



AChEE
Agencia Chilena de
Eficiencia Energética



Concurso destinado al financiamiento proyectos de eficiencia energética en la educación superior

María José Canales Gajardo

Jefa de Proyecto

www.acee.cl

25 Junio 2013

Objetivos



1. Desarrollar innovaciones o mejoras en el ámbito formativo-curricular que contribuyan la formación de capital humano en EE
2. Fortalecer competencias en EE para que la gestión de energía (desarrollo de diagnósticos energéticos, implementación y monitoreo de planes de EE) sea permanente en la gestión institucional
3. Implementar difusión y capacitación interna en EE; generar acciones de difusión a comunidades y actores del medio vinculados a la institución



Fechas

Apertura: 2 abril 2013
Cierre: 8 mayo 2013
Selección: 10 junio 2013





Requisitos

- Las propuestas deberán incluir al menos tres charlas de difusión internas para la comunidad universitaria.
- Actividades seguimiento de consumos energéticos y la incorporación de buenas prácticas de EE.
- El análisis de al menos 4 los programas de estudio de pregrado en el ámbito de la EE.
- Las propuestas deben incluir iniciativas en cada uno de los ámbitos establecidos: **curricular, gestión y vinculación con el medio**

Criterios de Evaluación



- 50% Mérito técnico
- 15% Capacidades técnicas del equipo de trabajo, experiencia y compromisos institucionales
- 25% Sinergia y continuidad
- 10% Cobertura del proyecto



50% Mérito técnico

- Profundidad del análisis diagnóstico, la concordancia entre la propuesta de trabajo (programación, metodología y organización de las actividades) con los resultados esperados.
- Consistencia con los costos y medios presupuestados.
- Aplicabilidad o replicabilidad de los resultados y productos comprometidos.
- Potencial impacto sobre la reducción del consumo de energía y eficiencia energética.



15% Capacidades técnicas del equipo de trabajo, experiencia y compromisos institucionales

- Capacidad y/o experiencia del Jefe de proyecto y la idoneidad del equipo de trabajo, experiencia y formación en temas energéticos y de eficiencia energética.
- Tiempo de dedicación a la iniciativa de todos los integrantes del equipo.
- Experiencia previa de la institución en investigación y desarrollo en energía y eficiencia energética.



25% Sinergia y continuidad

- Aporte global del proyecto al integrar de manera innovadora y coherente los tres ámbitos de acción
- Los resultados originen nuevas acciones en la misma línea y/o se conviertan en parte de su proyecto educativo institucional, con un plan que incluya políticas generales y procedimientos que fundamenten la continuidad del proyecto



10% Cobertura del proyecto

- Cobertura de las actividades, especialmente en difusión.
- Incorporación de la EE como un componente permanente de la gestión y administración de las dependencias de los campus y como contenido formativo relevante en la formación técnica y/o profesional

Propuestas recibidas



DUOC UC	UCHILE Propuesta 1
PUC	UCHILE Propuesta 2
ESCUELA NAVAL ARTURO PRAT	UCHILE Propuesta 3
ULOS LAGOS Propuesta 1	UMAYOR
ULOS LAGOS Propuesta 2	UIBEROAMERICANA
IDMA Propuesta 1	UCM
IDMA Propuesta 2	UCSC
IDMA Propuesta 3	UBIOBIO
IDMA Propuesta 4	PUCV
IDMA Propuesta 5	USACH

Propuestas seleccionadas



Duoc UC	Implementación de una plataforma de gestión energética en las 15 sedes de DUOC UC
Pontificia Universidad Católica de Chile	SmartGrid: Sistema de gestión para la eficiencia energética en la UC
Universidad de Los Lagos	Sistema de monitoreo en tiempo real del consumo de energía eléctrica en los edificios del campus Puerto Montt de la Universidad de Los Lagos. El primer paso hacia el ahorro y la eficiencia energética
CFT del Medio Ambiente	Eficiencia Energética y uso eficiente de la energía como aplicación empírica en el fortalecimiento de las capacidades técnicas de estudiantes de centros de formación técnica de Chile
Universidad de Chile	Instalación de bases para un plan de EE integral para el Campus Sur y Beauchef de la Universidad de Chile
Universidad Católica del Maule	Fortalecimiento de la formación en construcción sustentable y eficiencia energética de los profesionales de la región del Maule

Puntaje Propuestas



Intervalo Nota		Cantidad
4,5	5	2
5,1	5,5	4
5,6	5,9	6
6	6,2	8