapatoslandia, con ventas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Producción</th> <th>Precio</th> <th>Ventas</th> <th>Costos Variables Unidad</th> <th>Costos Variables</th> <th>Costos fijos</th> <th>Costos totales</th> <th>Utilidad</th> </tr> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c) = a x b</th> <th>(d)</th> <th>CV = a x d</th> <th>(e)</th> <th>(f)</th> <th>(g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) -----</td> <td>\$30</td> <td>\$6.000</td> <td>\$15</td> <td>b) -----</td> <td>\$6.000</td> <td>\$9.000</td> <td>c) -----</td> </tr> </tbody> </table> <p>Producción, _____; Costos variables, \$ _____; Utilidad, - \$ _____.</p>		Producción	Precio	Ventas	Costos Variables Unidad	Costos Variables	Costos fijos	Costos totales	Utilidad	(a)	(b)	(c) = a x b	(d)	CV = a x d	(e)	(f)	(g)	a) -----	\$30	\$6.000	\$15	b) -----	\$6.000	\$9.000	c) -----	3A												
Producción	Precio	Ventas	Costos Variables Unidad	Costos Variables	Costos fijos	Costos totales	Utilidad																															
(a)	(b)	(c) = a x b	(d)	CV = a x d	(e)	(f)	(g)																															
a) -----	\$30	\$6.000	\$15	b) -----	\$6.000	\$9.000	c) -----																															
<p>Responda en los espacios asignados las respuestas en cada ejercicio sobre el Punto de Equilibrio.</p> <p>c) Ejercicio 1: Calcular el punto de equilibrio del emprendimiento de confecciones de pantalones deportivos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Emprendimiento de Confecciones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Costo fijo</td> <td>\$999</td> </tr> <tr> <td>Precio de venta unitario (PVu)</td> <td>\$66</td> </tr> <tr> <td>Costo variable unitario (Cvu)</td> <td>\$33</td> </tr> <tr> <td>Punto de equilibrio (PE) unitario</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>d) Ejercicio 2: Calcular el valor faltante del punto de equilibrio del emprendimiento de zapatos industriales, calzado de cuero para hombre.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Emprendimiento de venta de zapatería</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Costo fijo</td> <td>\$6.000</td> </tr> <tr> <td>Precio de venta unitario (PVu)</td> <td>\$ _____</td> </tr> <tr> <td>Costo variable unitario (Cvu)</td> <td>\$15</td> </tr> <tr> <td>Punto de equilibrio (PE) unitario</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> <p>B. a) _____; b) _____</p>		Emprendimiento de Confecciones		Costo fijo	\$999	Precio de venta unitario (PVu)	\$66	Costo variable unitario (Cvu)	\$33	Punto de equilibrio (PE) unitario		Emprendimiento de venta de zapatería		Costo fijo	\$6.000	Precio de venta unitario (PVu)	\$ _____	Costo variable unitario (Cvu)	\$15	Punto de equilibrio (PE) unitario	240	2A																
Emprendimiento de Confecciones																																						
Costo fijo	\$999																																					
Precio de venta unitario (PVu)	\$66																																					
Costo variable unitario (Cvu)	\$33																																					
Punto de equilibrio (PE) unitario																																						
Emprendimiento de venta de zapatería																																						
Costo fijo	\$6.000																																					
Precio de venta unitario (PVu)	\$ _____																																					
Costo variable unitario (Cvu)	\$15																																					
Punto de equilibrio (PE) unitario	240																																					
<p>Responda en los espacios asignados las respuestas en cada ejercicio sobre el Cálculo del VAN.</p> <p>Cálculo del VAN Positivo. Inversión inicial \$2000.00 con una Tasa de descuento de 8%.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PERÍODO</th> <th>INGRESO (a)</th> <th>GASTO (b)</th> <th>FLUJO DE CAJA (a-b)</th> <th>(1+i)^t</th> <th>VALOR PRESENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>500</td> <td>400</td> <td>100</td> <td>1.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>700</td> <td>1500</td> <td>-800</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Suma de valores presentes</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Valor Presente Neto</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		PERÍODO	INGRESO (a)	GASTO (b)	FLUJO DE CAJA (a-b)	(1+i) ^t	VALOR PRESENTE	0			2000			2	500	400	100	1.08		5	700	1500	-800			Suma de valores presentes						Valor Presente Neto						5A
PERÍODO	INGRESO (a)	GASTO (b)	FLUJO DE CAJA (a-b)	(1+i) ^t	VALOR PRESENTE																																	
0			2000																																			
2	500	400	100	1.08																																		
5	700	1500	-800																																			
Suma de valores presentes																																						
Valor Presente Neto																																						