



CONTRATO PROGRAMA

Objetivo común. Ahorro en gastos estructurales (Ahorro energético, ...)

La Facultad de Traducción e Interpretación está comprometida con la defensa del medioambiente y sus actuaciones deben encaminarse a ello. Y en este sentido tiene que ser corresponsable con la Universidad de Granada en el ahorro de los gastos estructurales. El Centro está adoptando una serie de actuaciones tanto en el Palacio de las Columnas como en el Edificio de Buensuceso. Las acciones reducen directamente el gasto en la sección estructural y se han acometido, en la mayoría de los casos, con cargo al presupuesto de la Facultad con la supervisión técnica del Servicio de Mantenimiento.

Las actualizaciones acometidas en el Palacio de las Columnas son las siguientes:

- Sustitución de la antigua caldera de calefacción por otra de Fuel Oil más eficiente.
- Instalación de un termostato y un sistema de sensores que ajustan el gasto energético en función de la temperatura del centro.
- Instalación de un temporizador en el sistema de distribución de la caldera y configuración de un horario más racional, que tiene en cuenta las horas de menor y mayor uso de los espacios comunes del centro.
- Estudio para la sectorización de la calefacción, distinguiendo los sectores de aulas de docencia, de informática, pasillos y zona de gestión (secretaría, conserjería y decanato).
- Revisión periódica del estado de los radiadores.
- Establecimiento de un sistema de riego por goteo en el jardín.
- Sustitución de todas las bombillas de filamento incandescente por bombillas de bajo consumo.
- Instalación de perlizadores en todos los grifos de los servicios.
- Sustitución de la grifería estándar por otra con sistema antigoteo y control de suministro en todos los servicios.
- Instalación de sensores de movimiento para activar y desactivar las luces en todos los servicios.
- Instalación de un cortavientos en la entrada principal del edificio para minimizar el gasto energético (financiado por el Vicerrectorado de Infraestructuras).
- Rectificación de la carga de agua de las cisternas en los cuartos de baño.
- Sustitución de dispensadores de papel para la limpieza de manos por un sistema de toberas, ahorrando en gasto de papel.
- Sustitución de todos los televisores CRT empleados en las aulas de docencia por cañones de retroproyección, lo que implica menos gasto energético.



- Implantación de un sistema de información y una política de uso racional del ascensor.
- Revisión y arreglo de las ventanas que, por deterioro físico, aumentaban la pérdida de calor en el edificio.

Las actuaciones en el Edificio Buensuceso son:

- Sustitución de la antigua caldera de calefacción por otra de Fuel Oil más eficiente.
- Instalación de un termostato y un sistema de sensores que ajustan el gasto energético en función de la temperatura del centro.
- Instalación de un temporizador en el sistema de distribución de la caldera y configuración de un horario más racional, que tiene en cuenta las horas de menor y mayor uso de los espacios comunes del centro.
- Estudio para la sectorización de la calefacción, distinguiendo los sectores de aulas de docencia, de informática, pasillos y zona de gestión (secretaría, conserjería y decanato).
- Revisión periódica del estado de los radiadores.
- Establecimiento de un sistema de riego por goteo en el jardín.
- Sustitución de todas las bombillas de filamento incandescente por bombillas de bajo consumo.
- Instalación de perlizadores en todos los grifos de los servicios.
- Sustitución de grifería estándar por otra con sistema antigoteo y control de suministro en todos los servicios.
- Instalación de sensores de movimiento para activar y desactivar las luces en todos los servicios.
- Rectificación de la carga de agua de las cisternas en los cuartos de baño.
- Implantación de un sistema de información y una política de uso racional del ascensor.
- Sustitución de dispensadores de papel para la limpieza de manos por un sistema de toberas, ahorrando en gasto de papel.
- Instalación de una bomba de agua y un sistema estanco para el reciclaje del agua empleado por la fuente.
- Instalación y configuración racional de temporizadores en las máquinas que suministran el aire acondicionado a los despachos del profesorado.
- Mantenimiento periódico de los splits del aire acondicionado en despachos del profesorado.
- Iniciación de una política de uso racional de los equipos informáticos ubicados en el área de los despachos.