

Fecha	25/08/2021
Código del proyecto	13-DIVIUEB-VS-1-2021
Proyecto	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN PARA LA MEJORA SOCIOECONÓMICA EN LA ASOCIACIÓN TEXAL DE LA PARROQUIA SALINAS, CANTÓN GUARANDA, PROVINCIA BOLÍVAR EN EL AÑO 2021
Coordinador del Proyecto	Nombres Apellidos: María Elena Llumiguano Poma
Facultad/Carrera	Facultad de Ciencias Administrativas Gestión Empresarial e Informática Carrera: Contabilidad y Auditoría
Entidad Beneficiaria	Corporación grupo salinas asociación

1. CRONOGRAMA

Fecha Inicio Programada	01-03-2021	Fecha Fin Programada	23-07- 2021
Fecha Inicio Real	04/05/2021	Fecha Fin Real	25/08/2021

2. OBJETIVO GENERAL

Implementar un sistema de Costo de Producción para el desarrollo socioeconómico en la corporación Texal de la parroquia de Salinas.

3. PRODUCTOS GENERADOS

- Conocimiento renovado
- Implementación del Sistema contable
- Realizar el registro contable
- Redactar un Manual del Sistema de costo de producción

4. IMPACTO LOGRADO

- Lograr que el personal de la Asociación Texal conozca sobre el manejo de un Sistema de costo de producción en las actividades operativas que realizan
- Generar mayor desarrollo de la asociación y en sí de la parroquia Salinas
- Elaborar productos de calidad y a un precio cómodo.
- Ayudar a mejorar la economía de la parroquia y del cantón Guaranda.
- Motivar al personal de la Asociación Texal a renovar sus conocimientos para el manejo del costo de producción.

5. CIERRE DE ADQUISICIONES						
Adquisiciones Programadas	Bienes/servicios /suministros	Presupuesto	¿Se realizó la adquisición?	Monto Devengado	¿Se encuentra cerrada la adquisición?	Acta entrega recepción-devolución de bienes
	x			12,92		
	Presupuesto Total		Ejecutado Total	12,92		

6. DOCUMENTACIÓN GENERADA EN EL PROYECTO		
Documento	Ubicación	
	Física	Digital
1 propuesta Sistema de Costos De Producción	X	X
2. Informe Trimestral De Vinculación.	X	X
3. Formato Informe Final De Proyectos	X	X
4. Formato Acta Cierre de Proyecto	X	X

7. OBSERVACIONES DEL PROYECTO
Por la situación actual de la Pandemia

Elaborado Por	Revisado	Aprobado	Autorizado
 Ing. Maria Elena Llumigunao	 Lic. Lolita Paltan	Ing. Marcelo Vilcacundo	 Dr. Carlos Ribadeneira
 Dr. Vladimir Rivera			
Coordinador del Proyecto	Especialista Vinculación	Director Investigación y Vinculación	Vicerrector de Investigación y Vinculación

Nota: esta información será utilizada con todos los estamentos universitarios y además servirá para controles (Contraloría y Evaluación Institucional).

*Formato de Anexo 1**Guaranda, 19 de enero de 2021***Ing. Marcelo Vilcacundo, MsC.****Director de la Dirección de Investigación y Vinculación de la UEB****Presente. -**

Reciba un atento y cordial saludo, por este medio le presento el listado de estudiantes que participan en el proyecto de vinculación titulado: DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN PARA LA MEJORA SOCIOECONÓMICA EN LA ASOCIACIÓN TEXAL DE LA PARROQUIA SALINAS, CANTÓN GUARANDA, PROVINCIA BOLÍVAR EN EL AÑO 2021. Como Coordinador de este proyecto doy fe de que dichos estudiantes están cumpliendo con todas las labores estipuladas en el proyecto y en el tiempo previsto, hasta el momento hemos cumplido con 49 horas, de lo cual tenemos las evidencias correspondientes, según lo estipulado en el sistema y reglamento de Vinculación de la UEB.

Nº	Apellidos y Nombres	Cédula	Teléfono
1	Marcia Jhomayra Carrillo Aucatoma	025000741-6	0997403695
2	Alex Fabián Mullo Chimbo	020202605-0	0968198455
3	Freddy Salomón Morales Batidas	094387784-5	0981787990
4	Vilma Janeth Toalombo	025029229-9	0987692366
5	Ruth Elizabeth Zaruma Pizha	0302623103-3	0995671599

Deseándole éxitos en sus labores cotidianas, se despide Atentamente

**Ing. María Elena Llumiguano Poma**

Teléfono: 0967288118

Cédula: 0201564465

Correo electrónico: mllumiguano@ueb.edu.ec**Dr. Vladimir Rivera Peñaloza**

Teléfono: 0994505695

Cédula: 0201377157

Correo electrónico: vrivera@ueb.edu.ec

PPROPUESTA DE PROGRAMA Y/O PROYECTO DE VINCULACIÓN

1. DATOS INFORMATIVOS	
CÓDIGO DEL PROGRAMA O PROYECTO:	13-DIVIUEB-VS-1-2021
NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO:	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN PARA LA MEJORA SOCIOECONÓMICA EN LA ASOCIACIÓN TEXAL DE LA PARROQUIA SALINAS, CANTÓN GUARANDA, PROVINCIA BOLÍVAR EN EL AÑO 2021.
COORDINADOR PRINCIPAL:	Nombres Apellidos: María Elena Llumiguano Poma
	Celular: 0967288118 Email: mllumiguano@ueb.edu.ec
COORDINADOR SUBROGANTE:	Nombres Apellidos: Dr. Vladimir Rivera Peñaloza
	Celular: 0994505695 Email: vrivera@ueb.edu.ec
NUMERO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES PREVISTOS:	5 (cinco)
CARRERAS PARTICIPANTES:	Contabilidad y Auditoria
FECHA INICIO:	Marzo 2021
FECHA FIN PLANIFICADO:	Mayo 2021
NUMERO DE FASES PREVISTAS (HORAS PREVISTAS) :	Fase I 160 Horas
ALCANCE:	Internacional () Regional () Cantonal (x) Nacional () Provincial () Institucional ()
DOMINIO Y LÍNEA DE VINCULACIÓN:	Desarrollo Humano – Gestión de Ciencias Económicas y Administrativas
PROGRAMA:	Emprendimiento, Economía Popular y Solidara
OBJETIVOS DEL PLAN NACIONAL DESARROLLO VIGENTE (Justifique alineación):	<p><i>Objetivo 5.</i> Impulsar la productividad y competitividad para el crecimiento económico sostenible de manera redistributiva y solidaria.</p> <p>5.4. Incrementar la productividad y generación de valor agregado creando incentivos diferenciados al sector productivo, para satisfacer la demanda interna, y diversificar la oferta exportable de manera estratégica.</p> <p>5.9. Fortalecer y fomentar la asociatividad, los circuitos alternativos de comercialización, las cadenas productivas, negocios inclusivos y el comercio justo, priorizando la Economía Popular y Solidaria, para consolidar de manera redistributiva y solidaria la estructura productiva del país.</p>

	5.10. Fortalecer e incrementar la eficiencia de las empresas públicas para la provisión de bienes y servicios de calidad, el aprovechamiento responsable de los recursos naturales, la dinamización de la economía, y la intervención estratégica en mercados, maximizando su rentabilidad económica y social.
CAMPO AMPLIO DE CONOCIMIENTO:	04-A Administración
CAMPO ESPECÍFICO DE CONOCIMIENTO:	1-4-A Educación comercial y administración
CAMPO DETALLADO DE CONOCIMIENTO:	1-14-A Contabilidad y Auditoria

2. CONTRAPARTE *(Datos de la comunidad receptora de la vinculación)*

Nombre de Organización o Comunidad:	Corporación Grupo Salinas- Asociación Texal
Datos de la persona de contacto:	Sra. Lidia Salazar
Tipo de Organización:	Asociación Texal
Dirección:	Parroquia Salinas Cantón Guaranda, Calle Tibuspungo s/n y Los Incas
Teléfono:	03 221 0069 - (+593) 98 058 2687
Correo electrónico:	texsal@salinerito.com
Beneficiarios Directos e Indirectos:	Beneficiarios directos 2: Asociación Texal y los estudiantes Bienestar indirectos Población en General
¿Existe convenio?:	No

3. AMBITO GEOGRÁFICO DEL PROYECTO

Alcance:	Nacional ()	Regional ()	Provincial ()	Local (x)
Provincia (s)	Cantón(es)	Parroquia(s)	Barrio(s)	
Bolívar	Guaranda	Salinas	Calle Tibuspungo s/n y Los Incas	
<i>Inchya una foto satelital y coordenadas GPS según google maps, del lugar del proyecto</i>				



4. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN: PROBLEMA A RESOLVER

ANTECEDENTES:

La parroquia Salinas ocupa pisos climáticos que van desde los 600 hasta los 4.200 m.s.n.m., limita al norte con las parroquias Simiátug y Facundo Vela, al sur con la ciudad de Guaranda, al este con las provincias de Tungurahua y al Oeste con la parroquia San Luis de Pambil y los cantones Las Naves y Echeandía. (Turismo de Salinas de Guaranda, 2013)

En los años 70's, las oportunidades de trabajo para los habitantes de los sectores rurales del Ecuador eran limitadas, casi inexistentes, por lo que en el año 1974 una agrupación de 15 jóvenes mujeres, guiadas por la salinera Gladys Salazar con el apoyo incondicional de Padre Antonio Polo, José Tonello, Teresa de Tonello, Carla Sbeghen y Gisela Kirst, deciden organizarse para aprovechar la lana producida por ovejas y llamas en la región, sin un destino comercial. Inicialmente se utilizaba el hilo hilado a mano y en pequeños aparatos tradicionales de maderas. Posteriormente las exigencias del mercado obligaron a utilizar el hilo hilado en máquinas de Ambato. La característica principal del producto que elabora Texal es: 100% hecho a mano, uso de fibras naturales como alpaca y borrego y ofrece una gran diversidad de modelos y colores. Todo esto nos ha permitido ingresar al mercado de Italia por medio del Centro de Exportaciones, a Alemania y Finlandia de manera directa, siendo el cliente potencial los turistas tanto nacionales como extranjeros.

En los últimos 10 años, la política pública de apoyo al emprendimiento por parte del gobierno ecuatoriano se ha enfocado en la creación de normativa, instituciones y programas para facilitar la inclusión económica y el desarrollo de actividades productivas en el sector de la economía popular

y solidaria (emprendimientos unipersonales, familiares, domésticos, comerciantes minoristas y talleres artesanales, asociaciones productivas, cooperativas financieras y no financieras), así como en los sectores estratégicos (recursos hídricos, hidrocarburos, minería, electricidad y telecomunicaciones).

Dentro de esta estrategia de desarrollo se establecen objetivos detallados en el Plan Nacional del Buen Vivir que apuntan a la vinculación del bachillerato, la educación superior, la investigación y el sector productivo público y privado con el desarrollo científico y tecnológico y la generación de capacidades, haciendo énfasis en el emprendimiento, la transformación de la matriz productiva, la satisfacción de necesidades y la generación de conocimiento. Así mismo, se considera la necesidad de promover el desarrollo del bioconocimiento, el biocomercio y otras áreas tecnológicas donde los individuos puedan desarrollar emprendimientos productivos y puedan ser objeto de apoyo en financiamiento, capacitación, transferencia tecnológica, incubación y gestión empresarial.

La Ley de Economía Popular y solidaria presenta varios incentivos para los emprendimientos del sector social y solidario, entre ellos, facilitar la participación en los concursos y adjudicaciones de contratos públicos, la exención de pago de impuestos municipales, acceso a programas de educación y capacitación, asesoramiento en temas de propiedad intelectual y promoción de exportaciones. (ZAMORA-BOZA, 2017)

Según el Plan del Buen Vivir del Gobierno Ecuatoriano indica en el eje 2: La economía al servicio de la sociedad debe consolidar la sostenibilidad del sistema económico social y solidario, además de afianzar la dolarización; también nos menciona impulsar la productividad y competitividad para el crecimiento económico sustentable de manera redistributiva y solidaria para que así se logre desarrollar las capacidades productivas y del entorno para alcanzar la soberanía alimentaria y el desarrollo rural integral.

De tal modo el Plan hace referencia a los sectores productivos que se debe basarse en buscar alternativa que apoyan a la transformación de la matriz productiva, beneficiando al desarrollo económico sostenible, respetando las características naturales y culturales de cada lugar, beneficiando a la productividad comunitaria e incorporando a la cadena de valor de producción existente en el País.

Actualmente la Asociación Texal, no cuenta con un sistema de Costo de producción en sus actividades operativas por lo que obstaculiza llevar una buena contabilidad, ya que su manejo es de manera empírica y documentada, cabe resaltar que a futuro la Asociación puede cerrar sus actividades y dejando desempleados al personal que laboran en el lugar, siendo el sustento diario de cada uno de los miembros del sector.

Concepto de costo de producción. Una definición basada en la estructura de Materia Prima Directa, Mano de Obra Directa y Costos Indirectos de fabricación, es la de Edward Menesby , “ el costos se define como la medición en términos monetarios, de la cantidad de recursos usados para algún propósito u objetivo, tal como un producto comercial ofrecido para la venta general o un proyecto de construcción. Los recursos emplean materia prima, materiales de empaque. Horas de mano de obra trabajada, prestaciones, personal salariado de apoyo, suministros y servicios comprados y capital atado en inventario, terrenos edificios y equipo”.

Costo de producción. Son los que se generan durante el proceso de transformar la materia prima en un producto final y se subdivide en:

Materia prima

Es todo el material que hace parte integrante del producto terminado y se puede identificar de manera clara dentro del mismo. La materia prima se divide en dos grupos a saber:

- Material directo:** Es aquella parte del material que se puede identificar cuantitativamente dentro del producto terminado y cuyo importe es considerable.
- Material indirecto:** Es aquel material que no se identifica cuantitativamente dentro del producto o aquel que identificándose, no presenta un importe considerable.

Si se observa con detenimiento, para considerar la materia prima como material directo, se deben reunir dos condiciones que son: un importe considerable y saber cuánto de este material hay en cada unidad del producto terminado. Lo anterior obedece al tratamiento que se le da a cada uno de los materiales, ya que el material directo e indirecto tiene tratamiento distinto, como podrá observarse al desarrollar las distintas técnicas de costeo que se verán más adelante.

Mano de obra

Es la remuneración en dinero o en especie que se da al personal que labora en la planta productora. Se divide en dos grupos a saber: mano de obra directa y, mano de obra indirecta.

- Mano obra directa:** Es la remuneración que se ofrece en dinero o en especie al personal que efectivamente ejerce un esfuerzo físico dentro del proceso de transformar la materia prima en un producto final. Como ejemplo están: El mecánico automotriz en el taller de mecánica; el cocinero en el restaurante; los operarios en la empresa metalmecánica.
- Mano obra indirecta:** Es la remuneración del personal que laborando en la planta productora, no interviene directamente dentro de la transformación de la materia prima en un producto final. Como ejemplo están: Supervisores, jefes de producción, aseadores de planta, vigilantes de planta, personal de mantenimiento.

Costos indirectos de fabricación

Denominados también carga fabril, gastos generales de fábrica o gastos de fabricación. Son aquellos costos que intervienen dentro del proceso de transformar la materia prima en un producto final y son distintos al material directo y mano de obra directa. Dentro de ellos están:

- Material indirecto
- Mano obra indirecta
- Servicios públicos
- Arrendamientos
- Depreciación maquinaria
- Combustible
- Implementos para aseo de fábrica. (Contabilidad de Costos, 2015)

Referencias

- Contabilidad de Costos.* (2015). Obtenido de <https://www.upg.mx/wp-content/uploads/2015/10/LIBRO-25-Contabilidad-de-Costos.pdf>
- Turismo de Salinas de Guaranda.* (7 de 2013). Obtenido de <http://toursalinerito.blogspot.com: http://toursalinerito.blogspot.com/2013/07/salinerito-historia.html>
- ZAMORA-BOZA, C. S. (2017). La importancia del emprendimiento en la economía: el caso de Ecuador. *Espacios*, 7,8.

JUSTIFICACIÓN:

Salinas está ubicado en la Provincia de Bolívar, a una hora de la ciudad de Guaranda. Es una de los pueblos más prósperos del cantón, ya que se ha convertido en un ejemplo de iniciativas comunitarias y la producción de quesos de gran calidad apreciados en los mercados europeos. Salinas está rodeada de prados y montañas del hermoso valle andino a una altura de 3550 metros. (Turismo de Salinas de Guaranda, 2013)

El presente proyecto tiene como objetivo de implementar un sistema de Costo de Producción para el mejor manejo de sus actividades operativas, y por ende tener un progreso económico en la Asociación Texal de la parroquia de Salinas, en donde se analiza la situación actual en la que se encuentra y los factores que inciden en el progreso los emprendimientos en diferentes espacios, ya que se ha determinado definir actividades que deberían realizarse en el área de Contabilidad con la finalidad de mejorar el conocimiento de las personas que laboran en la Asociación.

Esto se alcanzará mediante la intervención de los estudiantes de la carrera de Contabilidad y Auditoría, con el apoyo de la Asociación Texal de la parroquia Salinas, realizando planes de fortalecimiento, con el fin de mejorar la economía y como medio aprovechar la materia prima, mano de obra del lugar, para así elaborar productos de calidad y a un buen precio ya que en dicho lugar no se evidencia conocimiento sobre costos de producción, por lo que también surge la necesidad de fomentar renovaciones para un mejor manejo de sus actividades operativas.

Del mismo modo el estudiante conseguirá poner en la práctica sus conocimientos adquiridos en las aulas basados en la realidad de su entorno, ya que ellos son los involucrados directos de la transformación de la sociedad. Estas actividades de vinculación con la sociedad deben cumplir como requisito los estudiantes teniendo como apoyo a la Universidad Estatal de Bolívar; de tal forma se convierten en guías del manejo del sistema de costos de producción, con el afán de mejorar su rendimiento operativo.

La parroquia Salinas se caracteriza por ser un lugar estratégica, dada su ubicación geográfica y riqueza natural; el sector productivo se define por la variedad de actividades económicas entre las que se destacan el comercio, servicios.

Referencias

Contabilidad de Costos. (2015). Obtenido de <https://www.upg.mx/wp-content/uploads/2015/10/LIBRO-25-Contabilidad-de-Costos.pdf>

Turismo de Salinas de Guaranda. (7 de 2013). Obtenido de <http://toursalinerito.blogspot.com: http://toursalinerito.blogspot.com/2013/07/salinerito-historia.html>

ZAMORA-BOZA, C. S. (2017). La importancia del emprendimiento en la economía: el caso de Ecuador. *Espacios*, 7,8.

PROBLEMA:

El Código Orgánico de la producción, comercio e inversiones, hace referencia en el objeto, regular el proceso productivo en las etapas de producción, distribución, intercambio, comercio, consumo, manejo de externalidades e inversiones productivas orientadas a la realización del Buen Vivir. Esta normativa busca generar y consolidar las regulaciones que potencien, impulsen e incentiven la producción de mayor valor agregado, que establezcan las condiciones para incrementar la productividad y promuevan la transformación de la matriz productiva, facilitando la aplicación de instrumentos de desarrollo productivo, que permitan generar empleo de calidad y un desarrollo equilibrado, equitativo, ecoeficiente y sostenible con el cuidado de la naturaleza. (Finder, 2018)

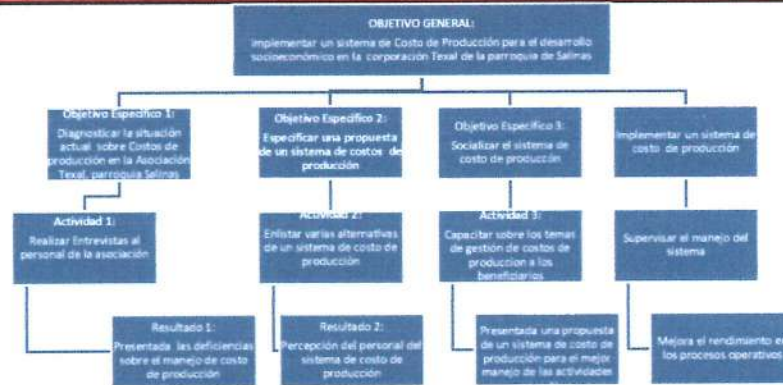
Salinas de Guaranda (también conocido como Salinas de Bolívar) es una parroquia y pueblo que cubre desde 600 a 4,200 metros sobre el mar. La parroquia tiene 30 comunidades con 10,000 personas aproximadamente 70% indígena, 15% mestizo y 15% montubio. El clima del pueblo (3,500m sobre el mar) es 12 centígrados por el promedio, pero abarca 5 a 18 grados y ocupa un poco menos de 50 hectáreas.

Se puede señalar que en la parroquia Salinas habitan en su mayoría indígenas y no han llegado a terminar la instrucción primaria, habiendo un alto porcentaje de analfabetismo y es así que las mujeres indígenas se han dedicado a trabajar en diferentes áreas de los emprendimientos del sector, y muchos han creado asociaciones como es actualmente Texal, llevando a laborar con conocimientos empíricos.

La entrevista mantenida con la Representante de la Asociación Texal Sra. Lidia Salazar, hace referencia a los problemas más comunes a los que se enfrenta periódicamente estos tipos de empresas es el establecimiento de sus costos de producción; deficiente conocimiento y experiencia llegan a designarlos empíricamente sin saber si estos costos cubren todas sus necesidades operativas, por lo que la determinación de costos se convierte en un gran obstáculo para el desarrollo de las asociaciones. (Salazar, 2021)

Además de ser impedimento para el correcto funcionamiento de las empresas provoca a que el personal designen los precios de venta de acuerdo al mercado competidor, y sin manejar un precio de venta real que le permita cubrir todos sus costos y gastos se verán afectadas por grandes problemas económicos.

1. Árbol de Objetivos, Actividades y Resultados (Podrá ajustarlo a su programa y/o proyecto aumentando o disminuyendo el número de objetivos, actividades y resultados esperados)



Detalle de las Actividades previstas por Objetivo Específico

Objetivos Específicos	Actividades a cumplir
OE1. Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salin	A 1.1 Diseño del cuestionario A 1.2 Evaluación del cuestionario A 1.3 Aplicación del cuestionario A.1. 4 análisis e interpretación de los resultados
OE2. Especificar una propuesta de un sistema de costos de producción	A 2.1 Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción A 2.2 Señalar la más factible A 2.3 Utilizar el fácil manejo
OE3. Socializar el sistema de costo de producción	A 3.1 Coordinación con el personal A 3.2 Gestionar la participación del personal A 3.3 Ejecución de la socialización
OE4. Implementar un sistema de costo de producción	A 4.1 Verificar los equipos disponibles que se encuentre en buenas condiciones. A 4.2. Instalar el sistema de costo de producción A 4. 3 Evaluar la eficiencia del sistema

2. PROPUESTA DE INTERVENCIÓN				
Lógica de intervención	Resumen narrativo	Indicadores	Medios de verificación	Supuestos
FIN	Contribuir a un buen manejo de un sistema de producción al personal de la Asociación Texal, logrando un mejor rendimiento en las actividades operativas.	Al final del proyecto se garantiza que el 70% de la asociación Texal conozca sobre el manejo de costos de producción.	Informe de actividades ejecutadas en el desarrollo del proyecto.	Ejecución otras estrategias en costos de producción.
PROPÓSITO	Implementar un sistema de Costo de Producción para el desarrollo socioeconómico en la corporación Texal de la parroquia de Salinas	El tiempo de trabajo de vinculación se detectó que un 80% de los socios han comprendido sobre el manejo del sistema de los costos de producción	Taller práctico de cómo se fueron desarrollando el sistema de costos de producción	No haya disposición y apoyo de los participantes.
COMPONENTES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salin 2. Especificar una propuesta de un sistema de costos de producción 3. Socializar el sistema de costo de producción 4. Implementar un sistema de costo de producción 	El 80% de la asociación ha demostrado conocer sobre el manejo de costos de su producción.	Informe de ejecución del manejo de costo de producción, para en lo posterior generar datos estadísticos de su aplicación.	Miedo al cambio
Actividades	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Diseño del cuestionario 1.2 Evaluación del cuestionario 1.3 Aplicación del cuestionario 1.4 análisis e interpretación de los resultados 2.1 Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción 2.2 Señalar la más factible 2.3 Utilizar el fácil manejo 3.1 Coordinación con el personal 3.2 Gestionar la participación del personal 	El 100% del personal satisfechos con los nuevos conocimientos en costo de producción para las actividades operativas	Documentos habilitantes del fortalecimiento en el costo de Producción	La predisposición del personal de la Asociación en demostrar el buen uso de los recursos para obtener margen de utilidad.

	<p>3.3 Ejecución de la socialización A 4.1 Verificar los equipos disponibles que se encuentre en buenas condiciones. A 4.2. Instalar el sistema de costo de producción A 4. 3 Evaluar la eficiencia del sistema.</p>			
--	--	--	--	--

3. RECURSOS

HUMANOS:

Cinco (5) estudiantes de la carrera de Contabilidad y Auditoría y dos (2) docentes encargados.

RECURSOS: Indicar el valor total del anexo # 2 PRESUPUESTO DEL PROYECTO

\$156,35

4. IMPACTO ESPERADO

Tipo de impacto:

Social:	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambiental	<input type="checkbox"/>	Otro:
Político:	<input type="checkbox"/>	Cultural:	<input type="checkbox"/>	
Económico:	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro:	<input type="checkbox"/>	

Impactos Previstos

Dentro de los impactos que se desea alcanzar, es lograr que el personal de la Asociación Texal conozca sobre el manejo de un Sistema de costo de producción en las actividades operativas que realizan, para así generar mayor desarrollo de la asociación y en sí de la parroquia Salinas, y así poder sacar productos de calidad y a un precio cómodo. Puesto que la parroquia Salinas tiene afluencia de gente de diferentes lugares que compran sus productos, en la que ayudará a mejorar la economía de la parroquia y del cantón Guaranda.

Con lo mencionado anteriormente se busca la sostenibilidad del proyecto, motivando al personal de la Asociación Texal a renovar sus conocimientos para el manejo del costo de producción.

Impactos Negativos e Impactos No Previstos

Uno de los resultados negativos previstos es que algunos miembros de la asociación no acojan lo suficiente el conocimiento sobre manejo de un sistema de costo de producción, ocasionando obstáculos para la ejecución del proyecto.

Que, después de haber finalizado este proyecto los integrantes de la asociación Texal no realicen actividades esperadas necesarias para la sostenibilidad del proyecto.

5. PRODUCTOS ESPERADOS

- Conocimiento renovado
- Implementación del Sistema contable
- Realizar el registro contable
- Redactar un Manual del Sistema de costo de producción

6. OBSERVACIONES

Enfocar los resultados esperados; e indicadores(metas) a cumplir. Establecer la duración en orden de tarea, actividad y resultados a ser ejecutados en el proyecto de forma cronológica, incluyendo el rol de los coordinadores responsables, estudiantes responsables con los recursos requeridos.

ANEXO 1.- CRONOGRAMA									
Resultados	Indicador	Tiempo estimado			Responsables			Recursos necesarios	
		Desde dd/mm/aa	Hasta dd/mm/aa	Nº horas	Carrera(s)	Coordinadores responsables	Número Estudiantes participantes		
Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salinas	1.1 Diseño del cuestionario	1-03-2021	03-2-2021	8	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Computadora Papel Impresora	
	1.2 Evaluación del cuestionario	3-03-2021	4-03-2021	10	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Esferos Papel	
	1.3 Aplicación del cuestionario	5-03-2021	8-03-2021	3	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Esfero Copias Transporte	
	1.4 Análisis e interpretación de los resultados	9-03-2021	12-03-2021	5	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Hojas Esferos Laptop Impresora	
Especificar una propuesta de un sistema de costos de producción	2.1 Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción	15-03-2021	19-03-2021	8	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Cuadernos Esferos Lápices	
	2.2 Señalar la más factible	22-03-2021	26-03-2021	15	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Computadora Esferos	
	2.3 Utilizar el fácil manejo	5-04-2021	09-04-2021	15	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Cuadernos Esferos Lápiz	

	3.1 Coordinación con el personal	12-04-2021	15-04-2021	8	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Esferos Lápiz
Socializar el sistema de costo de producción	3.2 Gestionar la participación del personal	19-04-2021	23-04-2021	6	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Esferos Lápiz
	3.3 Ejecución de la socialización	26-04-2021	30-04-2021	10	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Transporte Mesas Sillas Proyector Copias Impresiones Lápices Esferos Marcadores
	A 4.1 Verificar los equipos disponibles que se encuentre en buenas condiciones.	03-05-2021	07-05-2021	15	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Papel Computadora
Implementar un sistema de costo de producción	A 4.2. Instalar el sistema de costo de producción	10-05-2021	12-07-2021	10	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Papel Esferos Computadora
	A 4.3 Evaluar la eficiencia del sistema	17-05-2021	19-05-2021	25	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Computadora
Informe Final	Elaboración del informe del proyecto de vinculación	07/06/2020	18/06/2020	18	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Computadoras Impresiones
	Entrega del informe	20/07/2020	23/07/2020	4	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Impresiones Anillados
	TOTAL, DE HORAS			160 H				

ANEXO 2.A						
PRESUPUESTO CON CARGO A LA UEB (Describir el detalle)						
1. SUMINISTROS DE OFICINA						
Suministro	Unidad (resmas, cajas, etc)	Cantidad (de resmas, cajas, etc)	Valor unitario (de resmas, cajas, etc)	Total (\$)		
Resmas de papel	2	1000	\$4.5	\$ 9,00		
Cuadernos Universitarios	1	5	\$1.50	\$7.50		
Esferos	1	5	\$0.75	\$3.75		
Lápices	1	5	\$0.50	\$2.50		
Grapas	1	100	\$1.50	\$1.50		
Engramadora	1	1	\$4.00	\$4.00		
Carpetas con binchas	1	10	\$0.50	\$5.00		
Clips	1	100	\$1.00	\$1.00		
				Total (1)	\$34,35	
2. IMPRESIONES Y SERVICIOS						
Impresiones	1	300	0.25	75,00		
Copias	1	300	\$0.0.2	\$6.00		
				Total (2)	81,00	
3. MATERIAL DIDÁCTICO						
Marcadores	5	5	\$1.00	\$5,00		
				Total (3)	\$5,00	
4. INSUMOS						
Concepto	Unidad	Cantidad	Valor unitario	Total		
Cd	5	5	\$0.80	\$4,00		
Mascarillas KE 95	1	20	\$1,00	\$20,00		
Alcohol	1	1	\$12,00	\$12,00		
				Total (4)	\$36,00	
			TOTAL 2.A PRESUPUESTO CON CARGO A LA UEB (\$ USA)	(1)+(2)+(3)+(4)	\$156,35	

Formato de Anexo 3

Guaranda, 28 de enero del 2021

Ing. Marcelo Vilcacundo, MsC.
Director de la Dirección de Investigación y Vinculación de la UEB
Presente. -

Reciba un atento y cordial saludo, por este medio le hago llegar el listado de estudiantes que van a participar en el proyecto de vinculación titulado: "Desarrollo de un sistema de costos de producción para la mejora socioeconómica en la Asociación Texal de la parroquia Salinas, cantón Guaranda, provincia Bolívar en el año 2021.". Como Coordinador de este proyecto doy fe de que dichos estudiantes cumplen con todos los requisitos de la Facultad Ciencias Administrativas, Gestión Empresarial e Informática de la Carrera de Contabilidad y Auditoría y están habilitados para llevar a cabo este proyecto durante el periodo de marzo 2021 a junio 2021.

Nº	Nombres y apellidos	Cédula	Teléfono
1	ZARUMA PIZHA RUTH ELIZABETH	0302623103	0995671599
2	MULLO CHIMBO ALEX FABIAN	0202026050	0968198455
3	TOALOMBO QUINABANDA VILMA JANET	0250292299	0987692366
4	MORALES BASTIDAS FREDDY SALOMON	0943877845	0981787990
5	CARRILLO AUCATOMA MARCIA JHOMAYRA	0250007416	0997403695

Deseándole éxitos en sus labores cotidianas, se despide Atentamente


Ing. María Elena Llumiguano Poma
Teléfono: 0967288118
Cédula: 0201564465
Correo electrónico: mllumiguano@ueb.edu.ec


Dr. Vladimir Rivera Peñaloza
Teléfono: 0994505695
Cédula: 0201377157
Correo electrónico: vrivera@ueb.edu.ec

Guaranda, 25 de agosto de 2021

Ing. Marcelo Vilcacundo, MsC.
Director de la Dirección de Investigación y Vinculación de la UEB
Presente. -

Reciba un atento y cordial saludo, por este medio le informo que yo/nosotros como representante(s) de la **Asociación Texal**, hemos revisado y estamos de acuerdo y conformes con el informe presentado del proyecto titulado: **“DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN PARA LA MEJORA SOCIOECONÓMICA EN LA ASOCIACIÓN TEXAL DE LA PARROQUIA SALINAS, CANTÓN GUARANDA, PROVINCIA BOLÍVAR EN EL AÑO 2021.”** e informamos que los estudiantes participantes desarrollaron su trabajo de acuerdo al cronograma, entre los meses de Mayo a Agosto de forma satisfactoria.

Deseándole éxitos en sus labores cotidianas, se despide Atentamente



Lic. Lidia Salazar

Representante de la asociación

Teléfono: 032210069

Cedula: 980582687

Correo electrónico: texsal@salinerito.com

Formato de Anexo 4

Guaranda, 4 de enero de 2021

Ing. Marcelo Vilacundo, MSc.

Director de la Dirección de Investigación y Vinculación de la UEB

Presente. -

Reciba un atento y cordial saludo, por este medio le informo que yo/nosotros como representante(s) de la **Asociación Texal**, estamos de acuerdo que en esta organización, ubicado en la parroquia Salinas, Canton Guaranda, Calle Tribuspungo s/n y los Incas, se lleve a cabo el proyecto de Vinculación titulado "Costos de producción para el desarrollo socioeconómico en la Asociación Texal de la parroquia Salinas, canton Guaranda, provincia Bolívar en el año 2021" de acuerdo al cronograma de trabajo establecido entre los meses de mayo a septiembre, para lo cual les prestaremos todo el apoyo posible durante la ejecución del mismo

Desearándole éxitos en sus labores cotidianas, se despide Atentamente

Marcelo Vilacundo
Rep. María Salinerito

Representante de la Asociación

Teléfono: 032210069

Cedula: 0980582687

Correo electrónico: texsal@salinerito.com



**CARRERA
CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

FACULTAD DE CIENCIAS
ADMINISTRATIVAS,
GESTIÓN EMPRESARIAL
E INFORMÁTICA

DR. VLADIMIR RIVERA P., COORDINADOR DE LA CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, GESTION EMPRESARIAL E INFORMÁTICA, a petición escrita de parte interesada

CERTIFICA:

Que la señora RUTH ELIZABETH ZARUMA PIZHA, con cedula de ciudadanía número 0302623103, se encuentra Matriculada en el Quinto Ciclo de la Facultad de Ciencias Administrativas, Gestión Empresarial e Informática, Carrera de Contabilidad y Auditoría, en el periodo académico comprendido entre el 23 de noviembre de 2020 y marzo de 2021, de acuerdo a registro en el Sistema Académico de la Universidad Estatal de Bolívar, realizado el 11 noviembre de 2020

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad, pudiendo hacer uso de la presente certificación

DARWIN
VLADIMIR
RIVERA
PINALOZA

Firmado
digitalmente por
DARWIN VLADIMIR
RIVERA PINALOZA
Fecha: 2021-01-26
16:21:51 -0500

Guaranda, 26 de enero de 2021

Dr. Vladimir Rivera P.
Coordinador

Laura S. LI



**CARRERA
CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

FACULTAD DE CIENCIAS
ADMINISTRATIVAS,
GESTIÓN EMPRESARIAL
E INFORMÁTICA

DR. VLADIMIR RIVERA P., COORDINADOR DE LA CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, GESTIÓN EMPRESARIAL E INFORMÁTICA, a petición escrita de parte interesada

CERTIFICA:

Que el señor ALEX FABIÁN MULLO CHIMBO, con cédula de ciudadanía número 0202026050, se encuentra Matriculado en el Quinto Ciclo de la Facultad de Ciencias Administrativas, Gestión Empresarial e Informática, Carrera de Contabilidad y Auditoría, en el periodo académico comprendido entre el 23 de noviembre de 2020 y marzo de 2021, de acuerdo a registro en el Sistema Académico de la Universidad Estatal de Bolívar, realizado el 20 noviembre de 2020

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad, pudiendo hacer uso de la presente certificación

DARWIN
VLADIMIR
RIVERA
PINALOZA

firmado
digitalmente por
DARWIN
VLADIMIR RIVERA
PINALOZA
Fecha: 2021.01.26
10:26:19 -0500

Guaranda, 26 de enero de 2021

Dr. Vladimir Rivera P.
Coordinador

Laura S. LI



**CARRERA
CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

FACULTAD DE CIENCIAS
ADMINISTRATIVAS,
GESTIÓN EMPRESARIAL
E INFORMÁTICA

DR. VLADIMIR RIVERA P., COORDINADOR DE LA CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, GESTIÓN EMPRESARIAL E INFORMÁTICA, a petición escrita de parte interesada.

CERTIFICA:

Que la señora VILMA JANETH TOALOMBO QUINABANDA, con cedula de ciudadanía número 0250292299, se encuentra Matriculada en el Quinto Ciclo de la Facultad de Ciencias Administrativas, Gestión Empresarial e Informática, Carrera de Contabilidad y Auditoría, en el periodo académico comprendido entre el 23 de noviembre de 2020 y marzo de 2021, de acuerdo a registro en el Sistema Académico de la Universidad Estatal de Bolívar, realizado el 11 noviembre de 2020.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad, pudiendo hacer uso de la presente certificación.

DARWIN
VLADIMIR
RIVERA
PINALOZA

Firmado:
digitalmente por:
DARWIN
VLADIMIR RIVERA
PINALOZA
Fecha: 2021-01-26
10:28:52 -05:00

Guaranda, 26 de enero de 2021

Dr. Vladimir Rivera P.
Coordinador

Laura S. Li



**CARRERA
CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

FACULTAD DE CIENCIAS
ADMINISTRATIVAS,
GESTIÓN EMPRESARIAL
E INFORMÁTICA

DR. VLADIMIR RIVERA P., COORDINADOR DE LA CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, GESTIÓN EMPRESARIAL E INFORMÁTICA, a petición escrita de parte interesada

CERTIFICA:

Que el señor **FREDDY SALOMON MORALES BASTIDAS**, con cédula de ciudadanía número 0943877845, se encuentra Matriculado en el Quinto Ciclo de la Facultad de Ciencias Administrativas, Gestión Empresarial e Informática, Carrera de Contabilidad y Auditoría, en el periodo académico comprendido entre el 23 de noviembre de 2020 y marzo de 2021, de acuerdo a registro en el Sistema Académico de la Universidad Estatal de Bolívar, realizado el 11 noviembre de 2020.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad, pudiendo hacer uso de la presente certificación.

DARWIN
VLADIMIR
RIVERA
PINALOZA

Timado
digitalmente por:
DARWIN
VLADIMIR RIVERA
PINALOZA
Fecha: 2021/01/26
10:29:18 -05:00

Guaranda, 26 de enero de 2021

Dr. Vladimir Rivera P.
Coordinador

Laura S. Li



**CARRERA
CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

FACULTAD DE CIENCIAS
ADMINISTRATIVAS,
GESTIÓN EMPRESARIAL
E INFORMÁTICA

DR. VLADIMIR RIVERA P., COORDINADOR DE LA CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, GESTIÓN EMPRESARIAL E INFORMÁTICA, a petición escrita de parte interesada.

CERTIFICA:

Que la señorita MARCIA JHOMAYRA CARRILLO AUCATOMA con cédula de ciudadanía número 0250007416, se encuentra Matriculada en el Quinto Ciclo de la Facultad de Ciencias Administrativas, Gestión Empresarial e Informática, Carrera de Contabilidad y Auditoría, en el periodo académico comprendido entre el 23 de noviembre de 2020 y marzo de 2021, de acuerdo a registro en el Sistema Académico de la Universidad Estatal de Bolívar, realizado el 11 noviembre de 2020.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad, pudiendo hacer uso de la presente certificación.

DARWIN Firmado digitalmente por Guaranda, 26 de enero de 2021
VLADIMIR DARWIN
RIVERA VLADIMIR RIVERA
PINALOZA PINALOZA
Fecha: 2021.01.26
16:29:42 -0500

Dr. Vladimir Rivera P.
Coordinador

Laura S. LI

INFORME TRIMESTRAL DE AVANCE

Coordinador del proyecto que presenta el informe	Periodo del informe		Fecha de entrega
Ing. María Elena Llumiguano Dr. Vladimir Rivera	Desde 04/05/2021	Hasta 04/07/0	19/07/2021

1. Datos Informativos

Identificador	Descripción
Código del Programa o proyecto	11-DIVIUEB-VS-1-2021
Nombre del Programa o Proyecto	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN PARA LA MEJORA SOCIOECONÓMICA EN LA ASOCIACIÓN TEXAL DE LA PARROQUIA SALINAS, CANTÓN GUARANDA, PROVINCIA BOLÍVAR EN EL AÑO 2021.
Coordinador principal	Nombres Apellidos: María Elena Llumiguano Poma Celular: 0967288118 Email: mllumiguano@ueb.edu.ec
Coordinador subrogante	Nombres Apellidos: Dr. Vladimir Rivera Piñaloza Celular: 0994505695 Email: vrivera@ueb.edu.ec
Número de profesores participantes en este periodo	2 (dos)
Número de estudiantes participantes en este periodo	5 (cinco)
Número de horas cumplidas en promedio por los estudiantes participantes	49 horas 30,63%
Carreras participantes en este periodo	Contabilidad y Auditoria
Comunidad receptora de la vinculación en este periodo	Universidad Estatal de Bolívar
Número de beneficiarios directos e indirectos durante este periodo	1: Asociación Texal y los estudiantes
Cobertura y localización de este periodo (ubicación geográfica)	Provincia: Bolívar
	Cantón: Guaranda
	Parroquia: Guanujo
	Sitio: Salinas
Presupuesto ejecutado en este periodo:	De la UEB: \$12,92
	De la Contraparte: 0.00
	Total, ejecutado: \$12,92
Productos logrados durante el trimestre	ANEXOS aplicación de entrevista y encuestas, avance fortalecimiento de conocimientos.

2. Avances realizados en el trimestre

Programa / proyecto		Informe				
Objetivos o Resultados y Porcentaje de cumplimiento	Indicadores o Actividades	Cumplimiento del indicador (%)	Evidencias (fotografía o indicador de cumplimiento)	Descripción de la actividad	Limitaciones encontradas	Acciones correctivas
Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salinas	Indicador 1 Diseño del cuestionario	100%	Anexo N°2	Aprobado el proyecto de vinculación se procedió a poner en conocimiento a la encargada de la Asociación Texal. Se mantuvo reuniones con el equipo de estudiantes con la guía de docentes responsables para el diseño del instrumento de valuación diagnóstica.	Se presentó un desconocimiento en fijar el tiempo de demora en realizar un producto. Costo de producción.	Se procedió a una explicación precisa sobre el beneficio de emplear un Sistema de Costo de producción. Catalogo
	Indicador 2 Evaluación del cuestionario			Seguidamente se mantuvo una visita in situ y entrevista con la Lic. Lidia Salazar encargada de la Asociación Texal.		
	Indicador 3 Aplicación del cuestionario					
	Indicador 4 Análisis e interpretación de los resultados			Se aplicó una Validación de cuestionario a fin de verificar que el cuestionario que esté óptimo para su aplicación al personal que labora en dicha Asociación.		

				<p>Aplicación de encuestas a los trabajadores.</p> <p>Una vez aplicado los cuestionarios se procedió al análisis e interpretación de resultados.</p>		
<p>DE2. Especificar una propuesta de un sistema de costos de producción (70%)</p> <p>Indicador 1. Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción</p> <p>Indicador 2. Señalar la más factible</p>	<p>70%</p>	<p>Anexo N°3</p>	<p>Hemos encontrados algunas alternativas que son los siguientes: -Microsoft Excel -Conta Simple -Mónica 8.5 -Express Account</p> <p>De acuerdo a las encuestas realizadas se pudo observar que las trabajadoras escogieron que el Microsoft Excel es la más factible para su Asociación Texal</p> <p>Tanto como para nosotros los estudiantes y para la dueña de la Asociación Texal, escogimos el programa Microsoft Excel lo cual es fundamental para la empresa y sobre todo por fácil de manejo, además ofrece innumerables ayudas incluidas en el programa como</p>	<p>Ninguna</p>	<p>Ninguna</p>	

					plantillas, ejemplos de fórmulas, formatos propuestos para las mismas, etc.	

3. Descripción de Actividades por Objetivo

Objetivo y Actividades	Actividades cumplidas (cualitativas / cuantitativas)	Inversión realizada (\$)
<p>O1. Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salinas</p> <p>1.1 Diseño del cuestionario</p> <p>1.2 Evaluación del cuestionario</p> <p>1.3 Aplicación del cuestionario</p> <p>1.4 Análisis e interpretación de los resultados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnosticar la situación actual de la empresa • Evaluación y aplicación del cuestionario • Análisis e interpretación de los resultados 	<p>Viáticos= \$18</p>
<p>OE2. Especificar una propuesta de un sistema de costos de producción</p> <p>2.1 Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción</p> <p>2.2 Señalar la más factible</p> <p>2.3 Utilizar el fácil manejo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lista de alternativas de sistema de control de costo • Se ha mencionado la aplicación de Microsoft Excel que se va utilizar, por ser la más factible y el manejo más fácil 	<p>0</p>

Observaciones

Firma de Coordinador que presenta el informe

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mario Hernández", is written over a light blue horizontal band.

Fecha de entrega: 19 de julio del 2021

4. ANEXOS

Anexo nº1

Retiro de materiales para la ejecución del proyecto



Socialización de actividades

The screenshot shows a presentation slide with the following content:

- 3. Descripción de Actividades por Objetivo**
 - Objetivo 1: Actividades**
 - **Descripción de la actividad actual:** Desarrollo de la línea de investigación "Análisis de la actividad de la empresa".
 - **Acciones:** Realización de actividades de vinculación.
 - **Impacto:** Contribución al desarrollo de la empresa.
 - **Indicadores:** Número de actividades realizadas.
 - Objetivo 2: Actividades**
 - **Descripción de la actividad actual:** Realización de actividades de vinculación.
 - **Acciones:** Realización de actividades de vinculación.
 - **Impacto:** Contribución al desarrollo de la empresa.
 - **Indicadores:** Número de actividades realizadas.
- 4. ANEXO**

Below the slide, there is a box labeled "Obras a tener" and a box labeled "Forma de Cuentas que presenta el informe".

O1. Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salinas



Diseño del cuestionario



Evaluación del cuestionario



Aplicación del cuestionario



Análisis e interpretación de los resultados



Anexo N°3

Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Microsoft Excel	80	100%
Conta Simple	0	0%
Menica 8 5	0	0%
Expres Account	0	0%
TOTAL	80	100%

GRAFICO N°3

¿Qué tipo de sistema de costo le gustaría que sea implementada en la Asociación Texal?



INFORME FINAL DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD DEL PROYECTO:
<< DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN PARA LA MEJORA SOCIOECONÓMICA EN LA ASOCIACIÓN TEXAL >>

1. DATOS INFORMATIVOS DEL PROYECTO

Identificador	Descripción		
Código del Programa o Proyecto:	11-DIVIUEB-VS-1-2021		
Nombre del Programa o Proyecto:	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN PARA LA MEJORA SOCIOECONÓMICA EN LA ASOCIACIÓN TEXAL DE LA PARROQUIA SALINAS, CANTÓN GUARANDA, PROVINCIA BOLÍVAR EN EL AÑO 2021.		
Línea y sub-línea de Vinculación:	Desarrollo Humano – Gestión de Ciencias Económicas y Administrativas		
Programa de Vinculación:	Emprendimiento, Economía Popular y Solidara		
Campo Amplio de conocimiento:	04-A Administración		
Campo específico de conocimiento:	1-4-A Educación comercial y administración		
Campo detallado de conocimiento:	1-14-A Contabilidad y Auditoria		
Alcance Territorial logrado:	Internacional () Nacional ()	Regional () Provincial ()	Cantonal (x) Institucional ()
Carreras que participaron:	Contabilidad y Auditoria		
Coordinador Principal:	Nombres Apellidos: Maria Elena Llumiguano Poma Celular: 0967288118 Email: mllumiguano@ueb.edu.ec		
Coordinador Subrogante:	Nombres Apellidos: Dr. Vladimir Rivera Piñaloza Celular: 0994505695 Email: vrivera@ueb.edu.ec		
Cobertura y Localización: (ubicación geográfica)	Provincia: Bolívar		
	Cantón: Guaranda		
	Parroquia: Guanujo		
	Sitio: Salinas		
Presupuesto Utilizado:	Del Asignado por la UEB: \$12,92		
	Del Asignado por la Contraparte: 0,00		
	Total, de Presupuesto: \$12,92		
Periodo total de ejecución (Fechas)	Desde: 04/05/2021	Hasta: 25/08/2021	
Fases cumplidas (Horas cumplidas)	160 horas		
Número de docentes participantes:	2		
Número de estudiantes participantes:	5		
Comunidad beneficiaria	Corporación Grupo Salinas- Asociación Texal		
Número de beneficiarios directos e indirectos	Beneficiarios directos 2: Asociación Texal y los estudiantes Bienestar indirectos Población en General		
Convenio de respaldo	No		

2. GENERALIDADES

El presente proyecto tiene como objetivo de implementar un sistema de Costo de Producción para el mejor manejo de sus actividades operativas, y por ende tener un progreso económico en la Asociación Texal de la parroquia de Salinas, en donde se analizó la situación actual en la que se encuentra y los factores que inciden en el progreso de los emprendimientos en diferentes espacios, ya que se determinó definir actividades que deberían realizarse en el área de Contabilidad con la finalidad de mejorar el conocimiento de las personas que laboran en la Asociación.

Se realizó visitas previas en la Corporación Asociación Texal, otorgando la ayuda necesaria para el levantamiento de información detalladas por parte de la Sra. Lidia Salazar quien es la encargada de la mencionada Asociación, de igual manera das las personas integrantes, siendo apoyo de la ejecución del proyecto de Vinculación con la Sociedad.

El objetivo del proyecto es implementar un sistema de costo de producción en la Asociación Texal, con el propósito de llevar un control adecuado en el proceso de diferentes actividades.

Árbol de problemas

La entrevista realizada a todos los que conforman la Asociación Texal, hace referencia a los problemas más comunes que han venido enfrentando periódicamente es el establecimiento de sus costos de producción, deficiente conocimiento y manejo de manera empírica sin saber si estos costos cubren todas sus necesidades operativas, por lo que la determinación de costos se convierte en un gran obstáculo para el desarrollo de la Asociación.

Además de ser un impedimento para el correcto funcionamiento de las empresas, provocando que el personal que labora designen precios de venta de acuerdo al mercado, y sin manejar un precio de venta real que le permita cubrir todos sus costos y gastos se verán afectadas por grandes problemas económicos.

Causa	Efecto
<ul style="list-style-type: none"> -El problema principal que tiene la Asociación Texal, es que no cuenta con un sistema de costos adecuado. -Bajo recursos económicos por la pandemia. 	<ul style="list-style-type: none"> -Tiene una dificultad en registrar bien sus costos por parte de sus trabajadoras. -Falta de experiencia y conocimiento por los socios.

3. OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL: Implementar un sistema de Costo de Producción para el desarrollo socioeconómico en la corporación Texal de la parroquia de Salinas.

Objetivos Específicos:

1. Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salinas.
2. Especificar una propuesta de un sistema de costos de producción.
3. Socializar el sistema de costo de producción.
4. Implementar un sistema de costo de producción

4. GRADO DE IMPACTO DEL PROYECTO

Impactos Positivos. Al ejecutar el proyecto se ha visualizado ciertos impactos: que se ha logrado que el personal de la Asociación Texal conozca sobre el manejo de un sistema de costos de producción se orienta a la del costo unitario de cada fabricación de un determinado producto, para que pueda servir como fuente de análisis en el soporte de las decisiones tomadas por la empresa.

Con lo mencionado anteriormente la sostenibilidad del proyecto, es que se motivó al personal a renovar sus conocimientos para el manejo del costo de producción.

Impactos Negativos:

Al ejecutar el proyecto como negativo se puede mencionar que, en un bajo porcentaje, existe resistencia al cambio, por motivos ajenos.

5. RESULTADOS OBTENIDOS

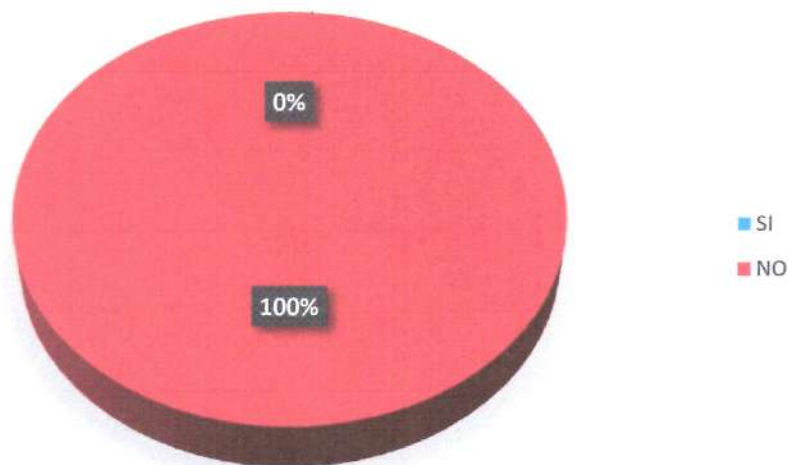
TABULACIONES

PREGUNTA N°1 ¿La Asociación Texal actualmente dispone con un sistema de control de producción?

TABLA N°1. Control de producción

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SI	0	0%
NO	80	100%
TOTAL	80	100%

GRÁFICO N°1 Estadísticas de control de producción



REALIZADO: Grupo de trabajo

Análisis e interpretación de datos

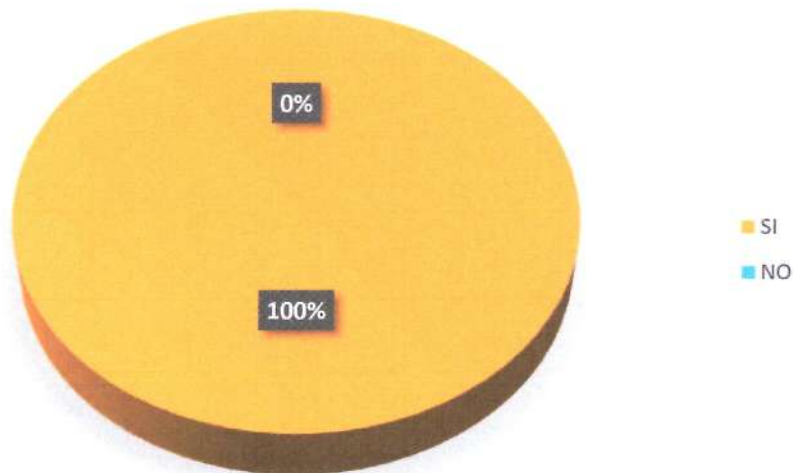
En las encuestas realizadas se pudo observar que un 100% de la Asociación Texal, mencionan que no disponen con un sistema de control de producción. Por ende, es necesario implementar un sistema de producción dentro de la empresa para que así la propietaria pueda controlar de la mejor manera sus recursos, con el paso del tiempo que no tenga ninguna dificultad en sus registros.

PREGUNTA Nº2 ¿Cree usted que es necesario contar con un sistema de control de producción en la Asociación Texal?

TABLA Nº2. Sistema de control de producción

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SI	80	100%
NO	0	0%
TOTAL	80	100%

GRÁFICO Nº2. Etapas de control de producción



REALIZADO: Grupo de trabajo

Análisis e interpretación de datos

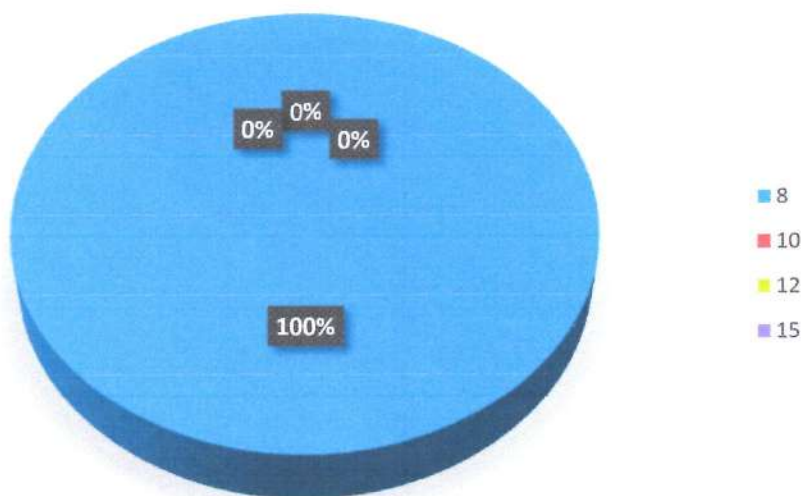
El 100% responde que, si es necesario contar con un sistema de control de costos de producción dentro de la Asociación Texal, ya que mediante ello la empresa pueda verificar correctamente el funcionamiento y sus respectivos precios de acuerdo al programa del sistema de costos y así mismo ayudará a tomar diferentes decisiones.

PREGUNTA N°3 ¿Qué tipo de sistema de costo le gustaría que sea implementada en la Asociación Texal?

TABLA N°3. Implementar el Sistema de Control

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Microsoft Excel	80	100%
Conta Simple	0	0%
Mónica 8.5	0	0%
Express Account	0	0%
TOTAL	80	100%

GRÁFICO N#3. Opiniones de la implementación de Control



REALIZADO: Grupo de trabajo

Análisis e interpretación de datos

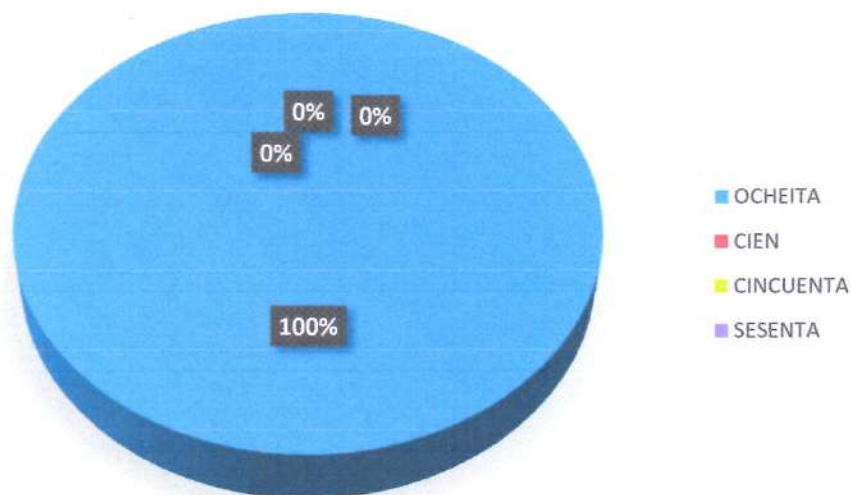
Se pudo observar que el 100% de las personas responde que sí es necesario contar con un programa de sistema de costo de producción en la Asociación Texal, que es el Microsoft Excel, considerando este programa básico y fácil de aprender, permitiendo a la propiedad manipular fácilmente el sistema.

PREGUNTA 4 ¿Cuántas personas realmente trabajan en su empresa antes de que comenzara esta pandemia?

TABLA N°4. Personal que laboran en la Asociación antes de la pandemia.

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
80	80	100%
100	0	0%
50	0	0%
60	0	0%
TOTAL	80	100%

GRÁFICO N°4. Informes del personal que trabajaban antes de la pandemia



REALIZADO: Grupo de trabajo

Análisis e interpretación de datos

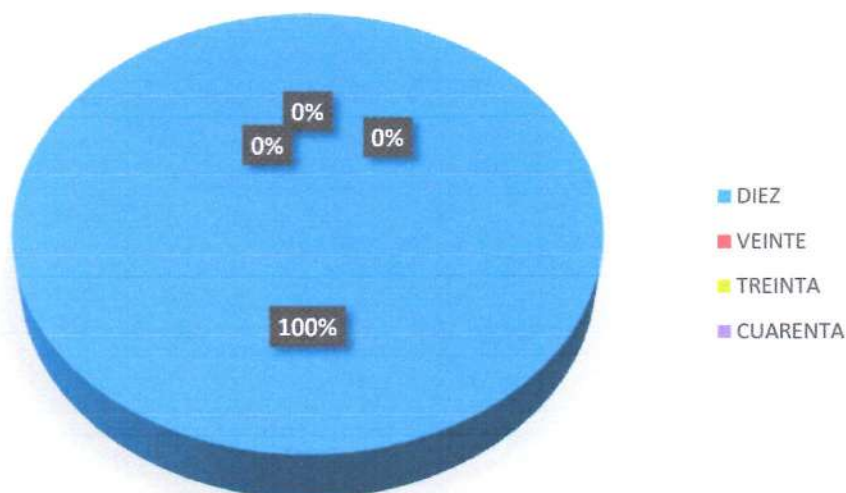
Según la encuesta realizada, se puede evidenciar que el 100% de las personas que trabajaban en la Asociación tienen sus años de experiencia trabajando en el dicho lugar, lo que ha perjudicado a mayor parte de las personas con el desempleo, considerando mayor parte de gente vulnerable al contagio COVID 19, tal motivo solo asistente con normalidad el 20% de manera rotativa.

PREGUNTA Nº 5 ¿Cuántas prendas diarias realizaban antes de que empiece esta pandemia?

TABLA Nº5. Prendas que elaboraban antes de la pandemia.

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
10	80	100%
20	0	0%
30	0	0%
40	0	0%
TOTAL	80	100%

GRÁFICO Nº5. Resultados de la elaboración de las prendas antes de la pandemia.



REALIZADO: Grupo de trabajo

Análisis e interpretación de datos

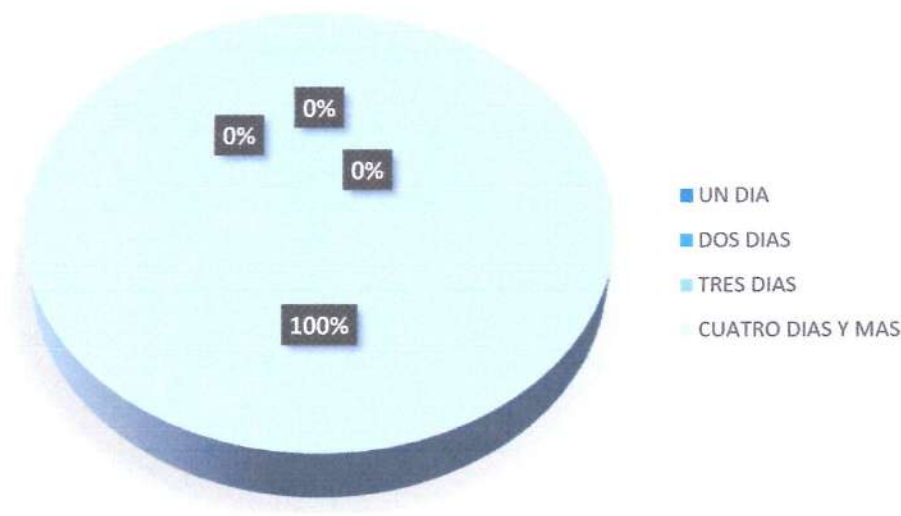
Se pudo evidenciar que el 100% de los encuestados, manifiestan que realizaban 10 prendas al día, actualmente por la situación del Covid 19, ahora solo realizando 4 a 5 prendas diarias, de acuerdo a la necesidad de los visitantes ya que por ello ha perjudicado a sus ventas, y por ende a su margen de utilidad.

PREGUNTA N° 6 ¿Qué tiempo se demoran en realizar una prenda?

TABLA N°6. Tiempo que llevan en la elaboración de las prendas.

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Un día	0	0%
Dos días	0	0%
Tres días	0	0%
Cuatro más	80	100%
TOTAL	80	100%

GRÁFICO N°6. Puntos en cuántas prendas elaboran



REALIZADO: Grupo de trabajo

Análisis e interpretación de datos

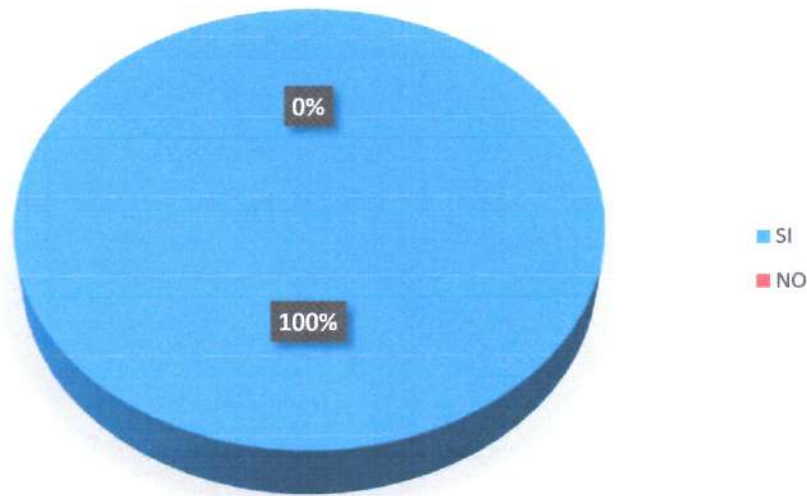
En las encuestas realizadas se pudo evidenciar que el 100% de las personas están de acuerdo con un promedio de cuatro días para la fabricación de una prenda por lo que el país está atravesando situaciones difíciles y por esas razones no se ha podido realizar más prendas por lo que no habrá compradores por lo tanto es necesario un sistema de costo de producción para un mejor control en la demora que realiza cada prenda.

PREGUNTA Nº 7 ¿El precio de venta de un producto ha variado en cuanto a la pandemia?

TABLA Nº7. Precio del producto elaborado

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SI	80	100%
NO	0	0%
TOTAL	80	100%

GRÁFICO Nº7. Resultados del precio de cada prenda.



REALIZADO: Grupo de trabajo

Análisis e interpretación de datos

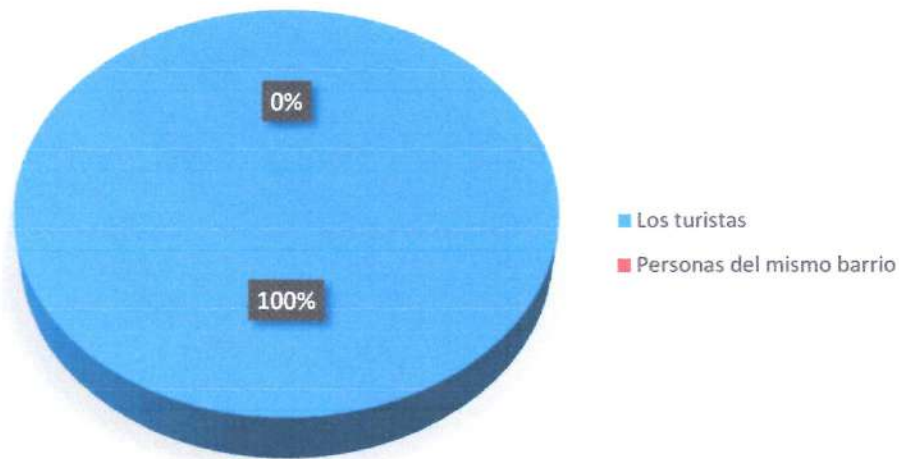
El 100% de los encuestados, menciona que, si ha variado el precio de venta de un producto a otro, en cuanto al tiempo de la pandemia. Por motivo de la situación actual que están atravesando el país, afecta a la situación económica, y por ende no hay una demanda suficiente que pueda enfrentar con sus costos como empresa, perjudicando a la mano obra del sector.

PREGUNTA Nº8 ¿Quiénes de las personas son las que compran más sus prendas?

TABLA Nº8. Personas que más compran el producto

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Los turistas	80	100%
Personas del mismo barrio	0	0%
TOTAL	80	100%

GRÁFICO Nº8. Resultado de las personas que más compran las prendas.



REALIZADO: Grupo de trabajo

Análisis e interpretación de datos

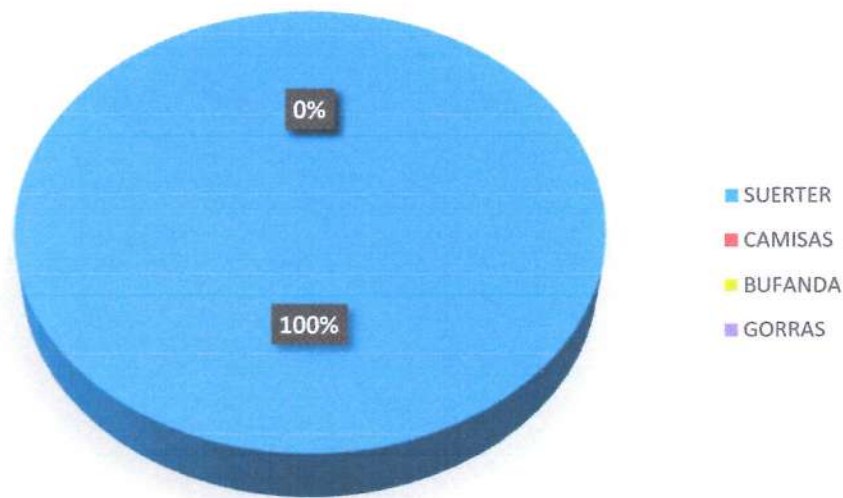
Se detallan que el 100% de las personas encuestadas, los que más compran sus productos son los turistas que visitan el lugar. Por tal situación, mencionan que la pandemia ha sido un factor perjudicante para la empresa; puesto que los precios de sus productos son considerados como alto-bajo, por ende, no es acogedor por las personas del sector sino son vendidas más por los turísticas ya que son de buena calidad.

PREGUNTA N°9 ¿Qué tipo de prendas producen más?

TABLA N°9. Prendas que más elaboran

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Suéter	80	100%
Camisas	0	0%
Bufandas	0	0%
Gorras	0	0%
TOTAL	80	100%

GRÁFICO N°9. Resultados de las prendas que más elaboran



REALIZADO: Grupo de trabajo

Análisis e interpretación de datos

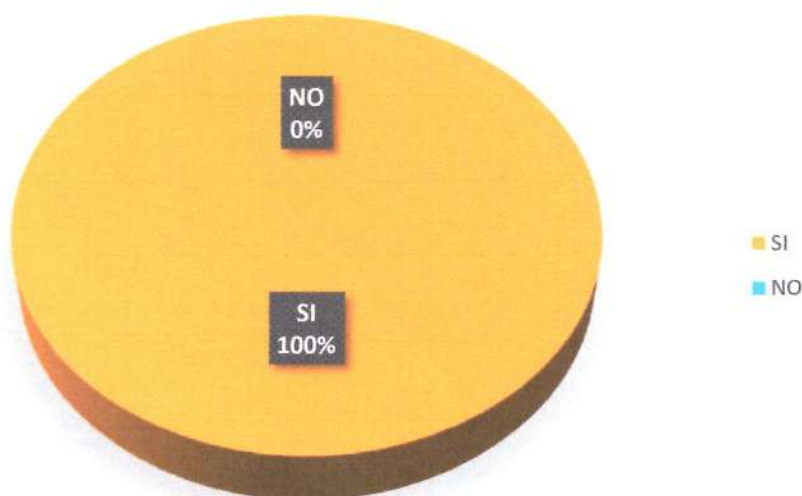
El 100% de las personas encuestadas, manifiestan el producto más fabricado que es el suéter por su calidad y durabilidad del mismo. Haciendo referencia que el resto de productos son escasos de seguir elaborando, ya que cuentan con productos fabricadas que no se ha vendido por la situación misma por las prendas que siguen en la Asociación.

PREGUNTA N°10 ¿Usted desearía saber si su empresa está perdiendo o ganando de acuerdo a su tiempo de realizar una prenda?

TABLA N°10. Conocer si la empresa tiene utilidades

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Si	80	100%
No	0	0%
TOTAL	80	100%

GRÁFICO N°10. Número si desea conocer las utilidades



REALIZADO: Grupo de trabajo

Análisis e interpretación de datos

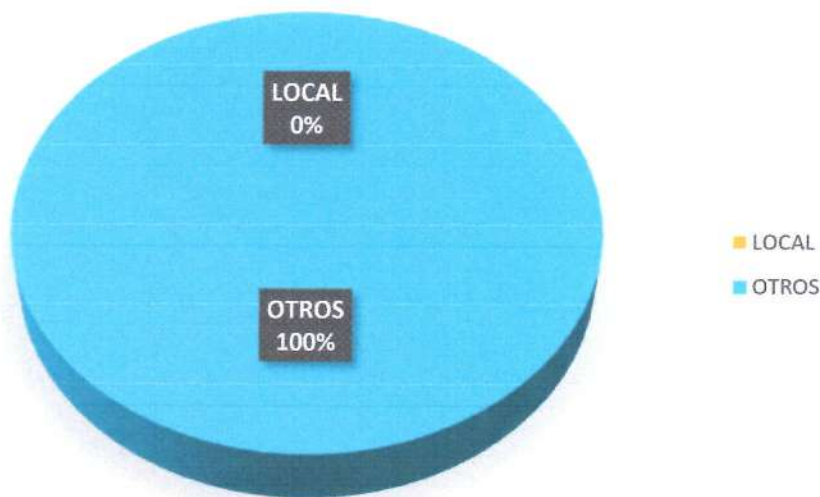
En las encuestas realizadas se pudo observar que, el 100% de las personas se encuentran interesados en conocer la situación actual de la empresa en cuanto si existe una pérdida o ganancia. Haciendo necesario evaluar el proceso de cada prenda para fijar un precio cómodo y accesible para todas las personas.

PREGUNTA 11 ¿De dónde lo adquieren la materia prima para realizar sus prendas?

TABLA Nº11. Adquisición de la materia prima

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Local	0	0%
Otros	80	100%
TOTAL	80	100%

GRAFICO Nº11. Opiniones de la adquisición de la materia prima.



REALIZADO: Grupo de trabajo

Análisis e interpretación de datos

Realizado las encuestas, se pudo evidenciar que el 100% de personas manifiesta que la materia prima es adquirida de otros lugares para la fabricación de diferentes prendas de acuerdo a estas materias primas seguirá el funcionamiento de varias prendas en la Asociación Texal.

5.1. Resultados del cumplimiento de indicadores del proyecto						
Programa / proyecto		Informe				
Objetivos o Resultados y porcentaje de cumplimiento	Indicadores o Actividades	Cumplimiento del indicador (%)	Evidencias (fotografía o indicador de cumplimiento)	Descripción	Limitaciones encontradas	Acciones correctivas
Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salinas	<p>Indicador 1 Diseño del cuestionario</p> <p>Indicador 2 Evaluación del cuestionario</p> <p>Indicador 3 Aplicación del cuestionario</p> <p>Indicador 4 Análisis e interpretación de los resultados</p>	100%	Anexo N°1	<p>Aprobado el proyecto de vinculación se procedió a poner en conocimiento a la encargada de la Asociación Texal. Se mantuvo reuniones con el equipo de estudiantes con la guía de docentes responsables para el diseño del instrumento de valuación diagnóstica.</p> <p>Seguidamente se mantuvo una visita in situ y entrevista con la Lic. Lidia Salazar encargada de la Asociación Texal.</p> <p>Se aplicó una Validación de cuestionario a fin de verificar que el cuestionario que esté óptimo para su aplicación al personal que labora en dicha Asociación.</p>	<p>Se presentó un desconocimiento en fijar el tiempo de demora en realizar un producto. Costo de producción.</p>	<p>Se procedió a una explicación precisa sobre el beneficio de emplear un Sistema de Costo de producción. Catálogo</p>

				<p>Aplicación de encuestas a los trabajadores.</p> <p>Una vez aplicado los cuestionarios se procedió al análisis e interpretación de resultados.</p> <p>Se encontró algunas alternativas que son los siguientes: -Microsoft Excel -Conta Simple -Mónica 8.5 -Express Account</p> <p>De acuerdo a las encuestas realizadas se pudo observar que las trabajadoras escogieron que el Microsoft Excel es la más factible para su Asociación Texal</p> <p>Seleccionado el programa Microsoft Excel, por fácil manejo y básico del Sistema operativo, dando fundamental importancia para la empresa, además ofrece innumerables ayudas incluidas en el programa como plantillas, ejemplos de fórmulas, formatos propuestos para las mismas, etc.</p>	Ninguna	Ninguna
<p>OE2. Especificar una propuesta de un sistema de costos de producción</p>	<p>Indicador 1. Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción</p> <p>Indicador 2. Señalar la más factible</p>	100%	Anexo N°2			

	<p>Indicador 1 Coordinación con el personal</p>			<p>Definimos una fecha exacta para presentar ya el diseño de costos contable.</p>		
<p>OE3. Socializar el sistema de costo de producción</p>	<p>Indicador 2 Gestionar la participación del personal</p> <p>Indicador 4 Ejecución de la socialización</p>	<p>100%</p>	<p>Anexo N°3</p>	<p>Reunimos con la dueña de la Asociación Texal y nosotros los estudiantes que participamos en el proyecto.</p> <p>Socialización del diseño de costos contables.</p>	<p>Ninguno</p>	<p>Ninguno</p>
<p>OE4. Implementar un sistema de costo de producción</p>	<p>Indicador 1 Verificar los equipos disponibles que se encuentre en buenas condiciones.</p> <p>Indicador 2 Instalar el sistema de costo de producción</p> <p>Indicador 3 Evaluar la eficiencia del sistema</p>	<p>100%</p>	<p>Anexo N°4</p>	<p>Se solicitó los equipos disponibles para la verificación del estado de las mismas.</p>	<p>Ninguno</p>	<p>Ninguno</p>

6. INFORME ECONÓMICO

El presupuesto recibido para el proyecto presente de la UEB son los siguientes:

6.A. PRESUPUESTO USADO CON CARGO A LA UEB

1. SUMINISTROS DE OFICINA

Concepto	Unidad	Cantidad	Valor unitario	Total
Resma de papel Bond 75 gr	2		2,3	4,6
Cuadernos universitarios	5		0,98	4,9
Esferos azules	5		0,08	0,4
Lápiz con goma	5		0,06	0,3
Grapas	1		0,5	0,5
Carpetas de cartón	10		0,07	0,7
clips	1		0,17	0,17
Marcador tiza líquida	5		0,27	1,35
			Total (6.A.1)	\$12,92

2. BIENES Y/O EQUIPOS CON CARGO A LA UEB

(Indicar todos los bienes adquiridos durante la ejecución del proyecto, equipos en general, etc...)

Concepto	Unidad	Cantidad	Valor unitario	Total
			Total (6.A.2)	0

TOTAL 6.A PRESUPUESTO CON CARGO A LA UEB (\$ USA)

6.A.1+ 6.A.2

\$12,92

ANEXO 6.B.

PRESUPUESTO CON CARGO A LA CONTRAPARTE (Describir el detalle)

I. SUMINISTROS, IMPRESIONES, MATERIAL DIDÁCTICO, INSUMOS Y OTROS BIENES

Concepto	Unidad	Cantidad	Valor unitario	Total
			Total (2.B)	\$0
TOTAL 6.B PRESUPUESTO CON CARGO A LA CONTRAPARTE (\$ USA)			6.B.1+ 6.B.2	\$0,00

TOTAL PRESUPUESTO EJECUTADO DURANTE EL PROYECTO (\$ USA)	6.A+ 6.B	\$0,00
---	-----------------	---------------

7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- Se realizó un diagnóstico puntual en la Asociación Texal, en donde se observó su situación actual y por tal motivo se propuso la propietaria una estructura de sistema de costos de producción.
- De acuerdo a las entrevistas realizadas a los trabajadores manifestó que en dicha empresa no contaba con una estructura de un sistema de costos adecuado, de esta manera permitió estructurar e implementar un para un mejor manejo y apropiado en la Asociación.
- Finalmente, se concluye que la estructura del sistema costo de producción en la Asociación Texal, fue acogedor mediante la socialización que se realizó a la encargada de la misma.

Recomendaciones

- Se recomienda, a la Asociación Texal realizar capacitaciones sobre el registro contable, para que de esta manera trabaje bajo la técnica de justo a tiempo, ya que está sostenido a una estructura de sistema de costos bien definida, con el fin de verificar sus cuentas actuales.
- Se recomienda, a la encargada de la Asociación a tener actualizado el sistema contable, para que le permita diferenciar entre los costos directos e indirectos dentro de sus procesos y así facilitando registrar sus transacciones.
- Se recomienda, que le permita dar seguimiento del sistema de costos de producción a los estudiantes para que tenga un buen control y manejo de la Asociación.

8. ANEXOS

Anexo Nº1

Socialización de actividades

3. Descripción de Actividades por Objetivo

Objetivo y Actividades	Actividades complejas (cualitativas, cuantitativas)	
O1 Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salina 1.1 Diseño del cuestionario 1.2 Evaluación del cuestionario 1.3 Aplicación del cuestionario 1.4 Análisis e interpretación de los resultados	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnosticar la situación actual de la empresa • Evaluación y aplicación del cuestionario • Análisis e interpretación de los resultados 	Vínculo total
O2		

4. ANEXOS

Observaciones

Firma de Coordinador que presenta el informe

O1. Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salina



Diseño del cuestionario

OBJETIVO El objetivo de esta encuesta es ayudar a identificar los factores asociados al crecimiento de esa empresa para mejorar la calidad y su funcionamiento

INSIRI CIONES:

A QUIEN VA DIRIGIDO: A la ASOCIACION TEXAL de la Parroquia Salma, C Guaraná, Provincia Bolívar en el año 2021.

ENCUESTAS

1. ¿La ASOCIACIÓN TEXAL actualmente dispone con un sistema de control de producción?
 - SI
 - NO
2. ¿Cree usted que es necesario contar con un sistema de control de producción en la ASOCIACIÓN TEXAL?
 - SI
 - NO
3. ¿Que tipo de sistema de costo le gustaría que sea implementada en la ASOCIACIÓN TEXAL?

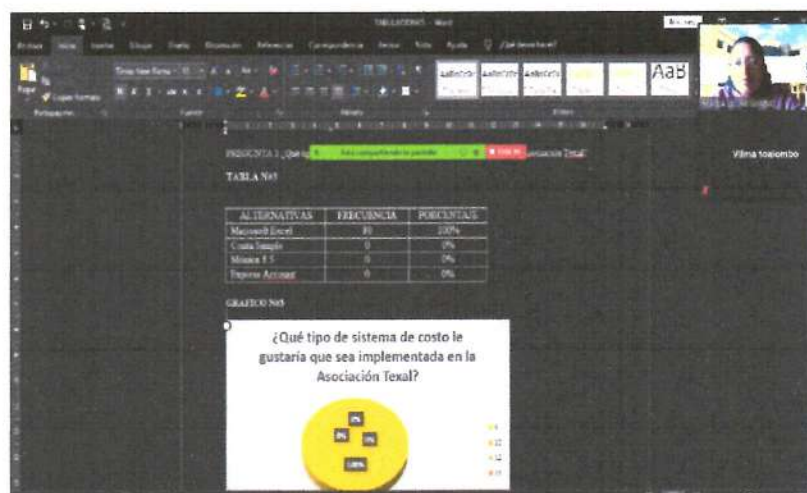
Evaluación del cuestionario

#	Pregunta	Claridad	Consistencia	Referencia	Objetividad	Certeza	Ejecución
1	¿La ASOCIACIÓN TEXAL actualmente dispone con un sistema de control de producción? SI NO	5	5	5	5	5	5
2	¿Cree usted que es necesario contar con un sistema de control de producción en la ASOCIACIÓN TEXAL? SI NO	5	5	5	5	5	5
3	¿Que tipo de sistema de costo le gustaría que sea implementada en la ASOCIACIÓN TEXAL? Sistema de costo... Costo fijo... Costo variable... Costo total...	5	5	5	5	5	5

Aplicación del cuestionario



Análisis e interpretación de los resultados



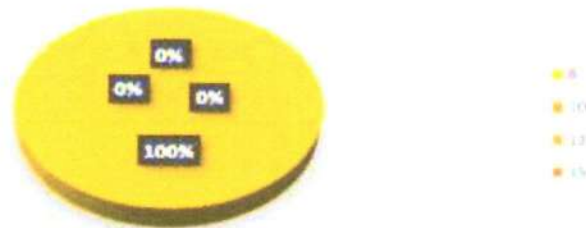
Anexo Nº3
Socialización del sistema de costos

Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Microsoft Excel	80	100%
Centa Simple	0	0%
Mónica 8.5	0	0%
Express Account	0	0%
TOTAL	80	100%

GRAFICO N°3

**¿Qué tipo de sistema de costo le
gustaría que sea implementada en la
Asociación Texal?**



Anexo N°4
Socialización del sistema de costos





Firma de aceptación del sistema de costos



Observaciones

Firma de Coordinador Principal

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ana Mercedes', is written over a white background within a rectangular box.

Fecha de entrega:

Formato de Anexo 1

Guaranda, 25 de agosto de 2021

Ing. Marcelo Vilcacundo, MsC.
Director de la Dirección de Investigación y Vinculación de la UEB
Presente. -

Reciba un atento y cordial saludo, por este medio le presento el listado de estudiantes que participaron en el proyecto de vinculación titulado: **“DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN PARA LA MEJORA SOCIOECONÓMICA EN LA ASOCIACIÓN TEXAL DE LA PARROQUIA SALINAS, CANTÓN GUARANDA, PROVINCIA BOLÍVAR EN EL AÑO 2021”**. Como Coordinadora de este proyecto doy fe de que los estudiantes cumplieron con todas las labores estipuladas en el proyecto y en el tiempo previsto, cumpliendo las **160 horas** requeridas según lo estipulado en el sistema y reglamento de Vinculación de la UEB y de lo cual presento las evidencias correspondientes.

Nº	Apellidos y Nombres	Cédula	Teléfono
1	ZARUMA PIZHA RUTH ELIZABETH	0302623103	0995671599
2	MULLO CHIMBO ALEX FABIAN	0202026050	0968198455
3	TOALOMBO QUINABANDA VILMA JANET	0250292299	0987692366
4	MORALES BASTIDAS FREDDY SALOMON	0943877845	0981787990
5	CARRILLO AUCATOMA MARCIA JHOMAYRA	0250007416	0997403695

Deseándole éxitos en sus labores cotidianas, se despide Atentamente


Ing. María Elena Llumiguano Poma
Teléfono: 0967288118
Cédula: 0201564465
Correo electrónico: mllumiguano@ueb.edu.ec


Dr. Vladimir Rivera Peñaloza
Teléfono: 0994505695
Cédula: 0201377157
Correo electrónico: vrivera@ueb.edu.ec



UNIVERSIDAD
ESTATAL
DE BOLÍVAR

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

CUSTODIO: Ing. MARÍA ELENA LLUMIGUANO

FECHA: 3 DE JUNIO 2021

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN

CODIGO DEL PROYECTO 11

CANTIDAD	UM	DESCRIPCIÓN	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	OBSERVACIONES
2	res	Resma de papel bond 75gr	2,30	4,60	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN PARA LA MEJORA SOCIOECONÓMICA EN LA ASOCIACIÓN DE TEXAL DE LA PARROQUIA SALINAS, CANTON GUARANDA, PROVINCIA BOLÍVAR EN EL AÑO 2021
5	und	Cuaderno universitario	0,98	4,90	
5	und	Esferos azules	0,08	0,40	
5	und	Lápiz con goma	0,06	0,30	
1	caj	grapapas	0,50	0,50	
10	und	carpetas de carton	0,07	0,70	
1	caj	clips	0,17	0,17	
5	und	Marcador tiza líquida	0,27	1,35	
				12,92	

Lcdo. **ROLANDO VITERI NARANJO**

Ayudante de Investigación

CUSTODIO - ENTREGA

Ing. **MARÍA ELENA LLUMIGUANO**

Coordinador del Proyecto de Vinculación

CUSTODIO - RECIBE

ASOCIACIÓN TEXAL
 BOLÍVAR - GUARANDA
 AÑO 2021.

PVP Sueter (Unicolor) Talla Estandar	valor venta	valor produccion	ganancia
	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15

Costo Estandar
 Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unicolor) Talla Estandar	Costo Unitario	Costo
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50
Botones	Unidad	6	\$ 0,05
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01
Total			\$ 14,85

Sistema de Costos

Ordenes de Producción

Sueter (Unicolor) Talla Estandar

1

Unidades a producir

20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Producir	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	120	\$ 264,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	120	\$ 6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	500	500	\$ 5,00
				\$ 16,05			\$ 325,80

Costo Unitario

16,29

Paso a Productos en Proceso - Para obtener Producto Terminado
Sueter (Unicolor) Talla Estandar

(Incrementos por mermas)

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Producir	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	3001	\$ 6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	3010	\$ 150,50
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
				\$ 16,04			\$ 6.803,50

Costo Unitario 340,175

Producto Terminado

Sueter (Unicolor) Talla Estandar	Unidad	Valor unitario	Valor final
	500	\$ 340,18	\$ 170.087,50

ASOCIACIÓN TEXAL
BOLÍVAR - GUARANDA
AÑO 2021.

	valor venta	valor produccion	ganancia
PVP Sueter (Unicolor) Talla Estandar	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15

Costo Estandar
Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unicolor) Talla Estandar				
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 12,00	
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	
Total				\$ 14,85	

Sistema de Costos

Ordenes de Producción

1

Unidades a producir

20

Sueter (Unicolor) Talla Estandar

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Producir	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	120	\$ 264,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	120	\$ 6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	500	500	\$ 5,00
				\$ 16,04			\$ 325,80

Costo Unitario

16,29

Paso a Productos en Proceso - Para obtener Producto Terminado

Sueter (Unicolor) Talla Estandar

(Incrementos por mermas)

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Producir	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	3001	\$ 6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	3010	\$ 150,50
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
				\$ 16,04			\$ 6.803,50

Costo Unitario

340,175

Producto Terminado

Sueter (Unicolor) Talla Estandar

Unidad	Valor unitario	Valor final
500	\$ 340,18	\$ 170.087,50

valores anuales

Sueter (Unicolor) Talla Estandar

\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15
\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15
\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15
\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15

GANACIAS TOTALES

\$ 200,00	\$ 59,40	\$ 140,60
-----------	----------	-----------

	valor venta	valor producción	ganancia
PVP ? (Unicolor) Talla Estandar	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15

Costo Estandar
Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unicolor) Talla Estandar			
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,00	\$ 12,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01
Total				\$ 14,85

Sistema de Costos

Ordenes de Producción
? (Unicolor) Talla Estandar

1

Unidades a producir
20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Produ	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	120	\$ 264,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	120	\$ 6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	500	500	\$ 5,00
				\$ 16,05			\$ 325,80

Costo Unitario 16,29

Paso a Productos en Proceso - Para obtener Producto Terminado
? (Unicolor) Talla Estandar

(Incrementos por mermas)

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Produ	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	3001	\$ 6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	3010	\$ 150,50
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
				\$ 16,04			\$ 6.803,50

Costo Unitario 340,175

Producto Terminado

	Unidad	Valor unitario	Valor final
Sueter (Unicolor) Talla Estandar	500	\$ 340,18	\$ 170.087,50

	valor venta	valor produccion	ganancia
PVP ? (Unicolor) Talla Estandar	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15

Costo Estandar
Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unicolor) Talla Estandar			
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,00	\$ 12,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01
Total				\$ 14,85

Sistema de Costos
Ordenes de Producción
? (Unicolor) Talla Estandar

1

Unidades a producir
20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Produ	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	120	\$ 264,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	120	\$ 6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	500	500	\$ 5,00
				\$ 16,05			\$ 325,80

Costo Unitario 16,29

Paso a Productos en Proceso - Para obtener Producto Terminado
? (Unicolor) Talla Estandar

(Incrementos por mermas)

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Produ	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	3001	\$ 6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	3010	\$ 150,50
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
				\$ 16,04			\$ 6.803,50

Costo Unitario 340,175

Producto Terminado

	Unidad	Valor unitario	Valor final
Sueter (Unicolor) Talla Estandar	500	\$ 340,18	\$ 170.087,50

	valor venta	valor produccion	ganancia
PVP ? (Unicolor) Talla Estandar	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15

Costo Estandar
Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unicolor) Talla Estandar			
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,00	\$ 12,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01
Total				\$ 14,85

Sistema de Costos

Ordenes de Producción
? (Unicolor) Talla Estandar

1

Unidades a producir
20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Produ	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	120	\$ 264,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	120	\$ 6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	500	500	\$ 5,00
				\$ 16,05			\$ 325,80

Costo Unitario	16,29
----------------	-------

Paso a Productos en Proceso - Para obtener Producto Terminado
? (Unicolor) Talla Estandar

(Incrementos por mermas)

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Produ	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	3001	\$ 6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	3010	\$ 150,50
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
				\$ 16,04			\$ 6.803,50

Costo Unitario	340,175
----------------	---------

Producto Terminado

	Unidad	Valor unitario	Valor final
? (Unicolor) Talla Estandar	500	\$ 340,18	\$ 170.087,50

ASOCIACIÓN TEXAL
 BOLÍVAR - GUARANDA
 AÑO 2021.

PVP Sueter (Unicolor) Talla Estándar	valor venta	valor producción	ganancia
	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15

Costo Estándar
 Fórmula Individual

Producto:	Sueter (Unicolor) Talla Estándar	Costo Unitario	Costo
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50
Botones	Unidad	6	\$ 0,30
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01
Total			\$ 14,85

Sistema de Costos
 Ordenes de Producción
 Sueter (Unicolor) Talla Estándar

Unidades a producir
 20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Producir	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	120	\$ 264,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	120	\$ 6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	500	500	\$ 5,00
				\$ 16,05			\$ 325,80

Costo Unitario
 16,29

Paso a Productos en Proceso - Para obtener Producto Terminado
Sweater (Unicolor) Talla Estandar

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	(Incrementos por mermas)	
					Unds a Producir	Cantidad
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	3001 \$ 6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	\$ 150,50
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	\$ 0,20
				\$ 16,04		\$ 6.803,50

Costo Unitario 340,175

Producto Terminado

Producto Terminado	Unidad	Valor unitario	Valor final
Sweater (Unicolor) Talla Estandar	500	\$ 340,18	\$ 170.087,50

valores anuales

Sweater (Unicolor) Talla Estandar	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15
? (Unicolor) Talla Estandar	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15
? (Unicolor) Talla Estandar	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15
? (Unicolor) Talla Estandar	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15

GANACIAS TOTALES \$ 200,00 \$ 59,40 \$ 140,60

PVP ? (Unicolor) Talla Estandar	valor venta	valor produccion	ganancia
	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15

Costo Estandar
Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unicolor) Talla Estandar	Costo		
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,00	\$ 12,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01
Total				\$ 14,85

Sistema de Costos
Ordnes de Producción
? (Unicolor) Talla Estandar

Unidades a producir	20
---------------------	----

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Producir	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	120	\$ 264,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	120	\$ 6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	500	500	\$ 5,00
				\$ 16,05			\$ 325,80

Costo Unitario	16,29
-----------------------	--------------

Paso a Productos en Proceso - Para obtener Producto Terminado
 ? (Unicolor) Talla Estandar

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Producir	(Incrementos por mermas)	
						Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	3001	\$ 6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	3010	\$ 150,50
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
				\$ 16,04			\$ 6.803,50

Costo Unitario 340,175

Producto Terminado

Sueter (Unicolor) Talla Estandar	Unidad	Valor unitario	Valor final
	500	\$ 340,18	\$ 170.087,50

PVP ? (Unicolor) Talla Estandar	valor venta	valor produccion	ganancia
	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15

Costo Estandar
Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unicolor) Talla Estandar		
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50
Botones	Unidad	6	\$ 0,05
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01
Total			\$ 14,85

Sistema de Costos
Ordenes de Producción
? (Unicolor) Talla Estandar

1	Unidades a producir
	20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Producir	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	120	\$ 264,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	120	\$ 6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	500	500	\$ 5,00
				\$ 16,05			\$ 325,80

Costo Unitario	16,29
-----------------------	--------------

Paso a Productos en Proceso - Para obtener Producto Terminado
 ? (Unicolor) Talla Estandar

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Producir	(Incrementos por mermas)	
						Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	3001	\$ 6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	3010	\$ 150,50
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
				\$ 16,04			\$ 6.803,50

Costo Unitario **340,175**

Producto Terminado

Unidad Valor unitario Valor final
 500 \$ 340,18 \$ 170.087,50

Sueter (Unicolor) Talla Estandar

PVP ? (Unicolor) Talla Estándar	valor venta	valor producción	ganancia
	\$ 50,00	\$ 14,85	\$ 35,15

Costo Estándar
Fórmula individual

Producto:	Sweater (Unicolor) Talla Estándar		
	Material / MO - MQ / CIF	Cantidad	Costo Unitario
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50
Botones	Unidad	6	\$ 0,05
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01
Total			\$ 14,85

Sistema de Costos
Ordenes de Producción
? (Unicolor) Talla Estándar

1
Unidades a producir
20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Unds a Produj	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	120	\$ 264,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	120	\$ 6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	500	500	\$ 5,00
				\$ 16,05			\$ 325,80

Costo Unitario

16,29

Paso a Productos en Proceso - Para obtener Producto Terminado
 ? (Unicolor) Talla Estandar

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	(Incrementos por mermas)		
					Unds a Produ	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,20	\$ 13,20	20	3001	\$ 6.602,20
Maquilla (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	3010	\$ 150,50
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$ 0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
				\$ 16,04			\$ 6.803,50

Costo Unitario	340,175
-----------------------	----------------

Producto Terminado

Unidad	Valor unitario	Valor final
500	\$ 340,18	\$ 170.087,50

? (Unicolor) Talla Estandar

PROPUESTA

Asociación de desarrollo de artesanos "Texsal Salinas"
Estado de Situación
Al 31 de Diciembre del 2020

Variables - Incrementan o disminuyen según el movimiento de los bienes producidos y No Producidos
Fijos - Se mantienen sin importar los movimientos de producidos y No Producidos

	Clasificación de costos				
5 INGRESOS					
53 VENTA PRODUCTOS LOCALES					
5301 ventas taller corte y confeccion		103,56		1.198,62	
5303 ventas de prendas tejidas a mano		24.475,93		11.842,20	
5304 venta de insumo (hilo, mano de obra)		362,30		1.795,65	
5305 arriendo local		670,00		675,00	
5601 venta de artesanias otavalo		23.876,07		9.123,65	
55 OTROS INGRESOS DE OPERACIÓN					
5501 Ingresos financieros		92,41		59,30	
5502 intereses en inversiones		-		-	
56 OTROS INGRESOS					
5601 otros ingresos (proyecto IEPFs)		-		-	
5603 varios		5.316,14		4.783,00	
5 TOTAL INGRESOS		54.896,41		29.477,42	100%
					100%
5 COSTOS					
51 COSTO DE VENTA - BIENES PRODUCIDOS					
5101 costos taller de confeccion	Variable 1		119,72		
5102 Pago mano de obra directa	Variable 1	7.669,39	3.476,84		
5103 consumo de hilo y accesorio	Variable 1	4.408,82	3.017,12		
5104 otros costos de venta	Variable 1	-	121,00		
COSTO DE VENTA - BIENES PRODUCIDOS		12.078,21	6.734,68		23%
52 COSTO DE VENTA - BIENES NO PRODUCIDOS					
5105 Costo de Ventas - Artesanias Otavalo	Variable 1	14.712,21	5.107,65		
5106 Costo de Ventas - Materias Primas		14.712,21	5.107,65		17%
COSTO DE VENTA - BIENES NO PRODUCIDOS		26.790,42	11.842,33		40%
TOTAL COSTOS		28.105,99	17.635,09		60%
MARGEN DE CONTRIBUCIÓN					

GASTOS

42. OTROS GASTOS DE OPERACIÓN VENTAS

4201	transporte terrestre y aereo	Indirectos	345,74	70,41			
4202	empaques y embalajes	Indirectos	20,82	-	100	10	
4203	energía eléctrica, mano y combustibles	Indirectos	395,60	-			
4204	gestiones de exportación y mercado	Indirectos	250,00	937,50			
4205	mano de obra agregada	Indirectos	-	1.559,06	40 cv - v		
4206	promoción y propaganda	Indirectos	-	96,25	60 gt - f		

43. INTERESES CAUSADOS

4303	obligaciones financieras	Fijos	-	-			
4305	otros intereses	Fijos	-	-			

45. GASTOS OPERACIÓN

4501	gastos de personal	Fijos	27.595,90	13.107,16			
4502	servicios profesionales	Fijos	949,96	399,96			
4507	gastos de operación	Fijos	-	-			
4501	aguinaldos	Fijos	336,75	31,00			
4501	viaticos pasaje hospedaje	Fijos	969,67	509,05			
4501	varios	Fijos	356,14	854,27			
4504	gastos de capacitación	Fijos	-	2.226,75	1	2	
4505	gastos de depreciación	Fijos	-	-	400	500	
4506	provisiones para ctas incobrables	Fijos	-	-	100	100	
4503	servicios varios	Fijos	974,37	1.258,80			
4504	impuestos contribuciones y multas	Fijos	-	-			
4501	gasto bancario	Fijos	569,90	-			
4507	asuntos sociales y aporte solidario	Fijos	368,04	407,80			
4507	mantenimiento de sitio web y proyectos	Fijos	659,71	-			
4507	Mantenimiento de edificio	Fijos	69,41	-			
4506	Auditoria interna	Fijos	-	283,93			32.849,00
4501	Refrigerios	Fijos	-	59,48			#VALORI 2.737,49

46. OTROS EGRESOS VARIOS - ACTIVIDAD SOCIAL

4601	aporte al grupo salinas	Variable 2	100,00	-			
4601	aporte para el musayo salinas	Variable 2	20,00	-			
4601	programa y proyectos (garantias, otros leps)	Variable 2	-	67,50			
4606	proyecto IEPS	Variable 2	-	-			

TOTAL GASTOS

33.982,01 62% 21.868,92 74%

TOTAL DE COSTOS MÁS GASTOS

60.772,43 111% 33.711,25 114%

UTILIDAD Y/O PÉRDIDA

-5.876,02 -11% -4.233,83 -14%

Ingresos

54.896,41 100%

Margen Contribución

28.105,99 51%

Costos

32.849,85 60%

Fijos

26.790,42 49%

Variable 1

1.132,16 2%

Variable 2

60.772,43 111%

Costo de Venta



UNIVERSIDAD
ESTADAL
DE BOLÍVAR

CONSEJO
UNIVERSITARIO

DATOS DEL PROYECTO

Desarrollo de un sistema de costos de producción para la mejora socioeconómica en la Asociación Textil de la Parroquia Salinas, Cantón Guaranda, Provincia Bolívar en el año 2021

Código: 11-DIVUEB-VS-1-2021

Nombre del programa sub línea

Economía Popular y Solidaria

Facultad:

Administrativas

Coordinador Principal

Ing. María Elena Ullumigano Poma

Coordinador Subrogante

Ing. Darwin Vladimir Rivera

Fecha Inicio

12-04-2021

Presupuesto USD

156.35

ESTUDIANTES PARTICIPANTES

1. Carrillo Aucatoma, Marceia Ithomayra
2. Morales Barridas, Freddy Salomon
3. Mulio Chimbo, Alex Fabian
4. Toalombo, Guinabanda Vilma Janet
5. Zaruma Pitha, Ruth Elizabeth

