

## ANEXO

### DISTRIBUCIÓN DE LOS RESÍDUOS EN LOS ÚLTIMOS 6 AÑOS

Año 2010: 36.438 Kg R. Químicos + 12.989 kg R. Biosanitarios = 49.427 Kg

Año 2011: 26.287 Kg R. Químicos + 12.955 kg R. Biosanitarios = 39.242 Kg

Año 2012: 27.120 Kg R. Químicos + 14.272 Kg R. Biosanitarios = 41.392 Kg

Año 2013: 29.610 Kg R. Químicos + 4.937 Kg R. Biosanitarios = 34.547 Kg

Año 2014: 28.711 Kg R. Químicos + 12.949 Kg R. Biosanitarios = 41.660 Kg

Año 2015: 36.050 Kg R. Químicos + 11.946 kg R. Biosanitarios = 47.996 kg

Año 2016: 26.880 Kg R. Químicos + 13.758 Kg R. Biosanitarios = 40.638 kg

Año 2017: 30.538 Kg R. Químicos + 10.407 Kg R. Biosanitarios = 40.945 Kg

Año 2018: 23.649 Kg R. Químicos + 10.995 Kg R. Biosanitarios = 34.644 Kg

A partir del año 2018 los datos se facilitan por año académico y no natural, siguen siendo periodos consecutivos de 12 meses:

Año académico 2019- 2020: 27.385 Kg R. Químicos + 8.597 Kg R. Biosanitarios = 35.982 Kg

Distribución estimada por tipos año académico 2019- 2020

RESIDUO	LER	% SOBRE EL TOTAL	KG RETIRADOS
TOTAL	—	100	35.982
Disolvente no halogenado	140603	42,60	15.317
Residuos biosanitarios	180103	23,89	8597
Aguas de laboratorio	161001	8,23	2963
Soluciones ácidas	200114	5,05	1817
Vidrio contaminado	150110	3,22	1159
Disolvente halogenado	140602	2,34	842
Soluciones básicas	200115	3,45	1244
Reactivos de laboratorio	160506	3,45	1244
Material absorbente contaminado	150202	4,33	1558

Plástico contaminado	150110	1,34	483
Envases metálicos contaminados	150110	0,63	228
Aceite mineral usado no clorado	130899	0,27	96
Líquido revelado/ fijado	090101	0,24	87
Medicamentos citotóxicos y citostáticos	180207	0,70	255

Distribución por punto de recogida y clase de segregación:

Existen del orden de 150 dependencias ubicadas en 12 edificios en los tres campus de la UAH perfectamente identificados donde se tienen que retirar los productos.