

DATOS DE CONSUMO. DATOS ANUALES

HOJAS (Conserjería, Secretaría y Decanato)

Por cuarto año consecutivo, hemos conseguido reducir el consumo de hojas de papel en Conserjería, Secretaría y Decanato. En el 2018 se han consumido 295.500, lo que supone 23.500 hojas menos que en el 2017.

2015	2016	2017	2018	Dif. 2017
357.500	338.500	319.000	295.000	23.500

VIDRIO (Facultad)

2015	2016	2017	2018	Dif. 2017
39,1kg	46,9kg	30,9kg	39,6kg	+8,7kg

ENVASES * (Facultad)

Durante el 2018, se han recolectado un total de 767 kg. de residuos de envases en los contenedores amarillos, 241 kg. menos que el ejercicio anterior.

2015	2016	2017	2018	Dif. 2017
808,5	723	1008	767	-241 Kg

*Kg = kilogramos (1 litro de papel = 0,32 kg y 1 litro de plástico 0,05 kg)

RECICLAJE Kg. (fuente: Beotibar Recycling S.L.)

El menor consumo de hojas de papel ha repercutido en menor cantidad de papel reciclado, se han reciclado 7.410 kg., 1.505kg. menos que el año 2017

2015	2016	2017	2018	Dif. 2017
8.560	7.740	8.915	7.410	-1.505kg

NUEVOS VASOS DE CAFÉ... ¿A DÓNDE LOS TIRO?

¿Os habréis dado cuenta que, desde hace algún mes, las máquinas de café de la Facultad sirven unos vasos de cartón. Esto ha generado cierta confusión ya que los vasos de antes, que eran de plástico, se depositaban en el contenedor amarillo, pero ahora se deben reciclar en el azul. La composición de los vasos de ahora es de un 92% de papel y un 7% de polietileno, por tanto se debe reciclar con el papel. El bajo contenido de polietileno no contamina el proceso de reciclado, razón por la que se reciclan en la industria papelera y conforman el papel reciclado. Estos nuevos vasos suponen un avance considerable ya que el reciclaje de un kilo de papel es un 85% más barato que el plástico y la emisión de CO2 a la atmosfera con el reciclado del papel también es sensiblemente inferior al CO2 emitido en el reciclaje del plástico.

Aun así, la mejor opción sigue siendo utilizar tu propia taza, ya que, además de no generar residuos, el café te costará 0,25€ en vez de 0,30€.

Anteriormente se tenía que elegir la opción "sin vaso" en las máquinas, pero ahora en las nuevas máquinas, al introducir tu propia taza, la máquina la detecta y aplica directamente el descuento.



	2015	2016	2017	2018
Total	46944	49173	47245	59305
sin vaso	3202	9293	7959	7306
% sin vaso	6,82	18,90	16,85	12,32

Por favor, no imprimas este boletín, está expresamente diseñado para verlo en una pantalla. ¡Ahorremos papel y toner/tinta!

Si te animas a llevar a cabo alguna de las ideas aquí planteadas y no sabes cómo o incluso si tienes alguna sugerencia, idea, propuesta,... contacta con nosotros en la siguiente dirección de correo electrónico: gkz.ekoscan@ehu.es



DÍA SIN PAPEL

El pasado **14 de diciembre** celebramos la sexta edición del **DÍA SIN PAPEL** en la Facultad.

En esta ocasión, desafortunadamente, el Día Sin Papel ha coincidido con un examen para el que se ha necesitado imprimir una cantidad de hojas (alrededor de 500), que ha hecho que, por primera vez, en el Día Sin Papel hayamos tenido un balance negativo de consumo de hojas, en comparación con los viernes anteriores. En total, entre el Decanato, Secretaría y las Conserjerías, se han imprimido 1.133 hojas, mientras que los 8 viernes anteriores se imprimieron una media de 829 hojas. Por tanto, en esta sexta edición, se ha imprimido un 36,7% más de hojas.

Además, pudimos escuchar los curiosos instrumentos musicales creados por **Traka Matraka**, proyecto de Jon Urrutia, quien ha creado y transformado los objetos que esta sociedad desecha para convertirlos en instrumentos musicales. Los/as que se acercaron a esta exposición ubicada en la entrada de la Facultad, también tuvieron la ocasión de crear su propio instrumento musical.

¡Muchas gracias por tu participación!

NUEVO CONTENEDOR DE TAPONES DE PLÁSTICO

Gracias a la propuesta de una alumna, se ha optado por ubicar un punto de recogida de tapones de plástico en la Facultad. A través del convenio firmado con la fundación SEUR, la Facultad participa en el proyecto **TAPONES PARA UNA NUEVA VIDA**. Todos los tapones que se recojan se enviarán a una planta de reciclaje cuyos beneficios irán destinados a ayudar a niños con graves problemas de salud.

En esta ocasión, los beneficios irán destinados a Bruno, un niño que se encuentra en silla de ruedas, ya que tras varias férulas especiales e intervenciones quirúrgicas no ha podido caminar. El objetivo es poder comprar un bipedestador para Bruno, un aparato que le permitirá ponerse de pie, y que poco a poco, podrá abandonar la silla de ruedas. [Aquí puedes conocer a Bruno](#).

Podréis encontrar el contenedor en la entrada de la Facultad, junto al contenedor de recogida de bolígrafos usados.

