



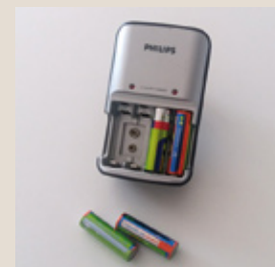
## ENVASES

**+285**kg

### RECICLAJE

En el 2017 se han recogido un total de 1.008 Kg de residuos plásticos en los contenedores amarillos, 285 más que en el 2016. Por lo tanto, la tasa de reciclaje ha aumentado.

## ¿QUÉ PUEDO HACER...? Consumo de pilas



### 01.

#### Guarda las pilas usadas

Guarda las pilas gastadas en un recipiente. Se evita que se pierdan o dispersen. No hay que echarlas a la basura convencional para deshacerse de ellas por su alto poder contaminante.

### 02.

#### Usa los contenedores específicos

Hay que tirar las pilas en contenedores destinados exclusivamente para ello. De esta manera se asegura que las pilas reciben el tratamiento que necesitan. La Facultad tiene 2 puntos de recogida: en el hall y en Secretaría.

### 03.

#### ¡Usa pilas recargables!

El uso de las pilas recargables es una manera de reducir el número de pilas que se consumen. Este tipo de pilas suelen tener, de media, una vida útil de hasta 500 recargas. Por tanto, una pila recargable puede equivaler a 500 pilas. De todas maneras, cuando se termine su vida útil, hay que depositarlas a los contenedores de pilas.



## PAPEL

**-19.500**hojas

### CONSUMO

En el año 2017 se ha comprado menos papel que en el ejercicio anterior, ya que se han consumido 19.500 hojas menos respecto al 2016. ¡Vamos por el buen camino!

**+1.175**kg

### RECICLAJE

Se han depositado en los contenedores azules **8.915 Kg de papel**, 1.175 kg más que en 2016.

### RESULTADOS

Se han consumido menos hojas de papel y se ha reciclado más el papel usado. Gracias al esfuerzo de todos y todas en el año 2017 hemos obtenido muy buenos resulta-

## REDUCE RESIDUOS PLÁSTICOS Y AHORRA ¡UTILIZA TU TAZA!

Utiliza la opción "sin vaso" en las máquinas de café. Si usas tu propia taza en las máquinas de la Facultad, el café de 0,30 € costará 0,25 €.

### ¿Cómo puedo seleccionar la opción "sin vaso"?

1. Coloca la taza
2. Introduce las monedas
3. Marca la opción "sin vaso"
4. Comprueba que en la pantalla pone "sin vaso"
5. Selecciona la bebida



	2015	2016	2017
<b>Total</b>	46.944	49.173	47.245
<b>Sin vaso</b>	3.202	9.293	7.959
<b>% Sin vaso</b>	6,82 %	18,90 %	16,85 %

Según estos datos, en el 2016 se hizo un uso considerable de la opción "sin vaso". En el 2017 está práctica bajo un poco aunque se mantiene un buen nivel.

Recordemos que el usar nuestra propia taza reduciría considerablemente la generación de residuos plásticos producidos con los vasos de usar y tirar.

## DÍA SIN PAPEL

El pasado 15 de diciembre celebramos la quinta edición del DÍA SIN PAPEL en la Facultad. Con la ayuda de todos y todas, a lo largo del día conseguimos **reducir en un 66.17% el consumo de papel** (Secretaría, Decanato y Conserjería) en comparación con los datos de los viernes anteriores.

Además, pudimos disfrutar, en la entrada de la Facultad, de la exposición de los instrumentos musicales creados por **Jonathan García Lana** a partir de la reutilización de materiales cotidianos. Esto forma parte del proyecto [Tunipanea](#). Fueron especialmente interesantes las demostraciones que nos hizo Jonathan de los instrumentos.

Más información: [Campusa](#).



## ¿SABÍAS QUE ...?

El 92% de la población mundial vive en lugares donde los niveles de calidad del aire no alcanzan los límites fijados por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

En este [artículo](#), se analiza el informe publicado por la OMS donde aparece y se estudia el mapa de contaminación mundial del aire. La calidad del aire es más pobre en las regiones de Asia oriental y el sudeste del Mediterráneo, seguidas por los países africanos. Europa tampoco se libra, porque según el Dr. Carlos Dora, coordinador del Departamento de Salud Ambiental de la OMS "... todavía tienen muchos coches a diesel, y eso causa mucha materia particulada".

## ¿RECICLAS TU MATERIAL DE ESCRITURA USADO?

Cuando se gasten tus bolis, rotuladores, fluorescentes... no los tires a la papelera, dispones de 2 contenedores de reciclaje en la Facultad: uno en el **hall de entrada** y otro en **Secretaría**.

Reciclando este material contribuimos a reducir el impacto medioambiental.

### Artículos aceptados:

Bolis, rotuladores, fluorescentes, plumas, cartuchos de tinta de plumas, portaminas, marcadores, correctores (de cinta, líquidos y tipo boli).

### Artículos NO aceptados:

Lápices, pegamentos, gomas, reglas, utensilios para cortar.

