

CARRERA:

LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS

NOMBRE DE LA MEMORIA:

PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA ACADEMIAS SOSTENIBLES, DESARROLLADO POR EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

RESPONSABLE:

MILAGRO ABIGAIL REYES CONTRERAS U20181527

CICLO:

01-2024

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO, QUELEPA, 15 DE JULIO 2024

Contenido

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	DESARROLLO	3
3.	LOGROS ALCANZADOS:	4
4.	LOGROS EN CUANTO A LA FORMACION PROFESIONAL	4
5.	LIMITACIONES ENCONTRADAS	5
6.	CONCLUSIÓNES	5
7.	RECOMENDACIÓNES	6
8.	LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO	6
9.	JUSTIFICACIÓN:	7
10.	RECURSOS:	8
11.	. ANEXOS FOTOGRÁFICOS DEL SERVICIO SOCIAL	8
11.	.1 DIPLOMAS DE LA ESCUELA AMBIENTAL VIRTUAL¡Error!	Marcador
no (definido.	

1. INTRODUCCIÓN

El Programa de Academias Sostenibles en El Salvador es una iniciativa destinada a promover la educación y prácticas sostenibles en diversas áreas. Generalmente, estos programas se enfocan en temas como la conservación del medio ambiente, la eficiencia energética, el uso de energías renovables, la gestión de residuos y la agricultura sostenible.

A través de talleres, capacitaciones y proyectos comunitarios, el programa busca educar a estudiantes, profesionales y comunidades sobre la importancia de la sostenibilidad y cómo implementar prácticas que contribuyan al desarrollo sostenible del país.

En la Universidad de Oriente UNIVO se realizó una estación de reciclaje donde se separaban según su utilidad por medio de colores , cada estudiante tomo la iniciativa de reciclar y llevarlo hacia la estación de reciclaje .

2. DESARROLLO

Temas importantes aprendidos en los módulos.

- 1. Energías Renovables*: Uso y promoción de fuentes de energía renovables como la solar, eólica, y biomasa.
- 2. Eficiencia Energética*: Estrategias y tecnologías para reducir el consumo de energía en hogares, empresas y comunidades.
- 3. Gestión de Residuos*: Técnicas para reducir, reutilizar y reciclar residuos sólidos, y la implementación de prácticas de manejo adecuado de desechos.
- 4. Conservación del Agua*: Métodos para conservar y gestionar los recursos hídricos de manera sostenible.

- 5. Agricultura Sostenible*: Prácticas agrícolas que promueven la salud del suelo, la biodiversidad y la producción de alimentos sin dañar el medio ambiente.
- 6. Construcción Sostenible*: Diseño y construcción de edificios que minimicen el impacto ambiental y maximicen la eficiencia de recursos.
- 7. Educación Ambiental: Programas educativos y campañas de sensibilización para aumentar la conciencia sobre los problemas ambientales y promover acciones sostenibles.
- 8. *Cambio Climático: Entender las causas y efectos del cambio climático y desarrollar estrategias para mitigar y adaptarse a sus impactos.
- 9. *Movilidad Sostenible: Promoción de medios de transporte sostenibles como el uso de bicicletas, transporte público eficiente y vehículos eléctricos.
- 10. *Economía Circular: Fomentar modelos económicos que valoren la reutilización y reciclaje de materiales, y la reducción de desechos

3. LOGROS ALCANZADOS:

- Conciencia ambiental
- Adaptación de prácticas sostenibles
- Involucramiento medio ambiente
- Capacitación y fortalecimiento
- Responsabilidad ambiental

4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACION PROFESIONAL

Personalmente me parece una excelente idea que como estudiantes universitarios tengamos involucramientos en proyectos de medio ambiente ya que es responsabilidad de todos y como profesional tenemos responsabilidad social.

5. LIMITACIONES ENCONTRADAS

Resistencia al Cambio*: Las actitudes y comportamientos establecidos pueden ser difíciles de cambiar, y puede haber resistencia a adoptar nuevas prácticas sostenibles.

Capacidades Técnicas Limitadas*: La falta de personal capacitado y expertos en sostenibilidad y gestión ambiental puede ser una barrera para el diseño e implementación de proyectos y programas efectivos.

Falta de Coordinación y Colaboración*: La falta de coordinación entre diferentes sectores y actores, incluyendo gobiernos, ONG, empresas y comunidades, puede limitar el impacto de las iniciativas de sostenibilidad

6. CONCLUSIONES

Las Academias Sostenibles en El Salvador han demostrado ser una herramienta valiosa para promover la educación ambiental y la implementación de prácticas sostenibles. A través de la capacitación y la sensibilización, estas academias han logrado incrementar la conciencia ambiental, empoderar a comunidades y fomentar la adopción de tecnologías limpias y prácticas de gestión eficiente de recursos. Sin embargo, aún enfrentan desafíos significativos, incluyendo limitaciones financieras, infraestructura insuficiente y resistencia al cambio.

7. RECOMENDACIÓNES

Incentivar. Fortalecer la Educación y Sensibilización: Continuar y ampliar los

esfuerzos de educación y sensibilización para llegar a más personas y sectores,

especialmente en áreas rurales y marginadas.

Fomentar la Colaboración: Promover la colaboración entre gobiernos, ONG,

empresas y comunidades para crear sinergias y maximizar el impacto de las

iniciativas sostenible.

Implementar Políticas Sólidas: Desarrollar y aplicar políticas y regulaciones

ambientales robustas que apoyen y faciliten la implementación de prácticas

sostenibles a nivel local y nacional.

8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Nombre de la institución: Universidad de Oriente (UNIVO)

Dirección: Ciudad Universitaria UNIVO, Carretera Panamericana, Km 133 1/2,

Quelepa, San Miguel.

Teléfono: 2668-3700

Persona responsable de supervisar al estudiante en la institución:

Licda. Iris Gabriela Villatoro Elías

Periodo: Abril al 19 de julio 2024

DATOS DE LA ACTIVIDAD AMBIENTAL

SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL

ACTIVIDAD DE CAMPAMENTO VERDE

FACULTAD: Ciencias Económicas

CARRERA: Licenciatura en Administración de empresas

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Milagro Abigail Reyes Contreras

CÓDIGO: U20181527

NOMBRE DEL PROYECTO: Academias Sostenibles

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Universidad de Oriente UNIVO

San Miguel.

JUSTIFICACIÓN:

La importancia del reciclaje conservación de recursos naturales: Reduce la necesidad de extraer y procesar materias primas, lo que conserva recursos naturales como madera, agua y minerales.

Ahorro de energía: Reciclar materiales consume menos energía que producir nuevos productos a partir de materias primas. Por ejemplo, reciclar aluminio ahorra un 95% de la energía necesaria para producirlo desde cero.

Reducción de residuos*: Disminuye la cantidad de basura que va a los vertederos e incineradoras, ayudando a reducir la contaminación del suelo, agua y aire.

Disminución de la contaminación*: La producción y procesamiento de materiales nuevos generan contaminación. Reciclar reduce las emisiones de gases de efecto invernadero y otros contaminantes.

RECURSOS:

> Humanos:

1 estudiante en Servicio Social Recurso Materiales

11. ANEXOS FOTOGRÁFICOS DEL SERVICIO SOCIAL





Otorga el presente diploma a:

Milagro Abigail Reyes

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Deporte y Medio Ambiente

8 May 2024

Formal Lopey
Arq. Fernando Andrés López Larreyna



3290-1026-7095-5425



Otorga el presente diploma a:

Milagro Abigail Reyes

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Ecosistemas y Biodiversidad

8 May 2024

Farnado Lópy

Arq. Fernando Andrés López Larreynaga

Ministro de Medio Ambierez y Recursos Noturoles



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE 1313-2618-2061-6973



Otorga el presente diploma a:

Milagro Abigail Reyes

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Recursos Hídricos

Fernal Lópy
Arq. Fernando Andrés López Larreyna







Otorga el presente diploma a:

Milagro Abigail Reyes

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Cambio Climático





Otorga el presente diploma a:

Milagro Abigail Reyes

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Educación Ambiental para la Primera Infancia, Niñez y Adolescencia

May 2024

Famel Lopy

Arq. Fernando Andrés López Larreynaga



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE









