

RESULTADOS PROYECTOS DE VINCULACIÓN

1. Carrera:	Tecnología Superior en Procesamiento de alimentos
2. Proyecto:	Industrialización de productos agropecuarios para una alimentación sostenible
3. Objetivo:	Guiar y capacitar a la comunidad en temas relacionados con la industrialización de productos agropecuarios con enfoque para una alimentación sostenible
4. Periodo Académico:	2024-I
5. Periodo de ejecución:	2024-I
6. Entidad Beneficiaria:	Fundación Samuel Rescata
7. Resultados Obtenidos	

7.1 Docentes participantes:

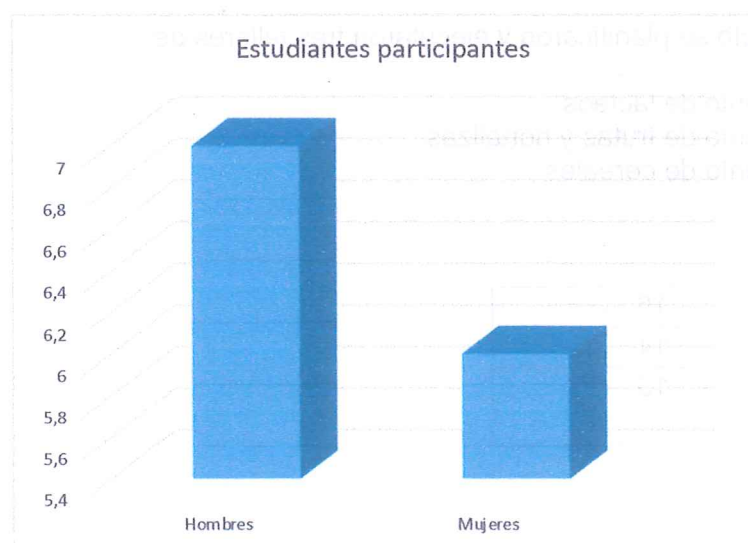
En el desarrollo del proyecto participó un docente tutor

Docentes	1
Nombre	Alexa Janina Rojas Rivera
Género	Femenino (mujer)

7.2 Estudiantes participantes: (Hombres, mujeres, total)

En el desarrollo del proyecto participaron 13 estudiantes de quinto ciclo de la carrera

Hombres	7
Mujeres	6
TOTAL	13

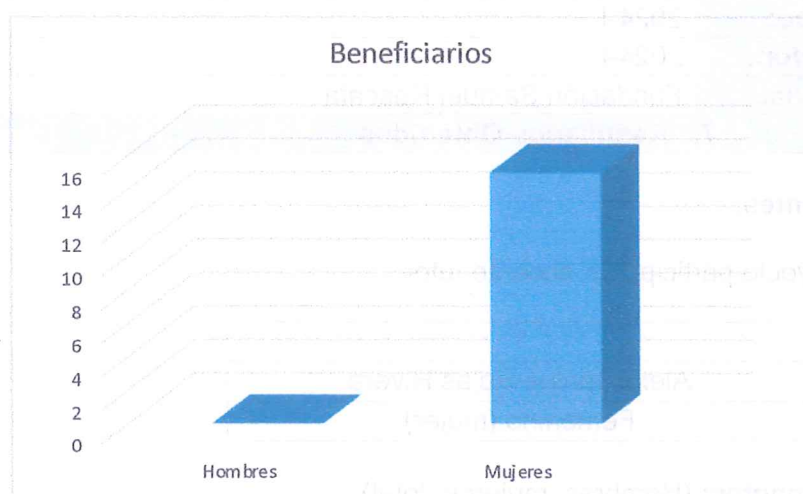


RESULTADOS PROYECTOS DE VINCULACIÓN

7.3 Beneficiarios:

El proyecto se desarrollo con la sección de mujeres de la fundación, motivo por el cual no se tuvieron integrantes varones

Hombres	0
Mujeres	15
TOTAL	15



7.4 Horas:

El proyecto se ejecutó con un total de 160 horas

7.4 Número de talleres:

Para el desarrollo del proyecto se planificaron y ejecutaron tres talleres de capacitación

1. Taller de procesamiento de lácteos
2. Taller de procesamiento de frutas y hortalizas
3. Taller de procesamiento de cereales

Participantes por taller

Lácteos	15
Frutas y hortalizas	14
Procesamiento de cereales	13

RESULTADOS PROYECTOS DE VINCULACIÓN



7.5: Relación con la malla curricular:

Dentro de la malla curricular la carrera de TS Procesamiento de alimentos contiene las asignaturas de:

1. Tecnología de láceos
2. Tecnología de frutas y hortalizas
3. Tecnología de cereales

7.8 Tasa de cumplimiento de obeitivos:

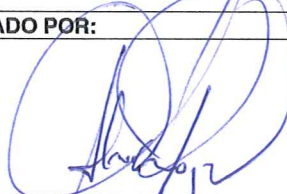
Se ha cumplido el 100% de los objetivos planteados

7.9 Productos generados:

Se tienen contruidas :

- Tres (3) guías para cada taller planificado
- Un informe final de estudiantes
- Un informe final de tutor

Loja, 24 de septiembre 2024

ELABORADO POR:	APROBADO POR:
 Mgs. Alexa J. Rojas Rivera TUTOR DE VINCULACIÓN TECNOLOGIA SUPERIOR EN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS	 Ing. Katherine Ramirez A. COORDINADORA DE VINCULACION DEL IST LOJA

Dirección: Granada, Vía a Turunuma, frente a Cafrilosa/Telf 072562294, Correo: vinculacion@tecnologicoloja.edu.ec Loja-Ecuador

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO RECURSOS PRODUCTIVOS DE INNOVACIÓN

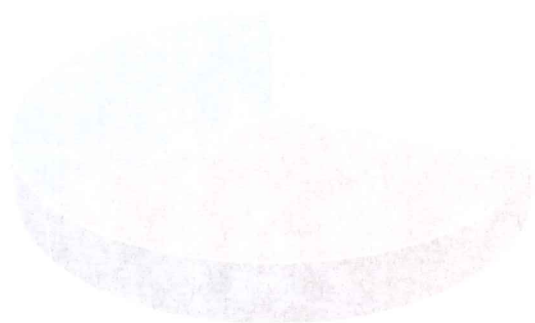


Figura 1. Distribución de Recursos

1. El factor humano es el más importante

- El factor humano es el más importante en el desarrollo de la innovación, ya que es el que genera las ideas y las lleva a cabo. Los recursos materiales y financieros son necesarios, pero sin el factor humano no se puede innovar.
1. Tecnología de punta
 2. Tecnología de punta y recursos
 3. Tecnología de punta

2. La falta de presupuesto de objetivos

La falta de presupuesto de objetivos es un problema común en las empresas, ya que no se tiene claro qué se quiere lograr y cuánto se está dispuesto a invertir.

3. Problemas de gestión

- Los problemas de gestión son los que más afectan al desarrollo de la innovación. Entre ellos se encuentran:
- Falta de comunicación
 - Falta de coordinación
 - Falta de motivación
 - Falta de recursos

4. Falta de recursos humanos

La falta de recursos humanos es otro de los problemas más comunes en las empresas, ya que no se tienen suficientes personas con la formación necesaria para desarrollar la innovación.

En conclusión, los recursos productivos de innovación son los factores que permiten a una empresa desarrollar nuevas tecnologías y productos. Los recursos humanos, materiales y financieros son los más importantes, pero el factor humano es el que genera las ideas y las lleva a cabo. Los recursos humanos son los que más afectan al desarrollo de la innovación, ya que no se tienen suficientes personas con la formación necesaria para desarrollar la innovación.