

Formulario de Proyecto

Portafolios Estratégicos de Proyectos

Título Proyecto 2	Nuevo sistema de gestión en el consumo energético de los campus
Cargo Responsable	Dirección de Gestión y Desarrollo de Campus
Unidades colaboradoras	Dirección de informática
	Consejo de Sustentabilidad

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

Ámbito del Proyecto (puede ser más 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	Consolidar el desarrollo de la Infraestructura física, con énfasis en eficiencia energética, promoviendo la adopción de tecnologías y procesos ambientalmente sustentables.
-----------------------	---

Hitos	Acciones	Medios de verificación ¹
Hito 1: Diagnosticar el estado de la eficiencia energética (EE) de la infraestructura de los campus <i>Mes 01 a Mes 06</i>	1.1 Licitación del estudio EE por medio de asesoría externa	Informes de Eficiencia Energética
	1.2. Recolección y entrega de información desde infraestructura a la asesoría externa.	
	1.3. Elaboración del Estudio de eficiencia energética.	
Hito 2: Elaborar un plan de mejora de la eficiencia energética de la infraestructura de los campus con el fin de disminuir el consumo energético <i>Mes 12 a Mes 18</i>	2.1.- Revisión del estudio de eficiencia energética, categorización de prioridades y temáticas.	Plan de Mejoramiento
	2.2.- Evaluar la factibilidad técnica y económica para la ejecución de los proyectos.	
	2.3. Programar las acciones a realizar a corto, mediano y largo plazo.	
Hito 3: Ejecutar las acciones definidas en el plan de mejora	3.1 Licitación de la programación del plan de Mejoramiento Fase 1.	Actas de Recepción de Proyectos.
	3.2 Adjudicar la cartera de proyectos	
	3.3 Ejecución e Inspección Técnica de los proyectos	
Hito 4: Incorporación de Energías Renovables no Convencionales.	4.1 Exploración y Evaluación de alternativas de ERNC	Constancia/Certificado de Uso de Energía Renovables no Convencionales
Hito 5: Certificación de edificios Sustentables	5.1 Informe de edificaciones que tengan las características para su postulación.	Resolución de la Certificación
	5.2 Realizar las remodelaciones y adecuaciones en el edificio seleccionado para alcanzar los requerimientos técnicos para su postulación	
	5.3 Postulación formal de un edificio institucional ante los organismos competentes a nivel nacional	

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

2. Indicadores y Metas

INDICADORES	Base	Meta Año 1	Meta Año 2	Meta Año 3
N° Edificios con Diagnóstico EE/N° Edificios Totales	2/92	8/92	16/92	24/92
Ejecutar las acciones definidas en el plan de mejora	0	30% del Plan	50% del Plan	100% del Plan
Compra de Energía Renovable respecto al total de la energía consumida (acumulado)	0	5%	10%	25%
Certificación de edificios Sustentables (acumulado)	0	0	1	2