

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN LA UNIVERSIDAD SAN JORGE

Este manual de buenas prácticas ambientales pretende mejorar el comportamiento medioambiental de la Universidad San Jorge.

Las buenas prácticas ambientales son un conjunto de recomendaciones prácticas, útiles y didácticas, que sirven para modificar o mejorar los comportamientos habituales, y están encaminadas a:

- OPTIMIZAR Y REDUCIR EL CONSUMO DE RECURSOS NATURALES: agua, energía y materias primas como el papel.
 - DISMINUIR LA PRODUCCIÓN DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES: emisiones de gases a la atmósfera, contaminación del suelo o de las aguas subterráneas, etc.
 - MINIMIZAR Y GESTIONAR ADECUADAMENTE LOS RESIDUOS que se producen durante la actividad.
 - Reducir el uso del PLÁSTICO.
 - SENSIBILIZAR Y EDUCAR AMBIENTALMENTE tanto a los estudiantes, personal docente y personal técnico y de gestión.

AHORRO de ENERGÍA



• En la USJ utilizamos electricidad de origen renovable.

ILUMINACIÓN

- Siempre que sea posible, **aprovecha la iluminación natural.**
- Utiliza los reguladores de intensidad de iluminación.
- **Apaga la luz** cuando seas el último en salir de una estancia.





- Apaga la pantalla del ordenador durante las pausas cortas.
- Es recomendable **apagar el ordenador** para **pausas largas** de más de una hora.
- Apaga el ordenador del aula cuando no se esté utilizando.
- Asegúrate de que el **ordenador** (incluida la pantalla) queda apagado al final de la jornada de trabajo.

- ¿Sabías que **disminuyendo el brillo y el contraste de tu panta- lla,** tus ojos se cansan muchísimo menos y se reduce el consumo de tu monitor?
- **Desenchufa los cargadores** de los equipos electrónicos siempre que no estén cargando.
- **No** dejes los aparatos eléctricos en modo **stand-by** (espera). Siguen consumiendo energía.
- Apaga los videoproyectores al acabar las clases (además de reducir el consumo energético también evitarás que se fundan las lámparas).

CLIMATIZACIÓN

- Evita el uso de radiadores/calefactores individuales.
- Cancela las reservas de espacios que no se usen para evitar limpiezas y climatizaciones innecesarias.

OTROS

 Utiliza las escaleras para trayectos cortos o de bajada, en lugar de usar los ascensores.



Los principales responsables del consumo de energía son las personas que hacen uso de ellas.

CONSUMO de PAPEL

- En la USJ utilizamos **papel** reciclado.
- **Reutiliza el papel** usado por una cara para imprimir y fotocopiar borradores o documentos que no vayan a salir de la universidad o para fabricar blocs de notas.
- Escribe, imprime y fotocopia los documentos **utilizando las dos caras** de cada hoja.





- Evita copias innecesarias. Antes de imprimir preguntante: ¿es necesario imprimir todo lo que hacemos ahora?
- Cuando maquetes un documento, siempre que sea posible, reduce el tamaño de letra, disminuye el espacio entre párrafos y el tamaño de los márgenes. Evita las hojas en blanco

• Antes de imprimir, comprueba los posibles fallos y mejoras del documento, utiliza la vista previa y el corrector ortográfico, el ajuste de márgenes, la división de párrafos eficiente, la paginación correcta, la reducción del tamaño de las fuentes, etc.



- **Utiliza preferiblemente el correo electrónico** para realizar comunicados, en lugar de notas, *post-it* o documentos en tablones.
- Cuando sea posible, imprime utilizando la opción: "2 páginas por hoja".



- Evita imprimir documentos innecesarios o aquellos que tienen muchos espacios libres (Ej.: presentaciones de PowerPoint).
- Aprende a manejar las opciones que nos facilitan las impresoras.
- Realiza una correcta separación del papel: papel nuevo, papel para reutilizar (borradores, sucio, etc.) y papel para reciclar.



CONSUMO de AGUA





- Optimiza el consumo de agua teniendo abiertos los grifos de los lavabos únicamente el tiempo necesario.
- Cierra correctamente los grifos después de utilizarlos.
- Si detectas una **fuga, notificala en conserjería** con la mayor brevedad posible.
- No uses el inodoro como cubo de basura.
- No alimentes al monstruo de las toallitas. Las toallitas húmedas, a la papelera.



El agua
es un recurso
limitado.
Utilizarlo de forma
racional es una
labor de
TODOS.

GESTIÓN de RESIDUOS



generan

productos de

- Un residuo es un material destinado a ser desechado.
- La Universidad San Jorge ha establecido una sistemática de gestión de los distintos residuos que generamos en nuestra actividad diaria.
- **Reducir**: el mejor residuo es el que no se produce.
- Reutilizar: alargar la vida de los productos.
- **Separar** para **reciclar**. Es importante segregar correctamente los residuos.

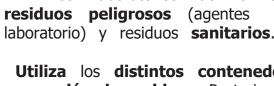
RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS











laboratorios

los

Reducir

Reciclar

Reutilizar

Utiliza los distintos contenedores para una correcta separación de residuos. Posteriormente se gestionan según la normativa vigente.

la

de





universidad

químicos,

Los **residuos de aparatos eléctricos y electrónicos** se separan y se gestionan siguiendo la **normativa vigente.**

Si tienes
que deshacerte
de algún residuo y no
conoces el procedimiento
adecuado, PONTE EN
CONTACTO CON NOSOTROS
Y TE INFORMAREMOS.

MOVILIDAD SOSTENIBLE



Siempre que sea posible camina, usa la bicicleta o utiliza el transporte público.

La universidad tu disposición el **SERVICIO DE** TRANSPORTE COLECTIVO.



Tienes la información sobre rutas y horarios en la web: www.usj.es

En el caso de utilizar el coche como medio de transporte para venir al campus, comparte coche con la aplicación de la USJ.



Tiempo de compartir coche: **Hoop Carpool**

transforma tus trayectos

Si vas a comprar un vehículo es importante elegir un modelo adaptado a tus necesidades. Fíjate en la etiqueta de consumo y emisiones de CO₂. Escoge un coche eléctrico o híbrido.

Mantener el coche en condiciones óptimas y revisado, supone un ahorro de consumo de combustible y menor emisión de gases a la atmósfera.

Pautas de conducción eficiente:

- Arranca el motor sin pisar el acelerador.
- Cuando sea posible, conduce en marchas largas y bajas revoluciones.
- En ciudad, siempre que sea posible, utiliza la 4.ª y 5.ª marcha, respetando los límites de velocidad.
- Mantén la **velocidad** lo más **uniforme** posible. Evita todos frenazos, aceleraciones y cambios de marcha innecesarios.
- Frena de forma suave y progresiva con el pedal de freno, y reduce de marchas lo más tarde posible.
- Apaga el motor en paradas prolongadas de más de 60 segundos.



REDUCCIÓN del USO del PLÁSTICO

- Evita el agua embotellada. Siempre que sea posible bebe agua corriente.
- Dispones de **fuentes de agua** en los edificios de la universidad.
- Utiliza botella rellenable, preferentemente de acero inoxidable o vidrio.
- No utilices bolsas de plástico. Acuérdate de llevar tus propias bolsas o mochilas de tela.





8 millones
de toneladas
de plástico llegan
a los Mares y
Océanos
cada año

- Evita los envases de plástico. Pásate al tupper de vidrio.
- Elige siempre que puedas productos hechos de **materiales biodegradables**, como madera, bambú, celulosa, cerámica, etc.
- Opta por alimentos sin envases de plástico.
- Olvídate de las pajitas, cubiertos, platos y vasos desechables.
- Escoge cosméticos y productos de higiene libres de microplásticos.
- iAtención fumadores! Las **colillas** contienen **plásticos** además de residuos de las sustancias tóxicas del tabaco. No tires nunca la colilla al inodoro, ni la dejes en el asfalto o en el medioambiente. Siempre bien apagada y a la papelera.

LA UNIVERSIDAD AGRADECE TU COLABORACIÓN EN EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

Si quieres compartir una opinión, colaborar o realizar una consulta relacionada con nuestras actividades, ponte en contacto con nuestra oficina.

greencampus@usj.es www.usj.es/conoce-la-usj/greencampus











