



**DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL  
FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS**

**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. CONCLUSIONES .....	5
7. RECOMENDACIONES .....	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.....	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. RECOMENDACIONES**

**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









El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos  
Naturales

Otorga el presente diploma a:

**Milagro Abigail Reyes**

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Recursos Hídricos

8 May 2024

*Fernando López*

Arq. Fernando Andrés López Larreynaga

Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales



MINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE

962030

3449-9501-4934-2829



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos  
Naturales

Otorga el presente diploma a:

**Milagro Abigail Reyes**

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Cambio Climático

7 May 2024

*Fernando López*

Arq. Fernando Andrés López Larreynaga

Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales



MINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE

962030

6154-3620-3490-2662



