



Universidad Tecnológica de los Andes

Transformando vidas

FACULTAD DE INGENIERÍA

"Año de la Lucha Contra la Corrupción y la Impunidad"

RESOLUCIÓN DECANAL N° 0924-2019-UTEA-FI.

Abancay, 14 de Junio del 2019.

VISTO;

El Oficio N° 0242-2019-UTEA-FI-EPIARN, con registro N° 1044 de fecha 11 de junio del 2019, remitido por el Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales, Mag. Nilton Cesar Rojas Contreras, solicitando Aprobación del Plan de Trabajo de Responsabilidad Social de la Escuela, y;

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con lo dispuesto en el Art. N° 67° de la Ley Universitaria N° 30220, y al amparo de las facultades contempladas el Art.70 ítem 70.3 de la Ley Universitaria, en concordancia con el art. 45 ítem 45.2 del Estatuto Universitario, aprobado mediante Resolución de Asamblea Universitaria N° 019-2014 del 17 de Diciembre del 2014, que confiere al Decano la atribución de dirigir la actividad académica y administrativa de la Facultad, a través de los Directores de los Departamentos Académicos, de las Escuelas Profesionales y Unidades de Posgrado;

Que, mediante el Oficio N° 242-2019-UTEA-FI-EPIARN, con registro N° 1044 de fecha 11 de junio del 2019, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales, solicita aprobación del Plan de Trabajo de Responsabilidad Social Universitaria sobre: "MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO, BIOHUERTO, MACETEROS ECOLÓGICOS, ZONAS RECREATIVAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIMARIA N° 54076 VIRGEN DEL CARMEN, DEL SECTOR DE MAUCACALLE, DISTRITO DE TAMBURCO, PROVINCIA DE ABANCAY- APURÍMAC, 2019", para el semestre académico 2019-I, el mismo que consta de: Datos Generales, Finalidad, Objetivos, del Proyecto, Alcances del proyecto, Recursos, Presupuesto, Financiamiento, Cronograma de actividades; con la finalidad de mejorar e implementar cerco perimétrico de la mencionada Institución Educativa; dicho proyecto está de acuerdo a la Ley Universitaria 30220, art. 124, referente a la Responsabilidad Social Universitaria;

Que, estando a lo dispuesto por el Decano de la Facultad de Ingeniería, mediante proveído de fecha 13 de junio del 2019, es procedente la petición del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, dando lugar a la emisión de la presente Resolución;

Que, la Facultad de Ingeniería, tiene autonomía académica y administrativa para el cumplimiento de sus fines y objetivos en el marco de lo establecido por el Estatuto, por estar prescrita en el artículo 14° del Reglamento Académico General de la Universidad Tecnológica de los Andes;

En uso de las atribuciones conferidas al Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Tecnológica de los Andes, mediante Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación N° 23852 y Ley N° 26280, el Estatuto de la Universidad, la Resolución de Asamblea Universitaria N° 0011-2014-UTEA-CR, del 22 de agosto de 2014, que aprueba la nueva estructura académica de la UTEA y Resolución Rectoral N° 0171-2019-UTEA-R, del 12 de junio del 2019, Encarga la Decanatura de la Facultad de Ingeniería;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - APROBAR, el Plan de Trabajo de Responsabilidad Social Universitaria sobre: "MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO, BIOHUERTO, MACETEROS ECOLÓGICOS, ZONAS RECREATIVAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIMARIA N° 54076 VIRGEN DEL CARMEN, DEL SECTOR DE MAUCACALLE, DISTRITO DE TAMBURCO, PROVINCIA DE ABANCAY- APURÍMAC, 2019", de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales, para el semestre académico 2019-I, de la Facultad de Ingeniería, de la Universidad Tecnología de los Andes, el mismo que consta de: Datos Generales, Finalidad, Objetivos, del Proyecto, Alcances del evento, Recursos, Presupuesto, Financiamiento, Cronograma de actividades, el que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO. - ELEVAR, al Vicerrectorado Académico, para su ratificación correspondiente.

ARTÍCULO TERCERO. - TRANSCRIBIR, la presente Resolución a la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales, y demás dependencias universitarias, para el cumplimiento de la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNIQUESE Y ARCHÍVESE

C.C.:
Archivo
BPC/DFI (e)
Jrp/Sec.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERÍA
Mag. Braulio Pérez Campana
DECANO (E)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERÍA
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES



"AÑO DE LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN E IMPUNIDAD"

Abancay, 10 de Junio del 2019.

OFICIO N° 0242-2019-UTEA-FI-EPIARN.

Señor:
Mag. Braulio PÉREZ CAMPANA.
DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES	
FACULTAD DE INGENIERÍA	
SECRETARÍA	
11 JUN 2019	
EXP. N° 1044	FOLIOS <u>1</u>
HORA 5:20	F. I. A. <u>1</u>


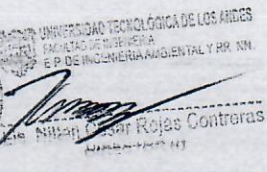
PRESENTE.-

ASUNTO : SOLICITA APROBACIÓN DEL PLAN DE TRABAJO DE
 RESPONSABILIDAD SOCIAL

Es grato dirigirme a usted, con la finalidad de saludarlo cordialmente y; al mismo tiempo, solicitar que su Despacho tenga a bien aprobar resolutivamente el Plan de Trabajo de **RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA** sobre " **MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO, BIOHUERTO, MACETEROS ECOLÓGICOS, ZONAS RECREATIVAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIMARIA N° 54076 VIRGEN DEL CARMEN, DEL SECTOR DE MAUCACALLE, DISTRITO DE TAMBURCO, PROVINCIA DE ABANCAY-APURÍMAC, 2019**" dicho Proyecto de Implementación está de acuerdo a la Ley Universitaria 30220 sobre Responsabilidad Social Universitaria, que debe brindar la Universidad hacia la sociedad con la finalidad de mejorar e implementar cerco perimétrico de la mencionada Institución Educativa. Se adjunta el Plan de Trabajo.

Sin otro particular, hallo propicia la ocasión para expresarle las muestras de mi mayor consideración.

Atentamente,



 Nilson César Rojas Contreras

C.c.
 Archivo.
 NCRC/EPIARN
 sua/sec



PLAN DE TRABAJO DE PROYECCIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

“MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO, BIOHUERTO, MACETEROS ECOLÓGICOS, ZONAS RECREATIVAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIMARIA N° 54076 VIRGEN DEL CARMEN, DEL SECTOR DE MAUCACALLE, DISTRITO DE TAMBURCO, PROVINCIA DE ABANCAY – APURÍMAC, 2019”

DATOS GENERALES

INSTITUCIÓN : Universidad Tecnológica de los Andes
ESCUELA PROFESIONAL : Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales

ORGANIZADORES

Mg. Braulio Pérez Campana
Decano de la Facultad de Ingeniería.

Mg. Nilton Cesar Rojas Contreras
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.

Mg. Igor Aldrín Arando Torres
Docente de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales.

Mg. Kristhel Jaylane Calderón Aedo
Docente de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales.

Mg. Anderson Núñez Fernández
Docente de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales.

Dra. Sonia María Loayza Chacará
Docente de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales.

Alumnos de la Asignatura de Ética y Responsabilidad Social.



II. FINALIDAD:

El proyecto de "MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO, BIOHUERTO, MACETEROS ECOLÓGICOS, ZONAS RECREATIVAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIMARIA N° 54076 VIRGEN DEL CARMEN, DEL SECTOR DE MAUCACALLE, DISTRITO DE TAMBURCO, PROVINCIA DE ABANCAY – APURÍMAC, 2019" es organizado por la dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, la Comisión de Responsabilidad Social y los alumnos de la asignatura de Ética y Responsabilidad Social, cuya finalidad será la de mejorar la calidad de vida de los alumnos de dicha institución educativa primaria.

El proyecto será ejecutado por parte de la comunidad estudiantil de la Universidad Tecnológica de los Andes, de la Escuela Profesional De Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales, y los alumnos de la asignatura de Ética y Responsabilidad Social, que pretende dar un valor agregado al desarrollo personal y educativo de los alumnos de la institución educativa inicial.



III. OBJETIVOS:

3.1. OBJETIVO GENERALES.

Implementar con un cerco perimétrico, biohuerto, maceteros ecológicos, y mejorar las zonas recreativas y gestión de residuos sólidos, en la institución educativa **primaria N° 54076 Virgen del Carmen**, del sector de Maucacalle, distrito de Tamburco, provincia de Abancay

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Implementar con áreas verdes y evitar la contaminación ambiental mejorando la gestión de residuos sólidos.
- Mejorar para minimizar la contaminación visual existente en la Institución Educativa Virgen del Carmen.
- Fomentar y fortalecer la cultura de reciclaje en la comunidad estudiantil.
- Mejora la calidad de vida y el desarrollo social y la psicomotricidad de los alumnos de la institución educativa.

IV.- DEL PROYECTO

El proyecto pretende mejorar la calidad de vida, desarrollo de la conciencia ambiental y dar al alumnado en general de dicha institución educativa primaria, un aporte fundamental en su crecimiento y desarrollo personal, tomando como iniciativa el mejoramiento de sus zonas recreativas e implementando áreas verdes para tener una mejor presentación ante la sociedad en conjunto.



El proyecto consta de 5 etapas que son: planteamiento del proyecto, socialización y capacitación del proyecto, ejecución del proyecto, finalización e inauguración, el proyecto tendrá con una inversión promedio de S/. 1807.00 (Un mil ochocientos siete con 00/100 soles), y tendrá una duración promedio de 2 meses.

V.- ALCANCES DEL PROYECTO.

Con el desarrollo del proyecto: "MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO, BIOHUERTO, MACETEROS ECOLÓGICOS, ZONAS RECREATIVAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIMARIA N° 54076 VIRGEN DEL CARMEN, DEL SECTOR DE MAUCACALLE, DISTRITO DE TAMBURCO, PROVINCIA DE ABANCAY – APURÍMAC, 2019" se pretende dar un alcance a:

- Los alumnos de la Institución Educativa Primaria.
- La población en conjunto del sector de Maucacalle.
- Las autoridades de las diferentes instituciones públicas y privadas del sector de Maucacalle.
- Centros educativos de nivel primario del sector de Maucacalle.

Así mismo con el desarrollo de este proyecto, se pretende:



- Colocar el tema de Proyección y responsabilidad social y el interés que tiene la Universidad Tecnológica de los Andes en su afán de buscar el bienestar de la sociedad.
- Contar con la participación activa por parte de los estudiantes, padre de familia y docentes.
- Lograr el cumplimiento de los objetivos y metas trazadas.
- Incentivar y concientizar sobre la gestión de residuos sólidos, para evitar la contaminación ambiental que tanto aqueja a nuestra sociedad.
- Contribuir en la formación y el fortalecimiento de su cultura y educación ambiental.

VI. RECURSOS

HUMANOS: Padres de familia y docentes de la Institución Educativa Primaria N° 54076 Virgen Del Carmen, del sector me Maucacalle, distrito de Tamburco.

INSTITUCIONAL: Universidad Tecnológica de los Andes, Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales.

VIII.- PRESUPUESTO



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES



ETAPAS	DESCRIPCION	CANT.	UNID.MED.	COSTOS. UNT.	TOTAL
FASE 1: PLANTEAMIENTO	TRANSPORTE	15	Unidad	S/.3	S/. 45.00
FASE 2: SOCIALIZACION Y CAPACITACIÓN DEL PROYECTO	TRANSPORTE	15	Unidad	S/.3	S/. 45.00
	CAPACITACIÓN Y SOCIALIZACIÓN	10	Unidad	S/.5	S/. 50.00
FASE 3: EJECUCIÓN DEL PROYECTO	TRANSPORTE	34	Unidad	S/.3	S/. 102.00
	MEJORAMIENTO DEL CERCO PERIMÉTRICO	01	Unidad	S/. 350	S/. 350.00
	IMPLEMENTACIÓN DE BIOHUERTOS	01	Unidad	S/. 150	S/. 150.00
	IMPLEMENTACIÓN DE MACETEROS ECOLÓGICOS	01	Unidad	S/. 50	S/. 50.00
	IMPLEMENTACIÓN DE ZONAS RECREATIVAS	01	Unidad	S/. 390	S/. 390.00
	GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	01	Unidad	S/. 85	S/. 85.00
FASE 4: FINALIZACIÓN DEL PROYECTO	TRANSPORTE	15	Unidad	S/.3	S/. 45.00
	ACABADOS	5	Unidad	S/.40	S/.200.00
	OTROS	1	Unidad	S/. 100	S/. 100.00
FASE 5: INAUGURACIÓN DEL PROYECTO	TRANSPORTE	15	Unidad	S/.3	S/. 45.00
	REFRIGERIO	50	Unidad	S/.25	S/. 150.00
COSTO TOTAL DE PROYECTO					S/. 1807.00



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES



El costo total del proyecto asciende a una suma total de S/. 1807.00 (Un mil ochocientos siete con 00/100 soles), los cuales serán asumidos en su totalidad por el alumnado en general.

IX.- FINANCIAMIENTO:

Los costos totales del desarrollo de dicho proyecto serán asumidos en su totalidad por el alumnado del curso de Ética y Responsabilidad Social, de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales de la Universidad Tecnológica de los Andes.

X.- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Las acciones para ejecutar este proyecto serán ejecutadas en el sector de Maucacalle del distrito de Tamburco, y se describen a continuación:

ETAPAS	FECHA
FASE 1: PLANTEAMIENTO	18 DE MAYO
FASE 2: SOCIALIZACIÓN Y CAPACITACIÓN DEL PROYECTO	01 DE JUNIO
FASE 3: EJECUCIÓN DEL PROYECTO	15 Y 22 DE JUNIO
FASE 4: FINALIZACIÓN DEL PROYECTO	29 DE JUNIO
FASE 5: INAUGURACIÓN DEL PROYECTO	05 DE JULIO



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERÍA
E.P. DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y R.N.
Nilton César Rojas Contreras
DIRECTOR (I)