

Formulario de Proyecto

Portafolios Estratégicos de Proyectos

Título Proyecto	Evolución hacia Campus Sustentables; comprometidos con la reducción de la Huella de Carbono
Cargo Responsable	Director de gestión y desarrollo de campus
Unidades colaboradoras	Unidad de Calidad y Sustentabilidad
	Infraestructura
	Servicios Generales

Decisiones Institucionales PDI 2030 (puede ser más de una)

Decisión 1: Actualizar, diversificar y articular la oferta formativa	
Decisión 2: Inclusión y Equidad	X
Decisión 3: Ser Referente en Interculturalidad	
Decisión 4: Desarrollo del Posgrado	
Decisión 5: Aseguramiento de la Calidad	
Decisión 6: Transformación Digital	
Decisión 7: Gobernanza Institucional	
Decisión 8: Impacto de la Producción, científica, artística e intelectual	

Ejes de Desarrollo UC Temuco PDI 2030 (puede ser más de uno)

Inclusión, equidad y comunidad	
Interculturalidad, desarrollo sostenible e internacionalización	X
Transformación digital y desarrollo tecnológico	
Formación durante toda la vida	
Bienes científicos, tecnológicos y artísticos al servicio de la sociedad	
Gestión, organización y capacidades para el desarrollo institucional	

Ámbito del Proyecto (puede ser mas de uno)

Plan de Mejoramiento Institucional (PMI)	
Plan de Desarrollo Institucional - PDI 2030	X
Proyecto Ministerial (Sólo vicerrectorías)	

Función Sustantiva (Sólo Facultades y Departamentos)

Procesos de Formación	
Producción científica, artística e intelectual	
Vinculación con el entorno	
Gestión Institucional	

1. Plan de trabajo: objetivo, hitos, acciones y medios de verificación

Objetivo del Proyecto	Minimizar los impactos negativos en el medio ambiente que, directa o indirectamente, provoca la UCT en su funcionamiento diario; para reducir la Huella de Carbono.
-----------------------	---

Hitos	Acciones	Medios de verificación ¹
<p>Hito 1 Elaborar y de</p> <p>Diagnóstico planificación programas</p> <p><i>Mes 01 a Mes 12</i></p>	<p>1.1. Levantamiento y análisis de información de residuos peligrosos y no peligrosos</p> <p>1.2. Línea de base de flora y fauna</p> <p>1.3. Elaboración del plan de gestión del agua</p> <p>1.4. Elaboración del plan de gestión de energía</p> <p>1.5. Estandarizar especificaciones de contabilidad y cuantificación gases efecto invernadero (GEI).</p>	<p>1.1.1. Diagnóstico de residuos peligrosos y no peligrosos</p> <p>1.2.1. Inventario de flora y fauna</p> <p>1.3.1. Plan de gestión del agua</p> <p>1.4.1. Plan de gestión de energía</p> <p>1.5.1. Información sistematizada</p>
<p>Hito 2: Implementación de medidas de gestión en: residuos, biodiversidad, agua y energía; para avanzar a la reducción de la huella de carbono.</p> <p><i>Mes 12 a Mes 24</i></p>	<p>2.1. Ejecución del plan de gestión integral de residuos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reciclaje - Compostaje - Regularización de RESPEL <p>2.2. Ejecución de programa de biodiversidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sendero interpretativo inclusivo - Señalética para identificación de especies - Manejo sustentable de jardines - <p>2.3. Ejecución del plan de gestión del agua</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación de buenas prácticas y mejoras técnicas disponibles para la reducción del consumo de agua. <p>2.4. Ejecución del plan de gestión de energía</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mejoras en sistemas existentes 	<p>Informe de cuantificación de GEI</p>

¹ Se considerará como medio de verificación toda documentación que permita dar cuenta del cumplimiento del hito comprometido.

	- Estandarización en nuevas construcciones.	
	2.5. Cuantificación de gases de efecto invernadero (GEI)	
Hito 3: Implementación y mejora <i>Mes 18 a Mes 36</i>	3.1 Medición de acciones implementadas	Programa Huella de Carbono
	3.2 Elaboración de programa de reducción de la huella de carbono	
Hito 4: Declarar institucionalmente, áreas de protección ambiental, con el fin de proteger la biodiversidad de los campus. Mes 01 a Mes 12	4.1 Levantamiento y diseño de un proyecto que determinen las necesidades o requerimientos que se deben realizar para declarar un área	Decreto y/o declaración institucional de área de protección ambiental
	4.2 Realizar las remodelaciones y adecuaciones tanto en la dimensión de infraestructura, medio ambiental y paisajísticas, con el fin de cumplir todas los requerimientos levantados	
	4.3 Programa de difusión y acto de presentación a nivel institucional del área de protección ambiental	

2. Indicadores y Metas

Indicadores ²	Base	Meta Año 1	Meta Año 2	Meta Año 3
Diagnóstico y elaboración de programas	0	100%	-	-
Implementación de medidas de gestión en: residuos, biodiversidad, agua y energía; para avanzar a la reducción de la huella de carbono.	0	25%	50%	75% (*)
Implementación y mejora	0	-	25%	50% (*)

(*) La implementación y mejora son constantes y se avanzan en paralelo en función de lo que se aborda en cada ítem y el proceso sobrepasa los tres años.

² Indicador es una métrica que permite dar cuenta del cumplimiento de los hitos comprometidos en el proyecto.