

ACCIÓN H. PROPUESTAS REALIZABLES DE AHORRO Y SOSTENIBILIDAD. TANTO AMBIENTAL COMO ECONÓMICA

CASO 1

1. Propuesta de ahorro y sostenibilidad ambiental
 - Gestión inteligente de la iluminación del Departamento
 - Gestión de los sistemas de climatización del Departamento
 - Instalar equipos de aire acondicionado para mejorar las condiciones de temperatura en verano
 - Realizar mantenimientos en la caldera del Edificio para garantizar un servicio de calefacción óptimo durante el invierno
 - Fomentar la reducción, reutilización y reciclaje de papel
2. Propuesta de ahorro y sostenibilidad económica
 - Realizar comprobaciones de las temperaturas en los termostatos
 - Apagar cualquier equipo que precise electricidad al término de la jornada
 - Fomentar el uso de documentos electrónicos en lugar de copias impresas siempre que sea posible, y establecer políticas para reducir el uso innecesario de papel en la impresión de materiales educativos y administrativos (Trabajos fin de Grado, de Master expedientes administrativos, certificados de docencia, etc.)
 - Organizar actividades educativas y campañas de divulgación sobre temas relacionados con la sostenibilidad ambiental y económica, involucrando tanto al personal como a los estudiantes en la adopción de prácticas más sostenibles en su vida diaria y en el trabajo.
 - Incorporar dispositivos de ahorro del agua en grifos y cisternas.
 - Minorar el consumo de energía en iluminación, usar bombillas de bajo consumo: fluorescentes compactas y LED.
 - Colocación de relojes programadores para controlar el encendido de equipos de climatización.
 - Establecer equipos de iluminación de bajo consumo, tipo LED o con regulación de intensidad en varios puntos.
 - Sustitución del césped natural por césped artificial, éste tiene las siguientes ventajas:
 - No necesita mucho mantenimiento.
 - No hay que regarlo ni invertir dinero en maquinaria, abonos o insecticidas.
 - Ahorro agua y contribuimos a un desarrollo sostenible del medio ambiente.
 - Aguanta todo tipo de clima sin estropearse.