

22 2001.21 2 1.0

CARRERA:

LICENCIATURA EN CONTADURÍA PÚBLICA

NOMBRE DE LA MEMORIA:

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

RESPONSABLE:

MARISELA DINA HERRERA CHAVARRIA U20160742

CICLO:

01-2024

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO, QUELEPA, 09 DE JULIO DE 2024

Contenido

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	DESARROLLO	4
3.	LOGROS ALCANZADOS:	6
4.	LOGROS EN CUANTO A LA FORMACION PROFESIONAL	6
5.	LIMITACIONES ENCONTRADAS	7
6.	CONCLUSIONES	7
7.	RECOMENDACIONES	7
8.	LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO	8
JU	STIFICACIÓN:	9
RE	CURSOS:	9
11.	ANEXOS FOTOGRÁFICOS DEL SERVICIO SOCIAL 1	0

1. INTRODUCCIÓN

La problemática actual respecto a la contaminación y cambio climático ha hecho que el medio ambiente se esté deteriorando por lo cual ha aumentado la preocupación de los ciudadanos por posibles consecuencias que tiene que ver desde el hogar.

El termino como desarrollo sostenible están sonando continuamente en los medios de comunicación y los distintos gobiernos del mundo intentan establecer medidas para llevarlo a cabo.La Educación Ambiental es un proceso que dura toda la vida y que tiene como objetivo impartir conciencia ambiental, conocimientos ecológicos, actitudes y valores hacia el medio ambiente para tomar un compromiso de acciones y responsabilidades que tengan por fin el uso de la racional de los recursos y poder lograr así un desarrollo adecuado y sostenible.

El presente documento nos proporciona el desarrollo del proyecto academias sostenible de la Universidad de Oriente Univo, con la dirección de el Ministerio de Medio Ambiente que pretende generar conciencia en cada uno de los estudiantes para que hagamos un buen uso de los recursos que nos proporciona la naturaleza y el medio ambiente, capacitándonos en la Escuela Ambiental Virtual, cursando seis módulos, y participando en sus clases virtuales para empaparnos de todos los conocimiento básicos para un medio ambiente sostenible y que estos conocimientos los podamos ejecutar en la practica desde nuestros hogares, trabajo, escuela o universidades.

Con este proyecto logramos instalar en el campus de La Ciudad Universitaria un contenedor de reciclaje para contribuir al medio ambiente fomentando la cultura 3R con el objetivo de orientar a la comunidad estudiantil a optar con buenas practicas de manejo de desechos solidos a través de la implementación de una estación de reciclaje, dando a conocer los beneficios de reciclar y establecer alianzas con organizaciones ambientales para el procedimiento del material reciclad

2. DESARROLLO

A lo largo del desarrollo del proyecto se realizaron diferentes actividades que estaban directamente relacionadas a cumplir objetivos iniciales los cuales son los siguientes:

Se abrió una cuenta para ingresar a la Escuela Virtual Ambiental en la cual se tenia que cursar cinco módulos principales de educación ambiental, pero se agrego un modulo mas que era muy importante cursar mas adelante lo vamos a detallar.

Los módulos son los siguientes:

Cambio Climático

Recursos Hídricos

Residuos Solidos

Deporte y Medio Ambiente

Ecosistemas y biodiversidad

Educación Ambiental para La Primera Infancia, Niñez y Adolescencia

Cada módulo está compuesto por temas los cuales una vez cursado se debe hacer una evaluación, y la ponderación no debe ser inferior a siete, luego de cursar los temas de cada modulo se otorga el respectivo diploma de manera virtual.

A continuación, detallamos los contenidos vistos por modulo

Cambio Climático

- Bases Científicas
- Marco Normativo
- Adaptación al Cambio Climático
- Mitigación del Cambio Climático

Recursos Hídricos

- Introducción a los recursos Hídricos
- ❖ Marco legal de los recursos hídricos en el Salvador
- Calidad del recurso Hídricos
- ❖ Gestión Integrada del Recurso hídricos GIRH

Recursos Solidos

- Diagnostico Nacional de Residuos Solidos
- ❖ Cultura 3R
- Plástico de un solo uso
- Ley de Gestión Integral de Residuos y Fomento al reciclaje
- Compost Domiciliar

Deporte y Medio Ambiente

- * Relación entre deporte y medio Ambiente
- * Residuos Solidos Agua ecosistemas y biodiversidad
- Eventos y Actividades deportivas sostenibles
- Voceros Ambientales Voluntariado
- ❖ Acciones a Implementar

Ecosistemas y biodiversidad

- Introducción a los ecosistemas y biodiversidad
- ❖ Marco legal de los ecosistemas y biodiversidad en el Salvados
- ❖ Áreas Naturales Protegidas en El Salvador
- ❖ Vida Silvestre
- Fauna Marina en El Salvador

Educación Ambiental para La Primera Infancia, Niñez y Adolescencia

- Introducción al Medio Ambiente
- Conozcamos acerca de los residuos solidos
- ❖ Aprendiendo sobre el Cambio Climático

- Importancia de los ecosistemas y biodiversidad
- El Agua

Además de ello también participamos en las diferentes reuniones virtuales siempre con los temas y módulos ya mencionados para hacer conciencia sobre el cuidado y la implementación de una cultural para un medio ambiente sostenible.

Estos conocimientos los llevamos a la práctica instalando un contenedor de reciclaje en el campus de la Ciudad Universitaria Univo para que la comunidad educativa se involucrara en la separación de los desechos sólidos y la importancia que implica separar dichos desechos se difundió a través de las redes sociales para abrir conciencia y que tod@s conociéramos de este proyecto medio ambiental

3. LOGROS ALCANZADOS:

- 1. Instalación del contenedor en la Universidad de Oriente Univo
- 2. Nuevos conocimientos del tema de un Medio Ambiente sostenible.
- 3. Esto proyecto logro también el beneficio de que se nos uniera empresas aliadas.
- 4. Prologamos la vida útil de los materiales ahorrando dinero y recursos.
- 5. Reducimos la contaminación a los rellenos sanitarios

4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACION PROFESIONAL

Cumplimiento del desarrollo de todos los módulos ya que fue un gran desafío por la dedicación y el tiempo que conlleva, además de ello el obtener buenos resultados a la hora de realizar cada evaluación para logra sacar una nota arriba del 70 por ciento, involúcrame también con mi presencia en la videoconferencias en las fechas establecidas para aprender cada día un poco mas del tema, me llena mucho de orgullo saber que pude lograr terminar los seis modulo en el tiempo establecido ya que fue un aprendizaje muy bonito que deseo poner en practica donde quiera que vaya.

5. LIMITACIONES ENCONTRADAS

- Las personas que impartían las capacitaciones virtuales la voz de ellos no se lograban escuchar en algunas ocasiones era muy suave, talvez se debía a la señal o a la capacidad de personas que estaba en la video conferencia.
- ➤ A la hora de abrir el link de la video conferencia demoraba mucho tiempo para abrir el enlace.
- No había una bandeja de preguntas y respuestas talvez por el hecho de que éramos muchos participantes.

6. CONCLUSIONES

Con el presente proyecto se logró adoptar una cultura de reciclaje que es compromisos de todos a través de pequeñas acciones que pueden hacer grandes cambios hacia un medio ambiente más sostenible.

Toda la comunidad educativa conoce ahora la importancia y los beneficios de recolectar la basura y clasificar los desechos sólidos. Por lo cual hemos dejado un pequeño legado a nuestra universidad para que nuevas generaciones lo siga implementado.

7. RECOMENDACIONES

- Realizar una revisión periódica del contenedor para garantizar la separación de residuos según su tipo.
- ➤ Impartir Charlas de concientización de la importancia de reciclaje 3R
- ➤ Hacer encuesta a los estudiantes de los beneficios que recibimos cuando implementamos un proceso de reciclaje.
- ➤ Asignar a un grupo de personas para la limpieza del contenedor para que este se mantenga limpio y en buenas condiciones.

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: 20 de febrero al 19 de junio

DATOS DE LA ACTIVIDAD AMBIENTAL

SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL ACTIVIDAD DE CAMPAMENTO VERDE

FACULTAD: Ciencias Económicas

CARRERA: Licenciatura en Contaduría Publica

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Marisela Dina Herrera Chavarría

CÓDIGO: U20160742

NOMBRE DEL PROYECTO: Academias Sostenibles

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Ciudad Universitaria Univo

FECHA: 20 de febrero al 19 de junio

JUSTIFICACIÓN:

Es importante reciclar los residuos ya que crecen día a día en nuestra sociedad, y es responsabilidad de nosotros cuidar el medio ambiente, reciclajando porque es así como le damos un nuevo uso a los objetos destinados a convertirse en residuos y ayudamos a nuestro planeta como también protegemos a la generaciones futuras obteniendo beneficios como ahorro de materias primas, ahorro de agua y energía, creamos nuevos materiales, generamos empleo verde, y reducimos la contaminación a través del reciclaje.

RECURSOS:

> Humanos:

Estudiante UNIVO de la Facultad de Ciencias Económicas

Recurso Materiales:

Estación de reciclaje

11. ANEXOS FOTOGRÁFICOS DEL SERVICIO SOCIAL



Otorga el presente diploma a:

Marisela Dina Herrera Chavarria

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Cambio Climático

20 April 2024

Famel Long

Arq. remando Andres copez carreyna

Ministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales













El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Otorga el presente diploma a:

Marisela Dina Herrera Chavarria

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Ecosistemas y Biodiversidad

22 April 2024

Famulo Lopy

Arq. Fernando Andrés López Larreynaga

Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturale











Otorga el presente diploma a:

Marisela Dina Herrera Chavarria

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Deporte y Medio Ambiente

26 April 2024

Formale Lopy

Arq. Fernando Andrés López Larreynaga

Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturoles



4849-1328-2752-2313





Otorga el presente diploma a:

Marisela Dina Herrera Chavarria

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Educación Ambiental para la Primera Infancia, Niñeza, Adolescencia

Famul Lopy

Arq. Fernando Andrés López Larreynaga

Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturale:











Otorga el presente diploma a:

Marisela Dina Herrera Chavarria

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Recursos Hídricos

27 April 2024

Famale Lopy

Arq. Fernando Andrés López Larreynaga

Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturale





52030



為

Otorga el presente diploma a:

Marisela Dina Herrera Chavarria

Por haber finalizado exitosamente el Módulo:

Residuos Sólidos

27 March 2024

Famel Lopy

Arq. Fernando Andrés López Larreynaga

Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturale



4805-9253-2510-3661

962030





