

Código: INF-E01-002

Versión: V.1.0

Página: 1 de 11

# INFORME DE LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE TRABAJO PARA IMPLEMENTACIÓN DE LA POLÍTICA AMBIENTAL

# CARRERA PROFESIONAL DE BIOLOGÍA, QUÍMICA Y CIENCIA DEL AMBIENTE

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	
Mg. Teófilo Miguel Pineda Claudio Responsable	Dra. Narda Torres Martinez Presidenta de Comité de Calidad	Mg. Carlos Moreno Taboada Director de Escuela	

Cayhuayna, [12] de [11] del 202[4]



Código: INF-E01-002

Versión: V.1.0

Página: 2 de 11

	CONTROL DE CAI	MBIOS	
FECHA	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO O ACTUALIZACIÓN	VERSIÓN	RESPONSABLE



Código: INF-E01-002

Versión: V.1.0

Página: 3 de 11

#### CONTENIDO

1.	INTRODUCCIÓN
2.	OBJETIVO; Error! Marcador no definido
2.1	OBJETIVO GENERAL¡Error! Marcador no definido
2.2	OBJETIVO ESPECÍFICOS¡Error! Marcador no definido.
3.	ALCANCE 5
4.	BASE LEGAL ¡Error! Marcador no definido.
5.	DESARROLLO
5.1.	Tion in the construction of the construction o
det	inido.
5.2.	MECANISMOS DE DIFUSIÓN IMPLEMENTADOS¡Error! Marcador no definido.
5.3.	RELACIÓN DE PARTICIPANTES¡Error! Marcador no definido.
5.4.	RESULTADO DE LOS INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL
	¡Error! Marcador no definido.
5.5.	CUMPLIMIENTO DE METAS¡Error! Marcador no definido.
5.6.	ACCIONES DE MEJORA
6.	CONCLUSIONES; Error! Marcador no definido.
7.	RECOMENDACIONES¡Error! Marcador no definido.
8.	ANEXOS11



Código: INF-E01-002

Versión: V.1.0

Página: 4 de 11

#### 1. INTRODUCCIÓN

El presente informe tiene como objetivo detallar la ejecución del programa de trabajo para la implementación de la política ambiental en la carrera profesional de Biología, Química y Ciencia del Ambiente. En un contexto global donde la sostenibilidad y la responsabilidad ambiental son prioridades esenciales, esta iniciativa busca integrar de manera efectiva los principios de cuidado ambiental en las diversas actividades académicas, administrativas y operativas de la carrera.

El programa de trabajo ha sido estructurado tomando en cuenta los lineamientos de la política ambiental institucional y las normativas nacionales e internacionales vigentes, promoviendo una gestión ambiental responsable y un compromiso activo en el personal docente, no docente y de estudiantes. Se enfoca en la implementación de prácticas sostenibles que contribuyan a la reducción de la huella ecológica y el manejo adecuado de recursos naturales en el ámbito educativo y profesional.

Este informe presenta, en detalle, las acciones específicas, los recursos involucrados, el cronograma de actividades y los mecanismos de evaluación que permitirán el seguimiento y mejora continua del programa, asegurando su alineación con los objetivos estratégicos de la carrera y de la institución.



Código: INF-E01-002

Versión: V.1.0

Página: 5 de 11

#### 2. ALCANCE

Vuestra Carrera Profesional de Biología, Química y Ciencia del Ambiente participó en las actividades ambientales programadas a nivel institucional, tales como el Ecotrueque, jornada de limpieza, cruzada verde entre otros con la participación activas de algunos de nuestros estudiantes valdizanos transformando hábitos para un futuro sostenible. Sin embargo cabe destacar que no participaron en un 100 % nuestros estudiantes debido al cruce de horario por la clases y limitaciones, lo que es vital fomentar la sostenibilidad y la conciencia ecológica en la comunidad universitaria.

#### 3. DESARROLLO DE ACTIVIDADES

#### 3.1. A NIVEL INSTITUCIONAL

#### 3.1.1. ECOTRUEQUE

La actividad "Ecotrueque: Alumnos valdizanos, transformando Hábitos para un Futuro Sostenible" participaron algunos estudiantes de la Carrera de biología, Química y Ciencia del Ambiente, realizaron acciones de intercambio ecológico, promoviendo el reciclaje, la reutilización y el desarrollo de prácticas sostenibles para contribuir al cuidado ambiental.

META: 2 estudiantes

LOGROS Y RESULTADOS: Falta sensibilizar a estudiantes y docentes





Código: INF-E01-002

Versión: V.1.0

Página: 6 de 11

Algunos estudiantes participaron llevando cartones y hojas reciclables

RECOMENDACIONES: Mayor sensibilización a estudiantes y docenes de BQCA

## 3.1.2. JORNADA DE LIMPIEZA DEL RIO HUALLAGA

META: 30 estudiantes de Biología, Química y Ciencia del Ambiente

La comunidad universitaria tome conciencia acerca de la contaminación de los residuos sólidos. Se recomienda a los docentes promover el cuidado del medio ambiente en los estudiantes y sean partícipes de las actividades programadas en pro del medio ambiente.



Cumpliendo la limpieza del perímetro de la universidad





Código: INF-E01-002

Versión: V.1.0

Página: 7 de 11

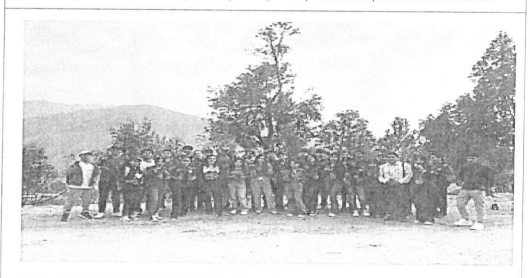
#### Docentes y estudiantes participando

RECOMENDACIONES: Se recomienda a los docentes promover el cuidado del medio ambiente en los estudiantes y sean partícipes de las actividades programadas en pro del medio ambiente.

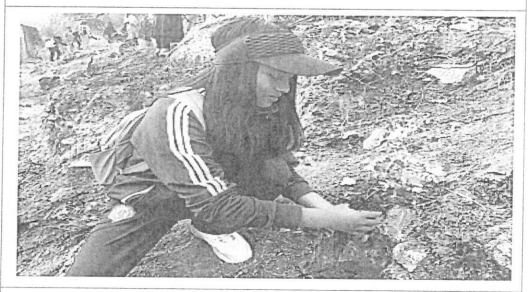
## 3.1.3. REFORESTACIÓN "CRUZADA VERDE"

META: 25 estudiantes de Biología, Química y Ciencia del Ambiente

LOGROS Y RESULTADOS: La Cruzada Verde en el Centro Poblado de Marabamba, cubrió 300 plantones de tara (Caesalpinia spinosa) utilizados para la reforestación



Estudiantes listos para plantar un árbol



Estudiante haciendo la plantación correspondiente



Código: INF-E01-002

Versión: V.1.0

Página: 8 de 11

RECOMENDACIONES: se recomienda que los docentes promuevan dichas actividades de reforestación para la mejora y conservación del ambiente.

# 1.1.1. FERIA AMBIENTAL PLAZA DE ARMAS DE HUANUCO

META: 18 Estudiantes de Biología, Química y Ciencia del Ambiente

FERIA AMBIENTAL en la Plaza de Armas de Huánuco, teniendo como público a las distintas Instituciones Educativas Públicas y Privadas de la región. Dicho evento, nos permitió dar a conocer los proyectos ambientales desarrollados en la UNHEVAL



Estudiantes de VIII ciclo de BQCA participando en la feria ambiental



Estudiantes de Biología, Química y Ciencia del Ambiente participando de la feria ambiental



Código: INF-E01-002

Versión: V.1.0

Página: 9 de 11

RECOMENDACIONES: Se recomienda a los docentes a promover el desarrollo de los proyectos ambientales en los estudiantes para fortalecer el cuidado del medio ambiente y el desarrollo sostenible.

# 1.2. A NIVEL DE LA CARRERA PROFESIONAL

# 1.2.1. CAPACITACIÓN SOBRE LA ENERGIA

En esta sección se describe las actividades detalle a detalle vinculadas al cuidado del medio ambiente que desarrollan en su carrera profesional.

#### META: 23 ESTUDIANTES DE BQCA

LOGROS Y RESULTADOS: Charla Informativa permitió que la comunidad universitaria a tomar conciencia acerca del ahorro de energía, asimismo se recomienda a los docentes, no docentes y estudiante a promover el ahorro de energía en el campus universitario.



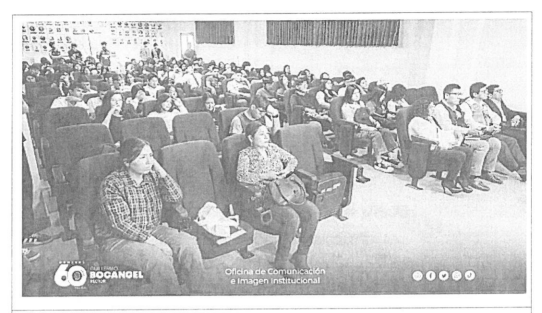
ESTUDIANTES Y DOCENTES PARTICIPANDO DEL EVENTO



Código: INF-E01-002

Versión: V.1.0

Página: 10 de 11



#### ESTUDIANTES Y DOCENTES PARTICIPANDO DEL EVENTO

RECOMENDACIONES: se recomienda a los docentes, no docentes y estudiante a promover el ahorro de energía en el campus universitario.

#### 2. CONCLUSIONES

- ✓ En las diversas actividades desarrolladas a favor del cuidado del medio ambiente en el claustro universitario, los estudiantes participaron activamente en la reforestación, contribuyendo al desarrollo de hábitos responsables. Esta acción no solo favoreció el medio ambiente, sino que también fortaleció la relación de la carrera con la comunidad local y aumentó la conciencia ecológica de los participantes.
- ✓ La falta de participación en algunas actividades se debe coordinar con anticipación para futuras actividades, a fin de evitar conflictos de horario y asegurando la inclusión de todos los estudiantes interesados.

#### 3. ACCIONES DE MEJORA

La Unidad Funcional de Gestión Ambiental debe coordinar con cada carrera profesional para programar sus actividades, asegurando que se ajusten a los horarios académicos y favorezcan la participación activa de estudiantes y docentes a nivel del claustro universitario.



Código: INF-E01-002

Versión: V.1.0

Página: 11 de 11

#### 4. ANEXOS

En esta sección adjuntar los registros, fotografías, instrumentos de evaluación, entre otros que considere.

	IDAD: Dis nacional de aborro de energia			b
OCE	NTE: Fe dol Rejec Inoc - Tesfet Hynd I have b	O DE ASISTENCIA		UNIDA JUNETONAL DE CHESTON AND INTERNAL
**************************************	APELLIDOS Y NOMBRES	CÓDIGO	CELULAR	FIRMA
1	Sanhave Coenca, Schenna Figrella	2024140036	965047.596	Lyconne
2	Perave Malartida to love	202446422	9000191105	1/2
3	Uns Espirit, Calo Man	20124 000133	(85_ 840 47	Cana
4	phoacho Mora Harrison	2024120125	918854534	Harrits
5	Trace Baylon, Basay Rexsues	2024110262	928414234	1000
6	Tric Bans, James Commiso.	9-0112 /50	951237369	- 15/t
7	Rivera Casia, Frick Tiego	2024120249	973694210	i p
8	Salvador Bravo, Yernera Pilar	SCSA125 S2 S	930 886 466	Start.
9	Quist Than General	2004120032	087470808	
10	Melender Cuimlo Shirley Kiara	2024310030	931105619	all E
11	Obstogui Espinosa Yolly Standy	20441025	948848840	- Semily
-	Benefit warre, Hand	१०१५॥८५०स	952 3090116	2.25
	Thellar Engra, Etan chestall	20243 10044	731.711	-in-4

CTIVIDA	charla informativa D: "Dia navival del ahoro de onergia"	LUGAR: Auditorio de E	conumia	FECHA: 21 - 10 - 24
	EN BIL RANK CORL VARCAS	ESCUELA PROFESIONAL:	Lengua y Literatura	50
		O DE ASISTENCIA		SS CHEROLOGICAL CONTROL OF CONTRO
***************************************	APELLIDOS Y NOMBRES	CÓDIGO	CELULAR	FIRMA
1	Curpio Gonzales, luis Smith	2024110089	910 135 983	1
2	Pavila Rea, Therein David	2024110394	9671067477	ty hit
3	Durin Lung, Lin Angd	2024 170 379	975 317 787	Lub
4	Loyales Cidro, Robespieer	2024310063	931 952 950	- 126
5	Pajvelo Valenting Shirley Gradulum	2024120013	957244514	de
6	Privos Antorio Derites Pira	20241/0083	944 105 458	2376
	Spories Oslaco, Jose Roberto	2024110383	963 218 139	
8	Joige Smor Killnithan	3024110288	955943006	al-80
9	Aquino Duran, Lia Yesenia	2014310052	935186801	4,50
10	Rus Dias, Nortaly	2024110446	928 767 273	100
11	Deza Juipa, Maria Ternanda	2024110343	992 882 296	til
12	Molina Zaromo Linda Emery	2024 110082	932 123 370	June 3/3