#### FORMATO № 4 ACTA DE CIERRE DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN

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.

#### FORMATO № 4 ACTA DE CIERRE DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN

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

	Ubi	Ubicación	
Documento	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	

+

Elabo	orado Por	Revisado	Aprobado	Autorizado
	lena Llumigunao	Lic. Lolita Paltan	Ing. Marcelo Vilcacundo	Dr. Carlos Ribadeneira
Coordinade	or 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 I

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. Maria 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):	Objetivo 5. Impulsar la productividad y competitividad para el crecimiento económico sostenible de manera redistributiva y solidaria.  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.  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.		

D4=i== 4 d= 3



	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

Nombre de Organización o Comunidad:	Corporación Grupo Salinas- Asociación Texal
Datos de la persona de conta	ecto: Sra. Lidia Salazar
Tipo de Organización: Asoc	iación Texal
Dirección: Parroquia Salinas	Cantón Guaranda, Calle Tibuspungo s/n y Los Incas
Teléfono: 03 221 0069 - (+59	3) 98 058 2687
Correo electrónico: texsal@s	salinerito.com
Beneficiarios Directos e Indi	rectos: Beneficiarios directos 2: Asociación Texal y los estudiantes Bienestar indirectos Población en General
¿Existe convenio?: No	

Alcance:	Nacional ( )	Regional ( ) P	Provincial ( ) Local	(x)
Provin	cia (s)	Cantón(es)	Parroquia(s)	Barrio(s)
Bolívar		Guaranda	Salinas	Calle Tibuspungo s/r y Los Incas



#### 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
- Deprecación maquinaria
- -Combustible
- -Implementos para aseo de fábrica. (Contabilidad de Costos, 2015)

#### Referencias

Contabilidad de Costos. (2015). Obtenido de https://www.upg.mx/wpcontent/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. Estás 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/wpcontent/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)

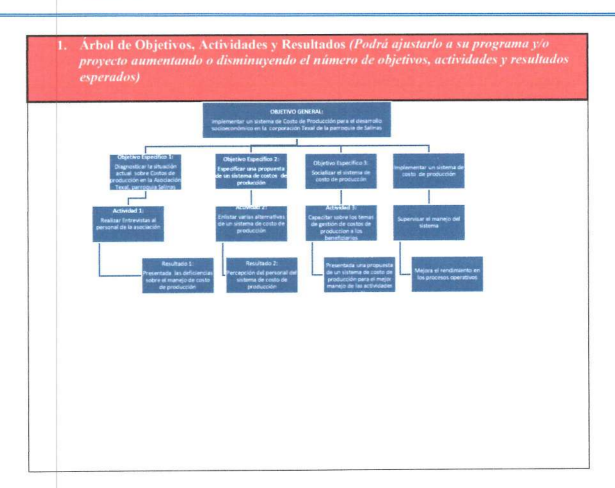
Salinas de Guaranda (también conocido como Salinas de Bolívar) es una parroquia y pueblo que cubre desde 600 a 4,200 metros sobre el mar. La parroquia tiene 30 comunidades con 10,000 personas aproximadamente 70% indígena, 15% mestizo y 15% montubio. El clima del pueblo (3,500m sobre el mar) es 12 centígrados 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.





Detalle de las Actividades previstas por Objetivo Especifico		
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	<ul> <li>A 4.1 Verificar los equipos disponibles que se encuentre en buenas condiciones.</li> <li>A 4.2. Instalar el sistema de costo de producción</li> <li>A 4.3 Evaluar la eficiencia del sistema</li> </ul>	

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	Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salin     Especificar una propuesta de un sistema de costos de producción     Socializar el sistema de costo de producción     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	1.1 Diseño del cuestionario 1.2 Evaluación del cuestionario 1.3 Aplicación del cuestionario 1.4 análísis 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.





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.	

#### 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. IMPACT	O ESI	PERADO	
Tipo de i	mpact	0:	
Social:	X	Ambiental	Otro:
Político:		Cultural:	
Económico:	x	Otro:	

#### 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 Textal 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



ANEXO LCRONOGRAMA	NOGRAMA							
		N.I.	Tiempo estimado			Responsables		
Resultados	Indicador	Desde dd/mm/aa	Hasta dd/mm/aa	N° horas	Carrera(s)	Coordinadores responsables	Número Estudiantes participantes	Recursos necesarios
Diagnosticar	1.1 Diseño del cuestionario	1-03-2021	03-2-2021	∞	Contabilidad y Auditoria	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Computadora Papel Impresora
actual sobre Costos de producción	1.2 Evaluación del cuestionario	3-03-2021	4-03-2021	10	Contabilidad y Auditoria	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Esferos Papel
en la Asociación Texal,	1.3 Aplicación del cuestionario	5-03-2021	8-03-2021	, es	Contabilidad y Auditoria	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Esfero Copias Transporte
parroquia Salinas	1. 4 Análisis e interpretación de los resultados	9-03-2021	12-03-2021	<b>1</b> 0	Contabilidad y Auditoria	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Hojas Esferos Laptop Impresora
Fsnecificar	2.1 Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción	15-03-2021	19-03-2021	∞	Contabilidad y Auditoria	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Cuadernos Esferos Lápices
una propuesta de un sistema de costos de	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
producción	2.3 Utilizar el fácil manejo	5-04-2021	09-04-2021	51	Contabilidad y Auditoria	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Cuadernos Esferos Lápiz



## DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

# FORMATO № 1 PROPUESTA DE PROGRAMA Y/O PROYECTO DE VINCULACIÓN

	3.1 Coordinación con el	12-04-2021	15-04-2021	oc	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal	Esferos Lápiz
	personal						Estudiantes (5) Docente a cargo	
Socializar el	3.2 Gestionar la participación del personal	19-04-2021	23-04-2021	9	Contabilidad y Auditoría	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Esferos Lápiz
sistema de costo de producción	3.3 Ejecución de la socialización	26-04-2021	30-04-2021	01	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	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 Auditoria	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Computadora
i	Elaboración del informe del proyecto de vinculación	07/06/2020	18/06/2020	81	Contabilidad y Auditoria	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Computadoras Impresiones
Informe Final	Entrega del informe	20/07/2020	23/07/2020	4	Contabilidad y Auditoria	Ing. Maria Elena Llumiguano	Representante Texal Estudiantes (5) Docente a cargo	Impresiones Anillados
	TOTAL, DE HORAS			160 H				



1. SUMINISTROS DE OFICINA				
Suministro	Unidad (resmas, cajas, etc)	Cantidad (de resmas, cajas, etc)	Valor unitario (de resmas, cajas, etc)	Total (S)
Resmas de papel	2	1000	54.5	S 9.00
Cuadernos Universitarios	_	5	\$1.50	\$7.50
Esferos	_	5	\$0.75	\$3.75
Lápices	-	5	\$0.50	\$2.50
Grapas	1	100	\$1.50	\$1.50
Engrampadora	_	1	84.00	84.00
Carpetas con binchas		10	50.50	\$5.00
Clips	-	001	81.00	81,00
			Total (1)	\$34,35
2. IMPRESIONES Y SERVICIOS				
Impresiones	1	300	0,25	75,00
Copias	1	300	\$0.0,2	86.00
			Total (2)	81,00
3. MATERIAL DIDÁCTICO				
Marcadores	\$	5	\$1,00	85,00
			Total (3)	\$5,00
4. INSUMOS				
Concepto	Unidad	Cantidad	Valor unitario	Total
Cd	5	5	\$0,80	\$4,00
Mascarillas KE 95	_	20	\$1,00	\$20,00
Alcohol	_	-	\$12,00	\$12,00
			Total (4)	626.00

\$156,35	
(1)+(2)+(3)+(4)	
TOTAL 2.A PRESUPUESTO CON CARGO A LA UEB (\$ USA)	



	Valor unitario Total				Total (2.B)
S	Cantidad Valor				
alie) Mos y otros biene	Unidad				
ANEXO 2.B. PRESUPUESTO CON CARGO A LA CONTRAPARTE (Describir el detalle)  1. SUMINISTROS, IMPRESIONES, MATERIAL DIDÁCTICO, INSUMOS Y OTROS BIENES	Concepto				

Nota aclaratoria: (El presupuesta con cargo a la UEB dependerá de lo asignado por los entes de control correspondientes.)

TOTAL, PRESUPUESTO DEL PROYECTO (\$ USA)

\$156,35

2.A+2.B

Anexo 3. Listado de estudiantes participantes con su número de cedula

Anexo 4. Carta aval de la contraparte donde se realizará la vinculación

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	T.1/C
1	ZARUMA PIZHA RUTH ELIZABETH	0302623103	Teléfono
2	MULLO CHIMBO ALEX FABIAN	0202026050	0995671599
3	TOALOMBO QUINABANDA VILMA JANET		0968198455
4	MORALES BASTIDAS FREDDY SALOMON	0250292299	0987692366
5	CARRILLO ALICATOMA MARCIA	0943877845	0981787990
	CARRILLO AUCATOMA MARCIA JHOMAYRA	0250007416	0997403695

Deseándole éxitos en sus labores cotidianas, se despide Atentamente

Ing. Maria Elena Llumiguano Poma

1/400

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

Lie. Lidia Salazar

Representante de la asociación Teléfono:032210069 Cedula: 980582687

Correo electrónico: texsal@salinerito.com





ECRMATO Nº 1 PROPIESTA DE PROGRAMA VIO PROVECTO DE VINCULACION

Formato de Anexo 4

Communida, 4 de emere 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, estamos de acuerdo que en esta organización, ubicado en la parroquia Salinas, Canton Guaranda, Calle Tibuspungo s/n y los Incas, se lleve a cabo el provecto de Vinculación titulado. Costos de producción para el desarrollo socioeconómico en la Asociación Texal de la parroquia Salmas, canton Guaranda, provincia Bolivar 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 apovo posible durante la ejecución del mismo

Deseandole exitos en sus labores cotidianas, se despide Atentamente

In hand Salatar Representante de la Asociación Teléfono: 032210069

Cedula: 0980582687 Correo electrónico: texsal a salinerito.com



#### CARRERA **CONTABILIDAD Y AUDITORIA**

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, GESTION EMPRESARIAL E INFORMATICA

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 señonta 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 Auditoria. 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 Bolivar, 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 CANNO VALONE
> RIVERA FINALOZA
> PINALOZA

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 INFORMATICA

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 el señor ALEX FABIAN MULLO CHIMBO, con cedula 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 Bolivar, realizado el 20 noviembre de 2020

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

> DARWIN !!! dysererpe Guaranda, 26 de enero de 2021 VLADIMIR CARNO VLADIME MUSEA PINALOZA RIVERA PINALOZA ....

Dr. Vladimir Rivera P. Coordinador

Laura S LI

Dirección. Av. Ernesto Che Guevara y Gabriel Secaira Guaranda Ecuador Telefono: (593) 3220 6059 www.ueb.edu.ec



#### CARRERA CONTABILIDAD Y AUDITORIA

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, GESTIÓN EMPRESARIAL E INFORMATICA

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 señonta VILMA JANETH TOALOMBO QUINABANDA, con cédula 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 Auditoria, en el periodo académico comprendido entre el 23 de noviembre de 2020 y marzo de 2021, de acuerdo a registro en el Sistema Academico de la Universidad Estatal de Bolivar, realizado el 11 noviembre de 2020.

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

> DARWIN distance of Guaranda, 26 de enero de 2021 VLADIMIR CAPARA (N. E.) MARCIA (

Dr. Vladimir Rivera P. Coordinador

Laura S LI

Dirección Av Ernesto Che Guevara y Gabriel Secaira Guaranda Ecuador Telefono (593) 3220 6059 www.ueb.edu.ec



#### CARRERA **CONTABILIDAD Y AUDITORIA**

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, GESTIÓN EMPRESARIAL E INFORMATICA

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 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 Auditoria, 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 Bolivar, realizado el 11 noviembre de 2020.

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

> DARWIN digital mentr poil Guaranda, 26 de enero de 2021 VLADIMIR CARMENTAN VLADIMIR DIGITAL VLADIMIR STANA RIVERA PINALOZA

Dr. Vladimir Rivera P. Coordinador

Laura S LI



#### CARRERA CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, GESTIÓN EMPRESARIAL E INFORMATICA

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 señorita MARCIA JHOMAYRA CARRILLO AUCATOMA con cedula de ciudadania numero 0250007416, se encuentra Matriculada en el Quinto Ciclo de la Facultad de Ciencias Administrativas, Gestión Empresanal e Informatica. 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 Bolivar, realizado el 11 noviembre de 2020.

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

DARWIN dipterment of VLADIMIR VACANTERS PINALOZA 2114 CTO

DARWIN department Guaranda 26 de enero de 2021

Dr Vladimir Rivera P Coordinador

Laura S. LI.

Dirección: Av. Ernesto Che Guevara y Gabriel Secaira Guaranda Ecuador Telefono (593) 3220 6059 www.ueb.edu.ec



#### INFORME TRIMESTRAL DE AVANCE

Coordinador del proyecto que presenta el informe	Periodo do	el informe	Fecha de entrega
Ing. María Elena Llumiguano	Desde	Hasta	10/07/2021
Dr. Vladimir Rivera	04/05/2021	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				
Coordinador subrogante	Celular: 0967288118 Email: mllumiguano@ueb.edu.ec  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				
	Provincia: Bolívar				
Cobertura y localización de este	Cantón: Guaranda				
periodo (ubicación geográfica)	Parroquia: Guanujo				
(ubicación geogranea)	Sitio: Salinas				
	De la UEB: \$12,92				
Presupuesto ejecutado en este periodo:	De la Contraparte: 0.00				
Periodo	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

	Acciones correctivas		Se procedió a una explicación precisa sobre el beneficio de emplear un	Sistema de Costo de producción. Catálogo			
	Limitaciones encontradas	Se presentó un	desconocimiento en fijar el tiempo de demora en realizar un producto.	Costo de producción.	-		
Informe	Descripción de la actividad	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.	Seguidamente se mantuvo una visita in situ y entrevista con la Lic. Lidia Salazar encargada de la Asociación Texal.	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.		
	Evidencias (fotografía o indicador de cumplimiento)	Anexo N°2					
	Cumplimiento del indicador (%)	%001					
Programa / proyecto	Indicadores o Actividades	Indicador 1 Diseño del cuestionario	Indicador 1 Diseño del cuestionario Indicador 2 Evaluación del cuestionario Aplicación del cuestionario Indicador 4 Análisis e interpretación de los resultados				
Programa	Objetivos o Resultados y Porcentaje de cumplimiento		Diagnosticar la ituación actual obre Costos de	roducción en la Asociación Texal, arroquia Salinas			



				Ninguna				
				Ninguna				
Aplicación de encuestas a las trabajadores.	Una vez aplicado los cuestionarios se procedió al análisis e interpretación de resultados.	Hemos encontrados algunas alternativas que son los siguientes: -Microsoft Excel -Conta Simple -Mónica 8.5	-Express Account De acuerdo a las encuestas	realizadas se pudo observar que las	Microsoft Excel es la más factible para su Asociación Texal	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 v	sobre todo por fácil de manejo, además ofrece innumerables ayudas
				Anexo N°3				
		70%						
		Indicador 1.	Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción	4	Indicador 2. Señalar la más factible			
			)E2. Especificar	ina propuesta de un istema de costos	e producción 70%)			



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

# 3. Descripción de Actividades por Objetivo

Objetivo y Actividades	Actividades cumplidas (cualitativas / cuantitativas)	Inversión realizada (\$)
O1. Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salinas 1.1 Diseño del cuestionario 1.2 Evaluación del cuestionario 1.3 Aplicación del cuestionario 1.4 Análisis e interpretación de los resultados.	<ul> <li>Diagnosticar la situación actual de la empresa</li> <li>Evaluación y aplicación del cuestionario</li> <li>Análisis e interpretación de los resultados</li> </ul>	Viáticos= \$18
OE2. Especificar una propuesta de un sistema de costos de producción 2.1 Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción 2.2 Señalar la más factible 2.3 Utilizar el fácil manejo	<ul> <li>Lista de alternativas de sistema de control de costo</li> <li>Se ha mencionado la aplicación de Microsoft Excel que se va utilizar, por ser la más factible y el manejo más fácil</li> </ul>	0

#### **Observaciones**

	Firma de Coordinador que presenta el informe
	Hava Munigrane
F	echa de entrega: 19 de julio del 2021

4. ANEXOS

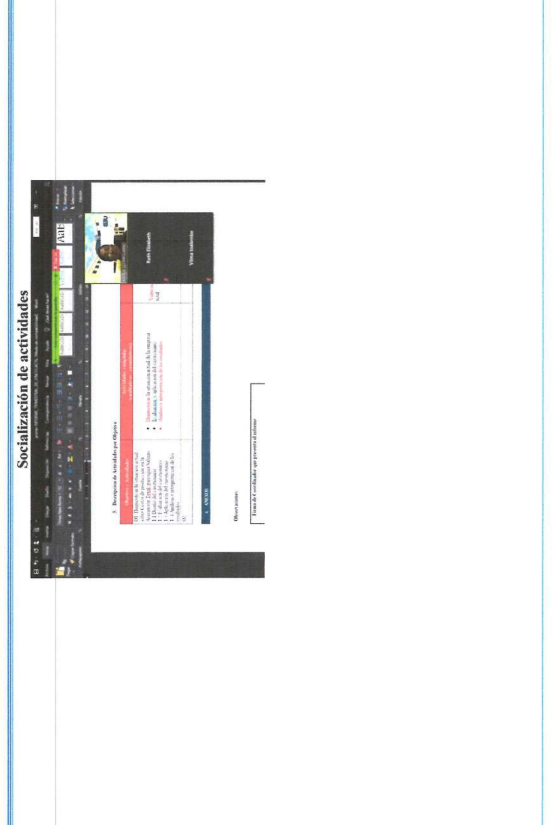
## INFORME TRIMESTRAL DE AVANCE DE PROYECTO DE VINCULACIÓN FORMATO Nº 2

## Anexo nº1

# Retiro de materiales para la ejecución del proyecto







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



## Diseño del cuestionario



Página 9 de 12



16.16	Adb			Ruth Exameth	Vilma toalombo	
			8		34	
	dies.	2 1	to and the second			
100	April Q Did		Diseased Cree	-		
(1) Fee	1		2 -			
K EGPRESS	9 -		All minimum (Mar			
rollecto - suchcide or zivertos (1,5m - weer	1 .		7			
m Com	1	1:	Clanded	855	100	
FORMACO - WUCHCON IN TRYMFIG (1) June - Went	Characteristics Companies from the Companies of the Compa		Preparts  A ANGLOOF TAXA  STARMED Spore for all animals described in preface of the column of the co	Con with up in common soften in a subset of softs a promotion in a ASOCIATOVITY.	Our spir is referred to the program of the program	
	3		#	**************************************	MEA RONA	
	4 1	1				
	1					
128						



## Aplicación del cuestionario



# Análisis e interpretación de los resultados



# FORMATO Nº 2 INFORME TRIMESTRAL DE AVANCE DE PROYECTO DE VINCULACIÓN

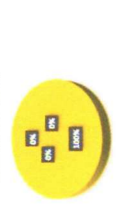
# Anexo Nº3

# Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Microsoft Excel	08	100%
Conta Smple	0	0.0
Monica 8.5	0	00.0
Express Account	0	0.0
TOTAL	8.0	100°2

GRAFICO N#3

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



. 101



# DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

FORMATO № 3
INFORME FINAL DE PROGRAMA
Y/O PROYECTO

# 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 DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN PARA LA MEJORA SOCIOECONÓMICA Nombre del Programa o Proyecto: EN LA ASOCIACIÓN TEXAL DE LA PARROQUIA SALINAS, CANTÓN GUARANDA, PROVINCIA BOLÍVAR EN EL AÑO 2021. Desarrollo Humano - Gestión de Ciencias Económicas y Línea y sub-línea de Vinculación: Administrativas Programa de Vinculación: Emprendimiento, Economía Popular y Solidara Campo Amplio de conocimiento: 04-A Administración Campo especifico de conocimiento: 1-4-A Educación comercial y administración Campo detallado de conocimiento: 1-14-A Contabilidad y Auditoria Cantonal Internacional () Regional (x) Alcance Territorial logrado: Provincial Institucional () Nacional Carreras que participaron: Contabilidad y Auditoria Nombres Apellidos: María Elena Llumiguano Poma Coordinador Principal: Celular: 0967288118 Email: mllumiguano@ueb.edu.ec Nombres Apellidos: Dr. Vladimir Rivera Piñaloza Coordinador Subrogante: Celular: 0994505695 Email: vrivera@ueb.edu.ec Provincia: Bolívar Cobertura y Localización: Cantón: Guaranda (ubicación geográfica) Parroquia: Guanujo Sitio: Salinas Del Asignado por la UEB: \$12,92 Presupuesto Utilizado: 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 Beneficiarios directos 2: Asociación Texal y los estudiantes Bienestar indirectos Población en General indirectos 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	
-El problema principal que tiene la Asociación Texal, es que no cuenta con un sistema de costos adecuadoBajo recursos económicos por la pandemia.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	

FORMATO № 3
INFORME FINAL DE PROGRAI
Y/O PROYECTO

# 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:**

- 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

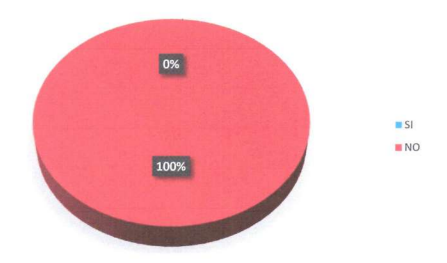
# **TABULACIONES**

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

TABLA Nº1. Control de producción

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

GRÁFICO Nº1 Estadísticas de control de producción



# REALIZADO: Grupo de trabajo

# Análisis e interpretación de datos

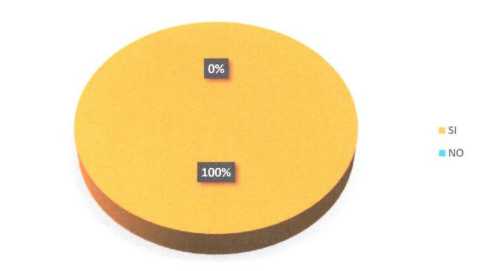
En las encuestas realizadas se pudo observar que un 100% de la Asociación Texal, mencionan que no disponen con un sistema de control de producción. Por ende, es necesario implementar un sistema de producción dentro de la empresa para que así la propietaria pueda controlar de la mejor manera sus recursos,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

PREGUNTA N°2 ¿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.

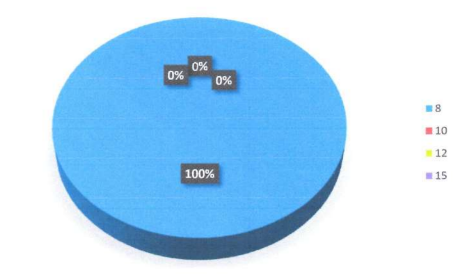
DIRECCIÓN DE **INVESTIGACIÓN** Y VINCULACIÓN

PREGUNTA Nº3 ¿Qué tipo de sistema de costo le gustaría que sea implementada en la Asociación Texal?

TABLA Nº3. Implementar el Sistema de Control

FRECUENCIA	PORCENTAJE
80	100%
0	0%
0	0%
0	0%
80	100%
	80 0 0 0

GRÁFICO N#3. Opiniones de la implementación de Control



REALIZADO: Grupo de trabajo

# Análisis e interpretación de datos

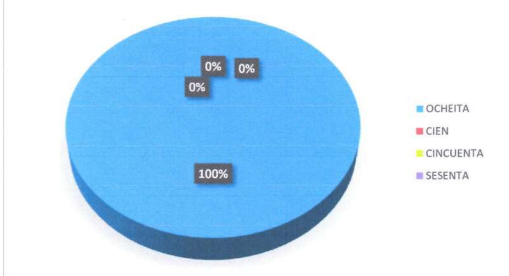
Se pudo observar que el 100% de las personas responde que sí es necesario contar con un programa de sistema de costo de producción en la Asociación Texal, que es el Microsoft Excel, considerando este programa básico y fácil de aprender, permitiendo a la propiedad manipular fácilmente el sistema.

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

TABLA Nº4. Personal que laboran en la Asociación antes de la pandemia.

FRECUENCIA	PORCENTAJE
80	100%
0	0%
0	0%
0	0%
80	100%
	80 0 0 0

GRÁFICO Nº4. Informes del personal que trabajaban antes de la pandemia



REALIZADO: Grupo de trabajo

# Análisis e interpretación de datos

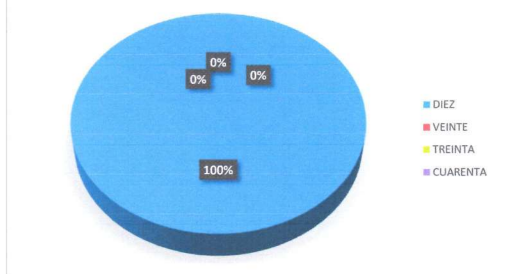
Según la encuesta realizada, se puedo evidenciar que el 100% de las personas que trabajaban en la Asociación tienen sus años de experiencia trabajando en el dicho lugar, lo que ha perjudicado a mayor parte de las personas con el desempleo, considerando mayor parte de gente vulnerables al contagio COVID 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

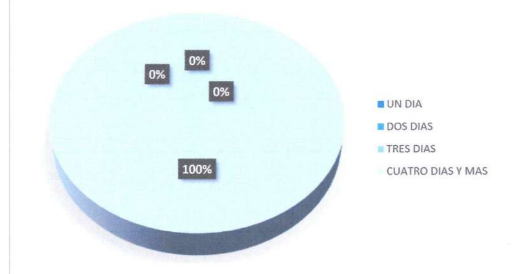
Se pudo evidenciar que el 100% de los encuestados, manifiestan que realizaban 10 prendas al día, actualmente por la situación del Covid 19, ahora solo realizando 4 a 5 prendas diarias, de acuerdo a la necesidad de los visitantes ya que por ello ha perjudicado a sus ventas, y por ende a su margen de utilidad.

# PREGUNTA Nº 6 ¿Qué tiempo se demoran en realizar una prenda?

TABLA Nº6. 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 Nº6. Puntos en cuántas prendas elaboran



REALIZADO: Grupo de trabajo

# Análisis e interpretación de datos

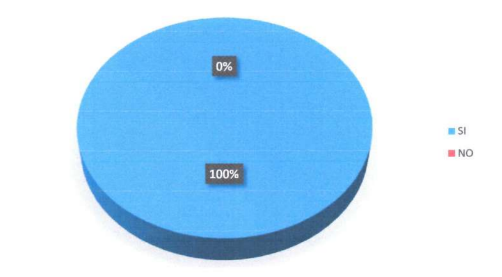
En las encuestas realizadas se pudo evidenciar que el 100% de las personas están de acuerdo con un promedio de cuatro días para la fabricación de una prenda por lo que el país está atravesando situaciones difíciles y por esas razones no se ha podido realizar más prendas por lo que no habrá compradores 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.

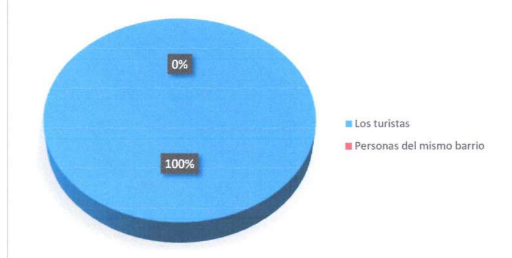


PREGUNTA Nº8 ¿Quiénes de las personas son las que compran más sus prendas?

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

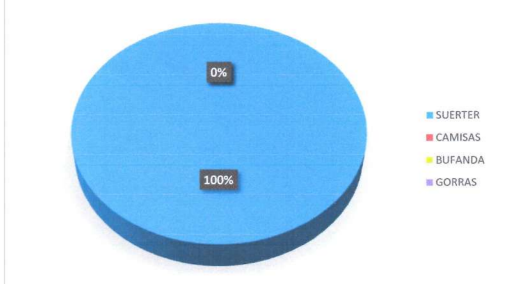
Se detallan que el 100% de las personas encuestadas, los que más compran sus productos son los turistas que visitan el lugar. Por tal situación, mencionan que la pandemia ha sido un factor perjudicante para la empresa; puesto que los precios de sus productos son considerados como alto-bajo, por ende,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

PREGUNTA Nº9 ¿Qué tipo de prendas producen más?

TABLA Nº9. Prendar que más elaboran

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

GRÁFICO Nº9. Resultados de las prendas que más elaboran



REALIZADO: Grupo de trabajo

# Análisis e interpretación de datos

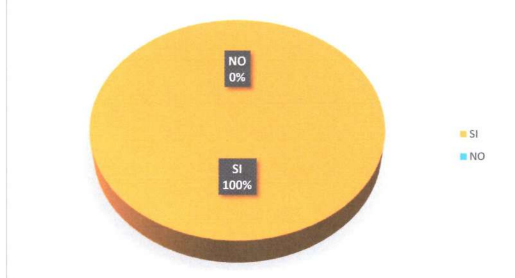
El 100% de las personas encuestadas, manifiestan el producto más fabricado que es el suéter por su calidad y durabilidad del mismo. Haciendo referencia que el resto de productos son escasos de seguir elaborando, ya que cuentan con productos fabricadas que no se ha vendido por la situación misma por las 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 Nº10. Conocer si la empresa tiene utilidades

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

GRÁFICO Nº10. Número si desea conocer las utilidades



REALIZADO: Grupo de trabajo

# Análisis e interpretación de datos

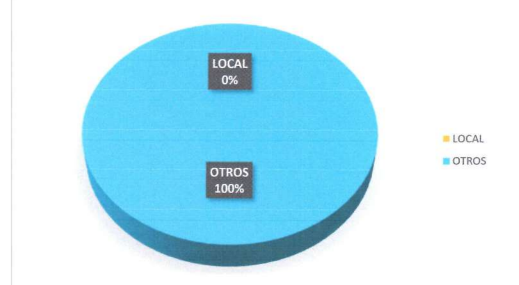
En las encuestas realizadas se pudo observar que, el 100% de las personas se encuentran interesados en conocer la situación actual de la empresa en cuanto si existe una pérdida o ganancia. Haciendo necesario evaluar el proceso de cada prenda para fijar un precio cómodo y accesible para todas las personas.

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.



# FORMATO Nº 3 INFORME FINAL DE PROGRAMA Y/O PROYECTO

		Acciones correctivas	Se procedió a una explicación precisa sobre el beneficio de emplear un Sistema de Costo de producción.
		Limitaciones encontradas	Se presentó un desconocimiento en fijar el tiempo de demora en realizar un producto.  Costo de go costo de cost
	Informe	Descripción	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.  Seguidamente se mantuvo una visita in situ y entrevista con la Lic. Lidia Salazar encargada de la Asociación Texal.  Se aplicó una Validación de cuestionario que esté óptimo para su aplicación al personal que labora en dicha Asociación.
il proyecto		Evidencias (fotografía o indicador de cumplimiento)	Anexo N°1
le indicadores de		Cumplimien to del indicador (%)	100%
5.1. Resultados del cumplimiento de indicadores del proyecto	Programa / proyecto	Indicadores o Actividades	Indicador 1 Diseño del cuestionario Indicador 2 Evaluación del cuestionario Indicador 3 Aplicación del cuestionario Indicador 4 Análisis e interpretación de los resultados
5.1. Resultados d	Programa	Objetivos o Resultados y porcentaje de cumplimiento	Diagnosticar la situación actual sobre Costos de producción en la Asociación Texal, parroquia Salinas



# FORMATO Nº 3 INFORME FINAL DE PROGRAMA Y/O PROYECTO

		Ninguna
		Ninguna
Aplicación de encuestas a las trabajadores.	Una vez aplicado los cuestionarios se procedió al análisis e interpretación de resultados.	Se encontró algunas alternativas que son los siguientes: -Microsoft Excel -Conta Simple -Mónica 8.5 -Express Account 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 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.
		Anexo N°2
		100%
		Indicador 1. Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción Indicador 2. Señalar la más factible
		OE2. Especificar una propuesta de un sistema de costos de producción



# FORMATO Nº 3 INFORME FINAL DE PROGRAMA Y/O PROYECTO

rll			
	Ninguno		Ninguno
	Ninguno		Ninguno
exacta para presentar ya el diseño de costos	Reunimos con la dueña de la Asociación Texal y nosotros los estudiantes que participamos en el	proyecto. Socialización del diseño de costos contables.	Se solicitó los equipos disponibles para la verificación del estado de las mismas.
	Anexo N°3		Anexo №4
	100%		100%
Indicador 1 Coordinación con el personal	Indicador 2 Gestionar la participación del personal	Indicador 4 Ejecución de la socialización	Indicador 1 Verificar los equipos disponibles que se encuentre en buenas condiciones. Indicador 2 Instalar el sistema de costo de producción de producción Evaluar la Evaluar la eficiencia del sistema
	OE3. Socializar el sistema de costo de producción		OE4. Implementar un sistema de costo de producción



FORMATO Nº 3 INFORME FINAL DE PROGRAMA Y/O PROYECTO

# . INFORME ECONÓMICO

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

# 6.A. PRESUPUESTO USADO CON CARGO A LA UEB

į		
ì		
ì		į
ĺ		
	Į	
ı		
į		
	ė	
	P	3

Concepto	Unidad	Cantidad	Valor unitario	Total
Resma de papel Bond 75 gr	2		2,3	4,6
Cuadernos universitarios	5		86'0	4,9
Esferos azules	5		80.0	0,4
Lápiz con goma	5		90,0	0,3
Grapas	1		0,5	0,5
Carpetas de cartón	10		0,07	0,7
clips	-		0,17	0,17
Marcador tiza líquida	35		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 p	RGO A LA UEB la ejecución del proyecto, equipos en general, etc)	eral, etc)		
Concepto	Unidad	Cantidad	Valor unitario	Total
			Total (6 A 2)	0

\$12,92

6.A.1+6.A.2

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



# FORMATO Nº 3 INFORME FINAL DE PROGRAMA Y/O PROYECTO

ANEXO 6.B.
PRESUPUESTO CON CARGO A LA CONTRAPARTE (Describir el detalle)

	Т	T	T	Т		Г
Total					80	80,00
Valor unitario					Total (2.B)	6.B.1+ 6.B.2
Cantidad						
Unidad						CARGO A LA CONTRAPARTE (\$ USA)
Concepto						TOTAL 6.B PRESUPUESTO CON CARGO A LA CO

\$0,00

6.A+6.B

TOTAL PRESUPUESTO EJECUTADO DURANTE EL PROYECTO (\$ USA)



# FORMATO № 3 INFORME FINAL DE PROGRAMA Y/O PROYECTO

# 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.

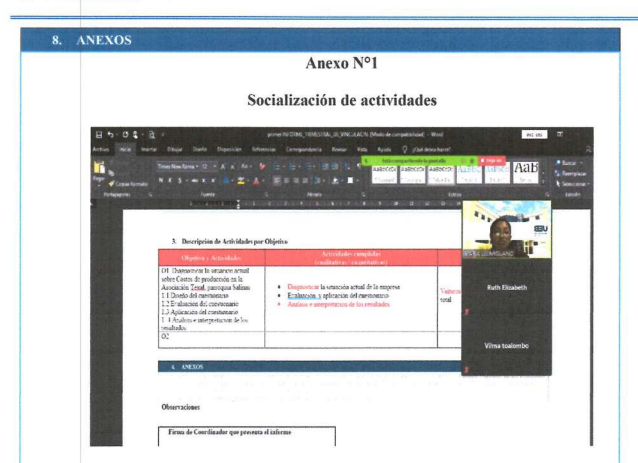
## Recomendaciones

- 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.



# DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

# FORMATO № 3 INFORME FINAL DE PROGRAMA Y/O PROYECTO



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

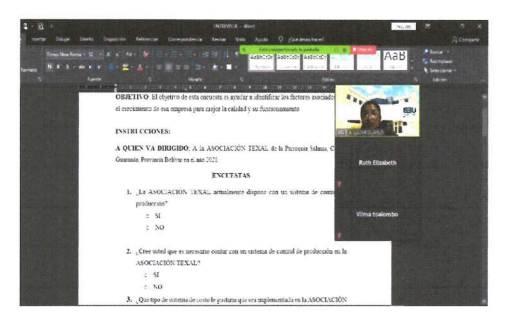




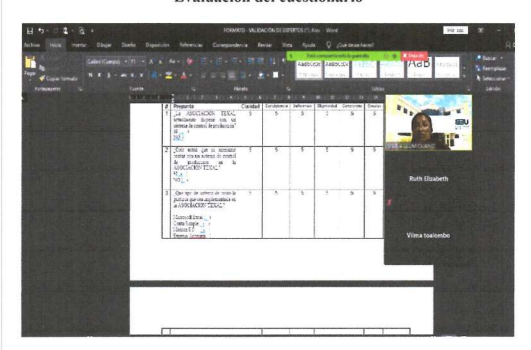
# DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

# FORMATO № 3 INFORME FINAL DE PROGRAMA Y/O PROYECTO

# Diseño del cuestionario



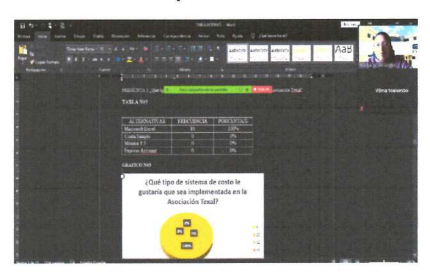
# Evaluación del cuestionario



# Aplicación del cuestionario



Análisis e interpretación de los resultados





# Kh

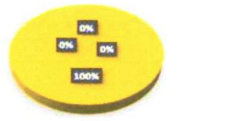
# Anexo N°3 Socialización del sistema de costos

# Enlistar varias alternativas de un sistema de costo de producción

ALTERNATIVAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Microsoft Excel	80	100° s
Conta Simple	0	0%
Monica 8.5	0	0° 0
Express Account	0	0° a
TOTAL	80	100° o

GRAFICO N#3

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





# DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

FORMATO № 3
INFORME FINAL DE PROGRAMA
Y/O PROYECTO

# Anexo N°4 Socialización del sistema de costos

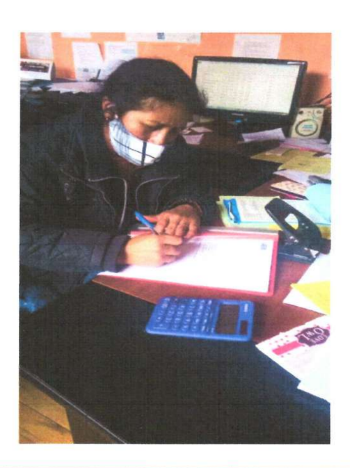




FORMATO № 3
INFORME FINAL DE PROGRAMA
Y/O PROYECTO



Firma de aceptación del sistema de costos





# DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

# FORMATO № 3 INFORME FINAL DE PROGRAMA Y/O PROYECTO

Observaciones

Firma de Coordinador Principal

Fecha de entrega:



# DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

# FORMATO № 3 INFORME FINAL DE PROGRAMA Y/O PROYECTO

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.

$N^{o}$	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



# 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	Σ	DESCRIPCIÓN	VALOR UNIT	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 SOCIOECONÓMIVA EN LA ASOCIACIÓN DE TEXAL DE LA PARROQUIA SALINAS, CANTON GUARANDA, PROVINCIA BOLÍVAR EN EL AÑO
5	pun	Cuaderno universitario	86'0	4,90	
5	pun	Esferos azules	80,0	0,40	
5	pun	Lápiz con goma	90'0	06,0	
1	caj	grapas	0,50	0,50	
10	pun	carpetas de carton	70,0	0,70	
-	caj	clips	0,17	0,17	
5	pun	Marcador tiza líquida	0,27	1,35	

Ing. MARÍA ELENA L'UMIGUAN

LCdo. ROLANDOVITERI NARANJO

Ayudante de Investigación CUSTODIO - ENTREGA

Coordinador del Proyecto de Vinculación

CUSTODIO - RECIBE

ASOCIACIÓN TEXAL BOLÍVAR - GUARANDA AÑO 2021.

ganancia 14,85 \$ valor venta valor producion \$ 20,00 \$ PVP Sueter (Unicolor) Talla Estandar

Fórmula individual Costo Estandar

Producto:	Sueter (Unico	Sueter (Unicolor) Talla Estandar				
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo	Costo Unitario	Costo	
Ovillos de lana	Unidad		\$ 9	2,00	45	12,00
Maquila (Costo)	Unidad		1 \$	2,50	\$	2,50
Botones	Unidad		\$ 9	90'0	s	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

Ordenes de Producción Sistema de Costos

Sueter (Unicolor) Talla Estandar

Unidades a producir 20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario Costo	Costo	Unds a Producir	Cantidad	Costo	
Ovillos de lana	Unidad	5 9	\$ 2,20 \$	\$ 13,20	20	120 \$	\$ 264,00	0
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20 \$	(S)A	50,00
Botones	Unidad	9	\$ 0,05	\$ 0,30	20	120 \$		00'9
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20 \$		09'0
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	\$ 02		0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	200	\$ 005		5,00
				\$ 16,05			\$ 325,80	80

5,29	
16	١
	1
_	
	l
	l
ario	
Unit	
sto	
Ö	

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	Costo	Unds a Producir	Cantidad	Costo
Ovillos de lana	Unidad	9	\$ 2,20	\$ 13,20	20	3001	\$ 6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	\$ 50,00
Botones	Unidad	9	\$ 0,05	\$ 0,30	20	3010	\$ 150,50
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20	09'0 \$
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$ 0,20
				\$ 16,04			\$ 6.803,50

**Producto Terminado** 

 
 Valor unitario
 Valor final

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

ASOCIACIÓN TEXAL BOLÍVAR - GUARANDA AÑO 2021.

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

Costo Estandar Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unico	olor) Talla Estandar			hie W	
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Co	sto Unitario	Cost	0
Ovillos de lana	Unidad	6	\$	2,00	\$	12,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$	2,50	\$	2,50
Botones	Unidad	6	\$	0,05	5	0,30
Etiqueta	Unidad	1	\$	0,03	5	0,03
Empaque - Funda	Unidad	1	5	0,01	\$	0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$	0,01	5	0,01
	Total				\$	14,85

Sistema de Costos

Ordenes de Producción Sueter (Unicolor) Talla Estandar Unidades a producir

20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo	Unitario	Cost	to	Unds a Producir	Cantidad	Costo	
Ovillos de lana	Unidad	6	\$	2,20	5	13,20	20	120	\$	264,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$	2,50	\$	2,50	20	20	\$	50,00
Botones	Unidad	6	\$	0,05	5	0,30	20	120	\$	6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$	0,03	5	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	Cost	0	Unds a Producir	Cantidad	Costo	
Ovillos de lana	Unidad	6	\$	2,20	5	13,20	20	3001	\$	6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$	2,50	\$	2,50	20	20	\$	50,00
Botones	Unidad	6	\$	0,05	5	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
I work was a second and a second a second and a second an			121-1		\$	16,04			\$	6.803,50

Costo Unitario	340,175

Producto Terminado

Unidad Valor unitario Valor final Sueter (Unicolor) Talla Estandar

340,18 \$ 170.087,50 500

valores anuales Sueter (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 59,40 \$ \$ 200,00 \$ 140,60

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

Costo Estandar Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unico	olor) Talla Estanda			11-00-71
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Cos	to
Ovillos de lana	Unidad	6	\$ 2,0	0 \$	12,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,5	0 5	2,50
Botones	Unidad	6	\$ 0,0	5 5	0,30
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,0	3 \$	0,03
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,0	1 5	0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,0	1 5	0,01
	Total			İŝ	14.85

1

Sistema de Costos

Ordenes de Producción ? (Unicolor) Talla Estandar

Unidades a producir 20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo U	nitario	Cos	to	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	5	0,05	5	0,30	20	120	5	6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$	0,03	5	0,03	20	20	\$	0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	\$	0,01	5	0,01	20	20	\$	0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$	0,01	5	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)

				and the second second				Interestrees	ber mer	
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo U	nitario	Cos	to	Unds a Produ	Cantidad	Costo	
Ovillos de lana	Unidad	6	\$	2,20	\$	13,20	20	3001	5	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

# PVP ? (Unicolor) Talla Estandar valor venta valor producio ganancia ganancia 1 4,85 \$ 35,15

Costo Estandar Fórmula individual

Producto:	Sueter (Uni	color) Talla Est	andar	0 00 1		
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo L	Initario	Cost	0
Ovillos de lana	Unidad	6	5	2,00	\$	12,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$	2,50	5	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

1

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

Unidades a producir 20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Cos	to Unitario	Cos	to	Unds a Produ	Cantidad	Costo	
Ovillos de lana	Unidad		5 \$	2,20	\$	13,20	20	120	\$	264,00
Maquila (Costo)	Unidad		1 5	2,50	\$	2,50	20	20	S	50,00
Botones	Unidad	1	5 5	0,05	\$	0,30	20	120	\$	6,00
Etiqueta	Unidad		1 5	0,03	\$	0,03	20	20	S	0,60
Empaque - Funda	Unidad	1	1 5	0,01	\$	0,01	20	20	\$	0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad		1 5	0,01	\$	0,01	500	500	\$	5,00
Construction of the constr					\$	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	Cos	to	Unds a Produ	Cantidad	Costo	
Ovillos de lana	Unidad	6	\$	2,20	\$	13,20	20	3001	S	6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$	2,50	\$	2,50	20	20	\$	50,00
Botones	Unidad	6	\$	0,05	5	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 Estandar valor venta alor producio ganancia ganancia

Costo Estandar Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unico	olor) Talla Esta	ndar		
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Uniterio	Costo	
Ovillos de lana	Unidad	\$ 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	5	0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$	0,01
	Total			Ś	14,85

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

Unidades a producir 20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo	Unitario	Cost	to	Unds a Produ	Cantidad	Costo	
Ovillos de lana	Unidad		5 5	2,20	\$	13,20	20	120	\$	264,00
Maquila (Costo)	Unidad		1 5	2,50	\$	2,50	20	20	5	50,00
Botones	Unidad		5 5	0,05	\$	0,30	20	120	5	6,00
Etiqueta	Unidad		LS	0,03	\$	0,03	20	20	5	0,60
Empaque - Funda	Unidad		1 5	0,01	\$	0,01	20	20	\$	0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad		1 5	0,01	5	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	Cost	to	Unds a Produ	Cantidad	Costo	
Ovillos de lana	Unidad		5 \$	2,20	\$	13,20	20	3001	S	6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad		1 \$	2,50	\$	2,50	20	20	\$	50,00
Botones	Unidad		5 5	0,05	\$	0,30	20	3010	\$	150,50
Etiqueta	Unidad		1 5	0,03	15	0,03	20	20	\$	0,60
Empaque - Funda	Unidad		\$	0,01	\$	0,01	20	20	\$	0,20
			1		\$	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

ASOCIACIÓN TEXAL BOLÍVAR - GUARANDA AÑO 2021.

ganancia 14,85 \$ valor producion \$ 00'05 valor venta PVP Sueter (Unicolor) Talla Estandar

Costo Estandar Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unicolo	or) Talla Estandar			
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	io Costo	
Ovillos de lana	Unidad		\$ 9	\$ 00,2	12,00
Maquila (Costo)	Unidad		1 \$ 2	2,50 \$	2,50
Botones	Unidad		\$ 9	\$ 50'0	06'0
Etiqueta	Unidad		1 \$ 0	\$ 60'0	0,03
Empaque - Funda	Unidad		1 \$ (	\$ 100	0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad		1 \$ (	\$ 100	10,01
	Total			45	14,85

Sistema de Costos

Ordenes de Producción Sueter (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	9	\$ 2,20	\$ 13,20	20	120 \$		264,00
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20	10	50,00
Botones	Unidad	6	\$ 0,05	\$ 0,30	20	120 \$	40	6,00
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20		20 \$ 00	09'0
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20		20 \$ 00	0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	200	\$ 005		5,00
				\$ 16,05			\$ 325	325,80

16,29 Costo Unitario

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

	The second secon	The second secon	The state of the s			(incrementos por mermas)	r mermas)	
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario Costo	Costo	Unds a Producir	Cantidad	Costo	
Ovillos de lana	Unidad	9	\$ 2,20	\$ 13,20	20	3001 \$		6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad	1	\$ 2,50	\$ 2,50	20	20 5	10	50,00
Botones	Unidad	9	\$ 0,05	\$ 0,30	20	3010	10	150,50
Etiqueta	Unidad	1	\$ 0,03	\$ 0,03	20	20 \$	\$	09'0
Empaque - Funda	Unidad	1	\$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$	0,20
				\$ 16,04			\$ 6.80	6.803,50

340,175 Costo Unitario

**Producto Terminado** 

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

Sueter (Unicolor) Talla Estandar

valores anuales

\$ 00'05 \$ 00,02 Sueter (Unicolor) Talla Estandar ? (Unicolor) Talla Estandar ? (Unicolor) Talla Estandar ? (Unicolor) Talla Estandar

35,15

14,85 \$

35,15 35,15 35,15 14,85 \$ 14,85 \$ 14,85 \$ 00,03 140,60

59,40 \$

\$ 00'002

·s>

GANACIAS TOTALES

	Valor Venta	talon productions	0	
P ? (Unicolor) Talla Estandar	\$ 50.00	\$ 14.85	Ş	35.15

Costo Estandar Fórmula individual

	Sacret (Cilicolo) Jana Estallan	OI) I alla Este	all wall	The second secon	No. of Lot, St. Co.	
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	tario	Costo	
Ovillos de lana	Unidad		\$ 9	2,00	\$	12,00
Maquila (Costo)	Unidad		1 \$	2,50	÷	2,50
Botones	Unidad		\$ 9	50'0	ş	0,30
Etiqueta	Unidad		1 \$	0,03	\$	0,03
Empaque - Funda	Unidad		1 \$	0,01	\$	0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad	A second second	1 \$	10'0	\$	0,01
	Total				\$	14,85

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

la 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 8	\$	264,00
Maquila (Costo)	Unidad		1 \$ 2,50	\$	2,50	20 20	\$	50,00
Botones	Unidad		9 \$ 0,05	\$	0,30	20 120	\$	6,00
Etiqueta	Unidad		1 \$ 0,03	\$	0,03	20 20	\$ 02	09'0
Empaque - Funda	Unidad		1 \$ 0,01	\$	0,01	20 20	20 \$	0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad		1 \$ 0,01	\$	0,01 50	200 200	\$	5,00
				\$ 16	16,05		ş	325,80

Costo Unitario 16,29

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

		The state of the s				(Incrementos por mermas)	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	20
Maquila (Costo)	Unidad		1 \$ 2,50	\$ 2,50	30	20	Ş	50,00
Botones	Unidad		9 \$ 0,05	\$ 0,30	30	3010	\$	50,50
Etiqueta	Unidad		1 \$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$	09'0
Empaque - Funda	Unidad		1 \$ 0,01	\$ 0,01	30	20 \$		0,20
				\$ 16,04			\$ 6.803,50	20

340,175 Costo Unitario

**Producto Terminado** 

Valor unitario \$ 340,18 \$ Unidad 500

Sueter (Unicolor) Talla Estandar

Valor final 170.087,50

35,15 ganancia 14,85 \$ valor producion \$ 00'05 valor venta PVP ? (Unicolor) Talla Estandar

Costo Estandar Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unicolor) Talla Estandar	olor) Talla E	standar			
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	nitario	Costo	
Ovillos de lana	Unidad		\$ 9	2,00	₹\$	12,00
Maquila (Costo)	Unidad		1 \$	2,50	\$	2,50
Botones	Unidad		\$ 9	50'0	\$	0,30
Etiqueta	Unidad		1 \$	60'0	\$	0,03
Empaque - Funda	Unidad		1 \$	0,01	\$	0,01
Maquila Info (Personas)	Unidad		1 \$	0,01	\$	0,01
	Total				s	14,85

Ordenes de Producción Sistema de Costos

? (Unicolor) Talla Estandar

Unidades a producir 20

325,80 Costo Cantidad 202000 **Unds a Producir** 13,20 2,50 0,30 0,03 0,01 16,05 Costo Unitario Costo 2,20 \$ 2,50 \$ 0,05 \$ 0,03 \$ 0,01 \$ \$ 9 1 6 1 Cantidad Medida Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Material / MO - MQ / CIF Empaque - Funda Maquila Info (Personas) Maquila (Costo) Ovillos de lana Botones Etiqueta

50,00 6,00 0,60

264,00

5,00

16,29 Costo Unitario

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

							(Incrementos por mermas)	por merma	(s
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo	Ď	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		50'0 \$ 9	\$	0,30	20	3010	\$	150,50
Etiqueta	Unidad		1 \$ 0,03	\$	60'0	20	20 \$	\$	09'0
Empaque - Funda	Unidad		1 \$ 0,01	\$	0,01	20	20	\$	0,20
				\$	16,04			ş	6.803,50

Producto Terminado

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

340,175

Costo Unitario

Sueter (Unicolor) Talla Estandar 500 \$ 340,1

 
 valor venta
 alor producio
 ganancia

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

Costo Estandar Fórmula individual

Producto:	Sueter (Unicolor) Talla Estandar	ior) Talla Est	andar			
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo	Costo Unitario	Costo	
Ovillos de lana	Unidad		\$ 9	2,00	\$	12,00
Maquila (Costo)	Unidad		1 \$	2,50	s	2,50
Botones	Unidad		\$ 9	50'0	\$	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				s.	14,85

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

Unidades a producir 20

Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario Costo	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		50'0 \$ 9	\$ 0,30	20	120	s	6,00
Etiqueta	Unidad		1 \$ 0,03	\$ 0,03	20	20	\$	09'0
Empaque - Funda	Unidad		1 \$ 0,01	\$ 0,01	20	20	\$	0,20
Maquila Info (Personas)	Unidad		1 \$ 0,01	\$ 0,01	200	2005	\$	5,00
				\$ 16,05			Ş	325.80

16,29	
Unitario	
Costo	
	١

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

							(Incrementos por mermas)	por meri	mas)
Material / MO - MQ / CIF	Medida	Cantidad	Costo Unitario	irio Costo	ito	Unds a Produ Cantidad	Cantidad	Costo	
Ovillos de lana	Unidad		\$ 9	2,20 \$	13,20	20	3001	\$	6.602,20
Maquila (Costo)	Unidad		1 \$	2,50 \$	2,50	20	20	÷	50,00
Botones	Unidad		\$ 9	\$ 50'0	0,30	20	3010	s	150,50
Etiqueta	Unidad		1 \$	\$ 80'0	0,03	20	20	45	09'0
Empaque - Funda	Unidad		1 \$	\$ 10'0	10'0	20	20	\$	0,20
				\$	16,04			÷S	6.803,50

340,175 Costo Unitario

Producto Terminado

Unidad Valor unitario Valor final 500 \$ 340,18 \$ 170,087,50

? (Unicolor) Talla Estandar

# PROPUESTA

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

Asociacion de desarrollo de artesanos "Texsal Salinas" Estado de Situacion Al 31 de Diciembre del 2020

						DIRECTOS	MP LUZ	MO · MQ Transporte	GIF / MO - MP - Cosas que p Depreciación	MO - Reproceso	MP - Reproceso	Empadues													
												100%							23%				17%	40%	%09
	1.198,62	11.842,20	1.795,65	675,00	9.123,65		59,30	0.0			4.783,00	100% 29.477,42			119,72	3.476,84	3.017,12	121,00	22% 6.734,68		5.107,65		27% 5.107,65	49% 11.842,33	51% 17.635,09
	103,56	24.475,93	362,30	670,00	23.876,07		92,41	•		*	5.316,14	54.896,41			. 197	7.669,39	4.408,82		12.078,21		14,712,21		14,712,21	26.790,42	28.105,99
de costos															Directo	Directo	Directo	Directo							
Clasificación de costos															Variable 1	Variable 1	Variable 1	Variable 1			Variable 1				
5 INGRESOS 53 VENTA PRODUCTOS LOCALES	5301 ventas taller corte y confeccion	5303 ventas de prendas tejidas a mano	5304 venta de insumo (hilo, mano de obra)	5305 arriendo local	5601 venta de artesanias otavalo	55 OTROS INGRESOS DE OPERACIÓN	5501 Ingresos financieros	5502 intereses en inversiones	56 OTROS INGRESOS	5601 otros ingresos (proyecto IEPS)	5603 varios	5 TOTAL INGRESOS	5 COSTOS	51 COSTO DE VENTA - BIENES PRODUCIDOS	5101 costos taller de confeccion	5102 Pago mano de obra directa	5103 consumo de hilo y accesorio	5104 otros costos de venta	COSTO DE VENTA - BIENES PRODUCIDOS	52 COSTO DE VENTA - BIENES NO PRODUCIDOS	5105 Costo de Ventas - Artesanias Otavalo	5106 Costo de Ventas - Materias Primas	COSTO DE VENTA - BIENES NO PRODUCIDOS	TOTAL COSTOS	MARGEN DE CONTRIBUCIÓN

					32.849,00 #iVALOR! 2.737,49		
10				2 500 100	70 30 40		
100	40 cv - v 60 gt - f			100	9		
					PVP CV MC		
						74%	-14%
70,41	937,50 1.559,06 96,25	с х	399,96 31,00 50,05	854,27 2,226,75 	407,80 - 283,93 59,48	67,50	-4.233,83
						62%	.11% 100% 51% 60% 49% 2% 1111%
345,74 20,82 395,60	250,00	45 45	27.595,90 949,96 336,75 969,67	356,14 974,37 569.90	368,04 659,71 69,41	100,00 20,00 33,982,01 60,772,43	-5.876,02 54.896,41 28.105,99 32.849,85 26.790,42 1.132,16 60.772,43
Indirectos Indirectos Indirectos	Indirectos Indirectos Indirectos						ribución Costo de Venta
Variable 2 Variable 2 Variable 2	Variable 2 Variable 2 Variable 2	Fijos Fijos	Fijos Fijos Fijos Fijos	Fijos Fijos	Fijos Fijos Fijos	Variable 2 Variable 2 Variable 2 Variable 2	Ingresos Margen Contribución Costos Fijos Variable 1 Costo o Variable 2
GASTOS 42 OTROS GASTOS DE OPERACIÓN VENTAS 4201 trasporte terrestre y aereo 4202 empaques y embalejes 4203 energuia electrica, mani y convustibles	4204 gestiones de exportacion y mercado 4205 mano de obra agregada 4206 promocion y propaganda	43 INTERESES CAUSADOS 4303 obligaciones financieras 4305 otros intereses	45 GASTOS OPERACION (401 gastos de personal 4502 servicios profecionales 4507 gastos de operación 4501 aguinaldos 4501 viaticos pasaje hospedaje	4504 gastos de capacitacion 4505 gastos de depreciacion 4506 proviciones para ctas incobrables 4508 servicios varios 4504 impuestos contribuciones y multas 4501 gasto bancarios	4507 asuntos sociales y aporte solidario 4507 mantenimiento de sitio web y proyectos 4507 Mantenimiento de edificio 4506 Auditoria interna 4501 Refrigerios	46 OTROS EGRESOS VARIOS - ACIVIDAD SOCIAL 4601 aporte al grupo salinas 4601 aporte para el musayo salinas 4601 programa y proyectos (garantias, otros ieps) 4606 proyecto IEPS TOTAL GASTOS TOTAL DE COSTOS MÁS GASTOS	UTILIDAD Y/O PERDIDA



# UNIVERSITARIO CONSEJO

# DATOS DEL PROYECTO

Desarrollo de un sistema de costos de produccion para lamejora sottoeconómica en la Aspriación Texal de la Parroquia Salmas. Cantón Guaranda Provincia Bolivar en el año 2021

Nombre Del Proyecto:

EL DIVICEB VS 1 2021

Codigo

Nombre del programa sub

linea

Economia Popularis Solidaria

Administrativas Facultad

Ing: Mana Elena Unmiguano Porna. ing Darwir Vladimir Rivera Coordinador Principal

Coordinador Subrogante

12-04-2021

Presupuesto USD Fecha Inicio

# ESTUDIANTES PARTICIPANTES

Carrello Aucatoma Marcia, Inomayra

Morales Bastidas Freddy Salomon

Toalombo Qumabanda Vilma Janet Mulio Chimbo Ales Laban

Zaruma Pitha Ruth Elizabeth