

RECICLA

- El papel que deseches depositalo en los contenedores de color azul habilitados para ello. También dispones de contenedores especiales para depositar los envases de plástico, latas y envases tipo brick: Bricks de zumos, latas de refrescos, botellas de agua...
- Puedes traer de tu casa las pilas y los cartuchos de tinta no recargables que vayas a desechar y depositarlos en los contenedores especiales que encontrarás en el vestíbulo de la planta baja. Fabricar papel nuevo a partir de antiguo consume del 30 al 55% menos de energía que fabricar papel de pasta virgen y la contaminación atmosférica relacionada con el proceso es un 73% menor

Una pila de botón como las de los relojes es suficiente para contaminar un río entero

Si tiras una lata, tarda unos 500 años en desintegrarse

EVITA

- Arrojar colillas al suelo en las inmediaciones de la Biblioteca. Los árboles te agradecerán que no les abones con residuos tóxicos y contribuirás a que todos podamos disfrutar de un entorno limpio y agradable

El cigarrillo se hace de un material fibroso diseñado para atrapar alquitrán y otros productos químicos tóxicos.

Bajo los rayos del sol, una colilla con filtro puede tardar hasta dos años en desaparecer.

IMPLÍCATE

- Si observas cualquier anomalía que puede afectar al medio ambiente, dínoslo. Utiliza para ello el formulario "Opina y Mejora la Biblioteca" que encontrarás en nuestra página web: <http://www.ubu.es/biblioteca>

Papel Reciclado



**¡MUCHAS GRACIAS
POR TU
COLABORACIÓN!**



**UNIVERSIDAD DE BURGOS
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA**



**Junta de
Castilla y León**



Biblioteca Verde



**TÚ HACES
POSIBLE QUE
LA BIBLIOTECA
SEA.... +VERDE!**

TÚ HACES POSIBLE QUE LA BIBLIOTECA SEA.... +VERDE!

En la Biblioteca Universitaria nos preocupa el medio ambiente tanto como te preocupa a ti. Por esta razón hemos implementado un Sistema de Gestión Ambiental que pretende ser el elemento que garantice que todos nuestros procesos, servicios e instalaciones sean respetuosos con el medio ambiente. En esta tarea, todos somos protagonistas, y tú, nos puedes ayudar. ¿Te apuntas?

La Biblioteca, como un servicio más de la Universidad de Burgos, participa de su Política Ambiental con la que se hace público su compromiso con el medio ambiente:

POLÍTICA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS

La Biblioteca Universitaria de la Universidad de Burgos, como unidad funcional de apoyo a la docencia, el estudio y la investigación, al servicio de la comunidad universitaria, es consciente de la importancia social del respeto al medio ambiente. Por ello, mantiene una línea de compromiso con el desarrollo sostenible, comprometiéndose en el respeto al medio ambiente y en la eficiencia en el uso de recursos naturales al desarrollar las actividades que le son propias. El compromiso de la Biblioteca Universitaria de la Universidad de Burgos con el medio ambiente se materializa en la siguiente política ambiental:

1. Difundir, comunicar y poner a disposición de toda la comunidad universitaria y de la sociedad en general, esta política.
2. Incorporar progresivamente los criterios ambientales en la actuación de la Biblioteca Universitaria, orientando las infraestructuras, procesos y servicios hacia prácticas respetuosas con el medio ambiente.
3. Asignar los recursos humanos y materiales

necesarios para implantar esta política de manera eficaz.

4. Revisar y mantener actualizada esta política.
5. Cumplir con la legislación, reglamentación y disposiciones vigentes en materia ambiental.
6. Ofrecer una formación e información ambiental a los empleados públicos.
7. Contribuir a la educación y sensibilización social en materia ambiental.
8. Establecer sistemas de mejora continua y de prevención de la contaminación.
9. Fomentar entre los proveedores y colaboradores con incidencia ambiental una correcta actuación en esta materia.
10. Establecer objetivos y metas ambientales, entre los que se pueden señalar:
 - Minimización de los efectos negativos.
 - Uso eficiente de los recursos naturales (materias primas, agua y energía).
 - Gestión adecuada de los residuos producidos, fomentando su reducción, reutilización y reciclaje.

La Biblioteca Universitaria asumirá la Política Ambiental de la Universidad de Burgos, una vez sea aprobada ésta.

¿QUÉ PUEDES HACER TÚ EN LA BIBLIOTECA?

Te proponemos unas cuantas ideas en las que tu participación e implicación es vital para que nuestro medio ambiente, con la ayuda de todos, tenga la mejor salud posible:

REDUCE

- El consumo de energía.
 - √ Cuando vengas a la biblioteca, utiliza el transporte público y la bicicleta.

√ Apaga las luces de los baños cuando no estés haciendo uso de ellos.

- El consumo de agua, vigila y avisa al personal de la biblioteca cuando observes fugas de agua en los grifos, sanitarios...
- El consumo de productos peligrosos y contaminantes, como las pilas, etc.
- El consumo de papel. Antes de imprimir, piénsalo dos veces...

El promedio anual de mercurio que se usa en las pilas supera cuatro veces los límites sobre la cantidad de mercurio permitido en la basura

Sólo el 2,8% del agua de nuestro planeta es dulce y tan sólo el 0,01% se encuentra en lagos y ríos

El autobús de transporte público emite a la atmósfera, por viajero transportado, respecto al coche particular, el 40% menos de óxidos de nitrógeno, el 80% menos de hidrocarburos sin quemar, el 95% menos de CO y el 70% menos de CO2

En nuestro país se usan 4 millones de toneladas de papel y cartón anualmente, lo que significa más de 70 millones de árboles

REUTILIZA

- Sustituye las pilas convencionales de tus aparatos eléctricos por pilas recargables.
- ¡¡El papel tiene dos caras!! Las hojas escritas sólo por una cara pueden servir para notas o para imprimir borradores.
- Usa varias veces las bolsas de plástico que te pueden proporcionar en el mostrador de préstamo o en el Servicio de Préstamo Interbibliotecario para el transporte de libros. Más del 40% de la madera talada en el mundo se dedica a la producción de papel. La utilización de madera tiene como consecuencia la deforestación

La naturaleza necesita 200 años para descomponer una bolsa de plástico, no son biodegradables

Una pila recargable puede sustituir a 300 desechables