

DIRECCION DE VINCULACON SOCIAL FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

CARRERA INGENIERIA CIVIL

NOMBRE DEL PROYECTO

ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL CONTROL DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN INVERSIONES SAN ANDRÉS

RESPONSABLELILIANA BEATRIZ SERRANO ARGUETA U20181558

CICLO CILO 1-2024

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO QUELEPA, 28 DE JUNIO DE 2024

Índice

1.	UBICACION DEL PROYECTO	3
2.	REGIÓN	3
3.	ÁREA DE EJECUCIÓN	3
4.	LINEA DE ACCION DE VINCULACION SOCIAL	3
5.	DESCRIPCION:	3
6.	IDENTIFICACION DEL PROBLEMA	3
7.	JUSTIFICACION	4
8.	OBJETIVOS	4
9.	ACTIVIDADES	5
10.	METAS	5
11.	POBLACION BENEFICADA	6
12.	HORARIO DE TRABAJO	6
13.	PERIODO DE REALIZACION	6
14.	INSTITUCONES OARTICIPANTES	6
15.	RECURSOS	7
16.	PRESUPUESTO	7
17.	CRONOGRAMA	8

1. UBICACIÓN DEL PROYECTO

Nombre de la institución: inversiones san Andrés

Dirección: urbanización san Andrés Quelepa

Teléfono: 7727-8486

Persona responsable de supervisar al estudiante en la institución: ing.

salvador Pérez

Cargo: ingeniero residente

2. REGIÓN

Oriental

3. ÁREA DE EJECUCIÓN

Arte y arquitectura

4. LINEA DE ACCION DE VINCULACION SOCIAL

Desarrollo económico -social

5. DESCRIPCION:

El proyecto consiste en la supervisión de la elaboración de dos naves industriales para el cual se brindará la ayuda del asistente de seguridad para evitar todos los riesgos posibles durante la ejecución del proyecto.

6. IDENTIFICACION DEL PROBLEMA

Se espera dar solución al desempleo en la zona rural y urbana de san miguel, el proyecto está enfocado para el desarrollo económico de la población mediante nuevas inversiones de parte de las empresas en la zona oriental principalmente en la zona del proyecto que está diseñada para múltiples empresas. Este proyecto generara muchos empleos en toda la zona y así mejorara la calidad de vida de la población oriental.

En vista que el ingeniero a cargo esta saturado de trabajo se llevo a bien en mutuo acuerdo dar asistencia para el área de seguridad industrial y salud ocupacional por el bien de todo el proyecto para que el riesgo de errores sea el menos posible o estar alerta en su etapa mas importante con ayuda del servicio social estudiantil. Dando como finalizado el apoyo y esperando que el proyecto este lo más avanzado posible al finalizar el servicio social.

7. JUSTIFICACION

Es necesario poder cubrir cada una de las necesidades del proyecto y este tiene muchas variables que están afectando de manera subjetiva el proyecto en vista de la problemática hay estudiantes apoyando las áreas en las cuales se pueden desempeñar funciones no riesgosas y que pueden ser manejables como estudiantes.

Los ingenieros residentes del proyecto ven la posibilidad de tener un mejor desempeño en su área laboral y apoyarse en el servicio social para tareas menores y de acuerdo a las habilidades del estudiante.

8. OBJETIVOS

GENERAL

Brindar asistencia técnica

ESPECIFICOS

Trabajar en conjunto con todo el equipo de la constructora OV INGENIEROS para tener un mayor desempeño en las funciones adquiridas

Conocer y respetar las normas de seguridad para que el proyecto pueda marchar de la mejor manera posible.

9. ACTIVIDADES

Inspector de seguridad y salud ocupacional

Control de seguridad de los procesos constructivos

Control de equipo de seguridad para los trabajadores salvaguardando la salud de cada uno de ellos

Actividades

- > Entrega de carta a empresa donde se realizará el servicio social y presentación de estudiante a encargado
- Coordinar con la junta administrativa de la empresa para designar labores para el servicio social
- > Desarrollo de las funciones que corresponden a seguridad industrial y salud ocupacional durante el tiempo que dure el servicio social

10.METAS

- Contribuir con el buen manejo en equipo de seguridad y salud ocupacional para la ejecución del proyecto.
- Verificar siempre que cada uno de los procesos constructivos de las diferentes empresas se realicen de forma correcta.
- Controlar que cada persona que labora en las diferentes empresas que participan ene le proyecto estén equipadas con el equipo de seguridad para evitar futuros accidentes laborales.

- Ayudar que cada una de las áreas de trabajo estén ordenas de acuerdo a sus funciones
- > Evitar el desorden de materiales y personal en el proyecto.

11. POBLACION BENEFICADA

HOMBRES	MUJERES	TOTAL
5000	5000	10000

12. HORARIO DE TRABAJO

HORA	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
Am	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-
pm	4:00	4:00	4:00	4:00	4:00	-	-

13. PERIODO DE REALIZACION

fecha de inicio: 1 de julio de 2024

fecha de finalización: 15 de octubre de 2024

tres meses y medio aproximadamente por factores de clima

14. INSTITUCONES OARTICIPANTES

Universidad de oriente

Inversiones san Andrés

Constructora OV ingenieros S.A de C.V

15.RECURSOS

HUMANOS

1 estudiante de ingeniería civil

MATERIALES

Teléfono, Cuaderno, Lapicero, Cinta de medir, Zapatos especiales, Casco.

16. PRESUPUESTO

CANTIDAD	DESCRIPCION	COSTO UNI.	TOTAL
90	Alimentación	\$4	\$360
90	transporte	\$10	\$900
1	Colaborador 500 h	\$1	\$500
	Papelería	\$10	\$10
	Sub total		\$1770
	Imprevistos (10%)		\$177
	TOTAL, GENERAL		\$1947

NOMBRE Liliana Beatriz serrano Argueta

Contacto 74771837

Correo: <u>lilianaserrano95.ls@gmail.com</u>

17. CRONOGRAMA

N°	ACTIVIDADES	MESES															
		junio		julio			agosto			septiembre							
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Entrega de carta																
2	Visita de campo																
3	Definir funciones																
4	Desarrollo de funciones																

Imprevistos Por Iluvia

vacación

obligatorio