



Abril
Mayo
Junio



ENVASES

212,5kg

CONSUMO

Se ha recogido prácticamente la misma cantidad de envases que durante el primer trimestre, donde se recogieron 200 kg.



PAPEL

80.500hojas

CONSUMO

Aunque durante abril y mayo hemos consumido menos hojas que los mismos meses del año pasado, en junio del 2018 el consumo ha aumentado considerablemente. En junio del 2017 se consumieron 27.000 hojas y este junio han sido 40.500 hojas.

2.235kg

RECICLAJE

Se han depositado en los contenedores azules **955 Kg** más que el segundo cuatrimestre del 2017.



¿SABÍAS QUE..?

Algunos datos sobre el plástico

- Desde el 1 de julio se prohíbe la entrega de plástico de forma gratuita.
- La Unión Europea plantea eliminar las bolsas de plástico para el 2021.
- Los mares y océanos son receptores de hasta 12 millones de toneladas de basura.
- Solo el 30% de los plásticos se reciclan en el estado.
- Una botella de plástico tarda unos 500 años en descomponerse.
- Cada minuto se compran un millón de botellas de plástico en el mundo, unas 20.000 por segundo.
- El 89% de las bolsas de plástico sólo se usa una vez durante 12-25 minutos de media y tardan entre 100 y 500 años en descomponerse totalmente.

¿QUÉ PUEDO HACER...?

Consejos para reducir residuos plásticos

- 01.** Evitar los plásticos comunes más nocivos.
- 02.** Rechazar las bolsas de plástico de usar y tirar.
- 03.** Adquirir productos sin plástico.
- 04.** Utilizar productos de otros materiales, evitar pajitas, cubiertos y envases descartables.
- 05.** Comprar a granel y huir del excesivo empaquetado.
- 06.** Reutilizar los productos plásticos.
- 07.** Adquirir productos sin plástico.
- 08.** Lleva tu propia bolsa para ir a comprar.

HACIENDO CARRETERAS

Hace unos años, un desconocido profesor de química de India, Rajagopalan Vasudevan, consiguió reciclar los desechos plásticos como material para pavimentar calzadas. El investigador encontró que, en su estado líquido, el plástico tiene excelentes propiedades aglomerantes. Exactamente como el betún que se mezcla con gravilla para el asfaltado de las carreteras, pero más resistente.

Así, desde el 2002, 20.000 kilómetros de carretera en India han sido construidos con plástico reciclado. Principalmente se utiliza para reducir los baches de las carreteras, que suponen el 10% de accidentes del país asiático. En enero de este año, el doctor Rajagopalan Vasudevan recibió el mayor de los honores civiles del país, el Padma Sri, por su investigación.



Residuos de plástico que pronto se convertirán en pavimento.

¿QUÉ PUEDO HACER EN LA FACULTAD?

Tres buenos hábitos en la Facultad relacionados con el plástico:



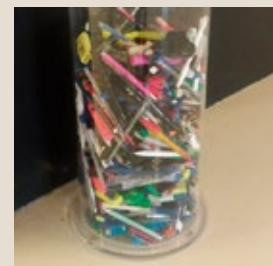
01.

Utiliza los contenedores amarillos que encontraras en distintos puntos. Así conseguiremos reciclar el plástico, pudiendo recuperar el mismo.



02.

Utiliza la opción "sin vaso" en las máquinas de café del centro. Usando tu taza, además de ahorrar 5 céntimos, conseguiremos no crear residuos de plástico innecesarios.



03.

Deposita tu bolígrafo agotado en alguno de los puntos que tenemos para su recogida (en el Hall de entrada de la Facultad o en Secretaría). En estos contenedores podrás depositar bolígrafos y demás desechos de instrumentos de escritura para su correcta gestión y reciclado.

DEENCHUFA LOS EQUIPOS CUANDO NO SE UTILICEN

(al final de la jornada, fines de semana, vacaciones,...).

- No los dejes en stand-by.
- Emplea regletas de conexiones con interruptor.

