

# MEMORIA 2006-2008

VNIVERSIDAD  
DE  
SALAMANCA

FACULTAD DE PSICOLOGÍA



 **Plan de  
Gestión  
Ambiental y  
Sostenibilidad**

VNIVERSIDAD  
DE SALAMANCA

Con la colaboración de:

Unidad de Evaluación  
de la Calidad

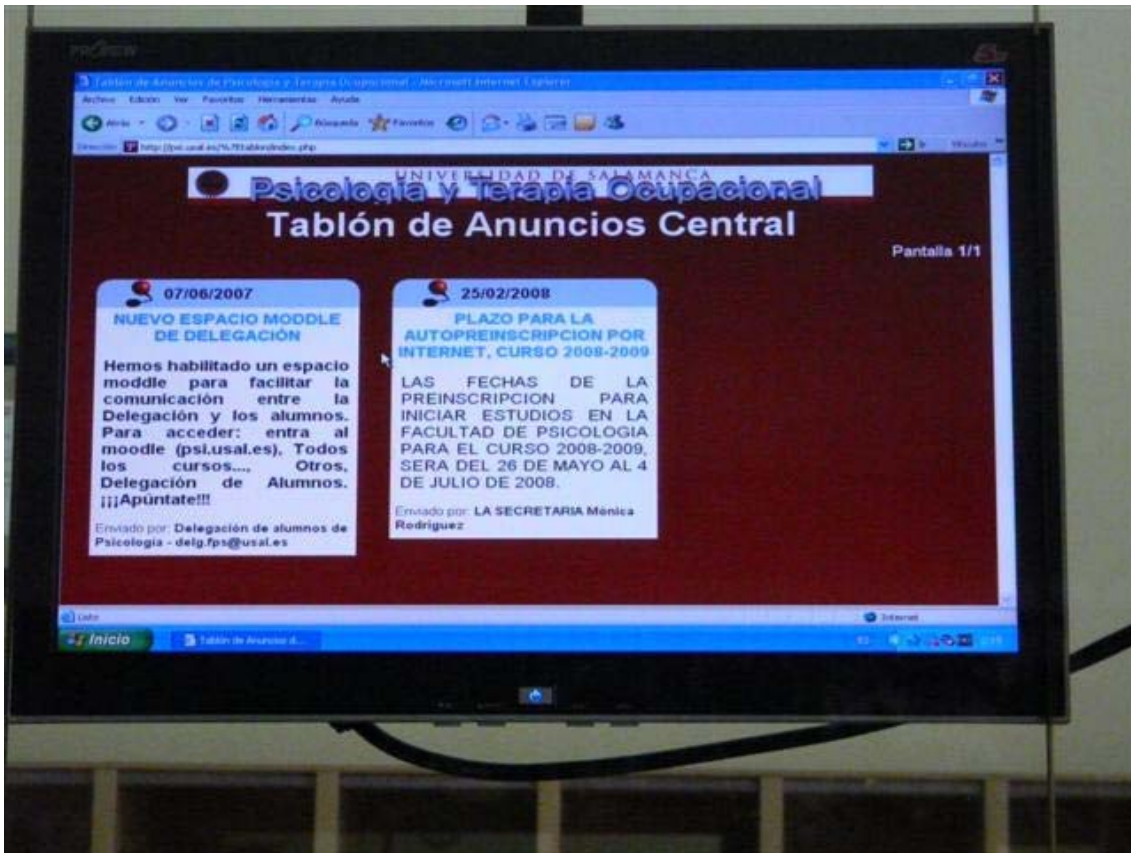
Servicio de Infraestructuras  
y Arquitectura

## **MEMORIA DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA**

### **Acciones realizadas**

#### **AHORRO DE PAPEL**

1. Reducir el número de fotocopias
2. Generalizar la plataforma Moodle para los recursos docentes para los alumnos
3. Tablón de anuncios en la Web



4. Reaprovechamiento de folios para dar información a los alumnos en la biblioteca, papel en sucio o tomar notas
5. Reaprovechamiento de carpetillas de trabajos de alumnos
6. Incorporación al correo electrónico de la nota

*EL MEDIO AMBIENTE ES NUESTRA RESPONSABILIDAD. Por favor antes de imprimir este mensaje compruebe que sea absolutamente necesario hacerlo.*



## RECICLADO Y APROVECHAMIENTO DE TONNER

Se han instalado contenedores en hall y biblioteca

-Separación de Residuos urbanos en la USAL: instalación de "puntos verdes" contenedores y cartelería



- Papel reciclado y sobres para administración
- Convenio con Xerox para el uso de fotocopias en papel reciclado

## FOMENTO DEL TRANSPORTE PÚBLICO Y ECOLÓGICO

Se contactó con la oficina de turismo de Salamanca para obtener un número apropiado de planos para repartirlos a los miembros de la facultad.

Se contactó con la empresa de transportes S.A para solicitar guías de autobuses para distribuir las entre los miembros de la facultad

Entrega de planos de autobuses y difusión en conserjería



**INSTALACIÓN DE NUEVOS APARCABICIS EN EL CAMPUS CIUDAD JARDÍN**



**Ahorro y Eficiencia Energética:**

**CAMBIO DE CALDERAS DEL EDIFICIO (DE GASOLEO A GAS NATURAL)**



*Ventajas:*

El gas natural es el combustible fósil menos contaminante, produciendo un 25% menos de CO<sub>2</sub> que el petróleo y sus derivados. El gas natural no contiene azufre, lo cual evita la emisión de



óxidos de este compuesto durante la combustión (no produce lluvia ácida). Permite una oxidación más completa, ya que posee una cadena carbonada más corta que las gasolinas y el gasoil, lo que reduce la emisión de CO, hidrocarburos y partículas sólidas carbonadas.

Es el carburante con menor producción de ozono urbano, principalmente por su estabilidad química y por la poca densidad del metano con respecto al aire.



#### **INSTALACIÓN DE PUERTAS AUTOMÁTICAS A LA ENTRADA DEL EDIFICIO**

Mantener la temperatura general del edificio



**RECONVERSIÓN DE PUERTAS CON MUELLE AUTOMÁTICO**

Para conservar la temperatura de los pasillo



**SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS TRADICIONALES DE REACTANCIA Y CEBADOR POR REACTANCIA ELECTRÓNICA**



*Ventajas de la nueva iluminación:*

Las nuevas luminarias con reactancia electrónica o (baladro/balasto) sustituyen a la reactancia tradicional y al cebador.

El encendido del tubo es instantáneo alargando de esta manera la vida útil.

El parpadeo es invisible para el ojo humano

Menor ruido

Consumen un 80% menos que las reactancias convencionales,

Dan un 20% más de luz,

Aumentan la duración de la lámpara un 40%

Las luminarias están homologadas y proporcionan seguridad ya que los tubos van protegidos.

**SUSTITUCIÓN DEL ANTIGUO TEJADO POR OTRO TIPO SÁNDWICH**

Mantiene la temperatura del edificio por los aislantes que lleva este tipo de cerramiento,

Eliminación de goteras

Mayor capacidad de los canalones

Menor gasto de mantenimiento



Tejado antiguo





Tejado Actual

### RECICLADO DE ORDENADORES

Pantalla de tubo de rayos catódicos o CRT para laboratorios

Equipos de las Aulas de informática, para consulta del catálogo de la biblioteca





**AHORRO DE AGUA MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE RIEGO AUTOMÁTICO EN LOS JARDINES DEL CAMPUS**



Foto 15 y 16.- Vistas del jardín del claustro.



Foto 17 y 18.- Vistas de los jardines exteriores.