

Universidad Nacional Ciro Alegría

Ley de creación N° 29756



UNCA

“PROCEDIMIENTO DE LA MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO”

Aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0681-2023/CO-UNCA, de
fecha 19 de octubre de 2023

OCTUBRE – 2023
HUAMACHUCO

¡La Universidad del Ande Liberteño!

	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO:	PRS-PR-06	
		FECHA:	Octubre 2023	
	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO	VERSIÓN:	01	
		PAGINA:	2 de 8	

COMISIÓN ORGANIZADORA

PRESIDENTE




DR. WALTER JUAN VASQUEZ CRUZ

VICEPRESIDENTE ACADÉMICO

DR. ELISEO PUMACALLAHUI SALCEDO

VICEPRESIDENTE INVESTIGACIÓN

DR. ALBERTO VALENZUELA MUÑOZ

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA HUAMACHUCO</p> <p>ING. ROSSY DEL CARMEN EMILYN RAMIREZ GHIORZO DIRECTORA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA</p>	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA COMISION ORGANIZADORA</p>  <p>Dr. Eliseo Pumacallahui salcedo VICEPRESIDENTE ACADÉMICO</p>	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA COMISION ORGANIZADORA</p>  <p>Dr. Walter Juan Vasquez Cruz PRESIDENTE</p>
ING. ROSSY DEL CARMEN EMILYN RAMIREZ GHIORZO	DR. ELISEO PUMACALLAHUI SALCEDO	COMISIÓN ORGANIZADORA
11-10-2023	12-10-2023	19-10-2023

	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO:	PRS-PR-06		
		FECHA:	Octubre 2023		
	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO		VERSIÓN:		01
			PAGINA:		3 de 8

1. OBJETIVO

Establecer los procedimientos y criterios para la promoción del cuidado y protección del ambiente, con el fin de lograr una adecuada calidad de vida, previniendo o mitigando problemas ambientales a través de proyectos y/o programas y/o actividades.

2. ALCANCE

El procedimiento tiene como alcance a los estudiantes, docentes y personal no docente de la Universidad Nacional Ciro Alegría, la población beneficiaria y el Ministerio del Ambiente.

3. BASE LEGAL Y NORMATIVA

1. Norma ISO 9001:2015. Requisitos del sistema de gestión de calidad.
2. Norma ISO 9000:2015. Vocabulario
3. La Constitución Política del Perú.
4. Ley N° 28044 - Ley General de Educación.
5. Ley Universitaria N° 30220
6. Decreto Supremo N° 012-2020-MINEDU. Política Nacional de Educación Superior y Técnico-Productiva (PNESTP) al 2030.
7. Resolución del Consejo Directivo N° 043-2020-SUNEDU/CD que aprueba el Reglamento del procedimiento de licenciamiento para universidades nuevas.
8. Resolución de Superintendencia N° 055-2021-SUNEDU que aprueba "Consideraciones para la valoración de los medios de verificación establecidos en la matriz de condiciones básicas de calidad, componentes, indicadores y medios de verificación, por tipo de universidad".
9. Ley N° 29756 - Ley de Creación de la Universidad Nacional de Ciro Alegría.
10. Estatuto de la Universidad Nacional Ciro Alegría.
11. Plan Estratégico Institucional de la UNCA 2022-2025.
12. Modelo Educativo de la Universidad Nacional de Ciro Alegría.
13. Reglamento General de la Universidad Nacional de Ciro Alegría.
14. Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad Nacional de Ciro Alegría.
15. Reglamento de Responsabilidad Social Universitaria
16. Política de Responsabilidad Social Universitaria de la Universidad Nacional de Ciro Alegría.

	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO:	PRS-PR-06	
		FECHA:	Octubre 2023	
PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO		VERSIÓN:	01	
		PAGINA:	4 de 8	

4. ABREVIATURAS

- 4.1. **UNCA**
Universidad Nacional Ciro Alegría.
- 4.2. **RSU**
Responsabilidad Social Universitaria
- 4.3. **CPA**
Comité de Protección Ambiental
- 4.4. **MINAM**
Ministerio del Ambiente

5. DEFINICIONES

5.1. **Gestión Ambiental**

Es el conjunto de políticas, principios, normas, procedimiento, técnicas e instrumentos mediante el cual se organizan las funciones y competencias ambientales considerando los procesos relacionados con la gestión de la diversidad biológica, cambio climático y manejo de suelos. Dicho de otro modo, e incluyendo el concepto de desarrollo sostenible, es la estrategia mediante la cual se organizan las actividades humanas que afectan al medio ambiente, con el fin de lograr una adecuada calidad de vida, previniendo o mitigando problemas ambientales, actuales o potenciales.

5.2. **Huella de carbono**

Una medida de cuantificar y generar un indicador del impacto que una actividad o proceso tiene sobre el cambio climático, mide en masa de CO₂ equivalente (CO₂e o CO₂eq, es una herramienta oficial del Estado peruano que permite reconocer cómo las organizaciones públicas y privadas han logrado gestionar sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en beneficio del ambiente.

5.3. **Informe técnico**

Permite el progreso de todos los componentes de la personalidad de los estudiantes, como el desarrollo de las capacidades teóricas, prácticas e investigativas, así como el desarrollo de sentimientos y emociones. En esa perspectiva la UNCA desarrolla un sistema de pasantías y becas para los estudiantes.

	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO:	PRS-PR-06		
		FECHA:	Octubre 2023		
	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO		VERSIÓN:		01
			PAGINA:		5 de 8




5. LINEAMIENTOS GENERALES

- 5.1. El Director de RSU es el responsable de hacer cumplir este procedimiento, asegurando su implementación y control respectivo.
- 5.2. Ejes de desarrollo de la Responsabilidad Social Universitaria:
- Eje 1: Formación Académica.
 - Eje 2: Investigación.
 - Eje 3: Proyección Social.
 - Eje 4: Extensión Cultural.
 - Eje 5: Servicio Social.
 - Eje 6: Gestión Ambiental.

6. DESARROLLO

Nº	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	REGISTRO
1	Miembros del CPA	- Registro de datos - Los miembros del CPA Recopilan los datos de las fuentes emisiones.	Datos de fuentes de emisión
	Presidente del CPA	- El presidente del CPA solicita los recibos de agua y luz como información básica de las fuentes de emisiones.	Declaración jurada
	Dirección General de Administración	- La Dirección General de Administración proporciona la información solicitada por el CPA.	
	Presidente del CPA	- El presidente del CPA solicita el registro de los datos generales de la UNCA en la plataforma HC del MINAM.	
	Comisión Organizadora o Consejo Universitario	- La Comisión Organizadora o Consejo Universitario registra los datos en la declaración jurada de la plataforma HC del MINAM.	Registros Excel de los datos de emisión de la UNCA.
	Presidente del CPA	- El presidente del CPA registra los datos generales de la UNCA en la plataforma HC del MINAM.	

	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO:	PRS-PR-06	
	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO	FECHA:	Octubre 2023	
VERSIÓN:		01		
PAGINA:		6 de 8		

	MINAM	<ul style="list-style-type: none"> - El Ministerio del Ambiente aprueba la solicitud y remite el usuario y contraseña vía correo electrónico. 	Usuario y contraseña para el ingreso en la plataforma
  2 	Miembros del CPA MINAM Presidente del CPA	<ul style="list-style-type: none"> - Reporte de datos en la plataforma - Los miembros del CPA reportan los datos sobre fuentes de emisión en la plataforma de Huella de Carbono del MINAM. - El MINAM realiza la mediación de la huella de Carbono de la UNCA. - El MINAM hace e Reporte de la mediación de la huella de Carbono de la UNCA. - El presidente del CPA ELABORA EL Informe sobre el reporte de la Huella de Carbono y remite a la Dirección de Responsabilidad social Universitaria. 	Reporte de la Medición de la Huella de carbono de la UNCA.

7. REGISTROS

1. Datos de fuentes de emisión
2. Declaración jurada
3. Registros Excel de los datos de emisión de la UNCA.
4. Usuario y contraseña para el ingreso en la plataforma
5. Reporte de la Medición de la Huella de carbono de la UNCA.

	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO:	PRS-PR-06	
		FECHA:	Octubre 2023	
	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO	VERSIÓN:	01	
		PAGINA:	7 de 8	

8. CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	DOCUMENTO DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN
01	Resolución de Comisión Organizadora N° 0681-2023/CO-UNCA Fecha: 19 de octubre de 2023	Aprueba el Procedimiento de Medición de Huella de Carbono de la Universidad Nacional Ciro Alegría.





PROCEDIMIENTO

PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO

CÓDIGO: PRS-PR-06

FECHA: Octubre 2023

VERSIÓN: 01

PAGINA: 8 de 8



9. ANEXOS

9.1. Anexo N° 01: Flujiograma del Procedimiento de Medición de Huella de Carbono

