

**QUANTITATS DE RESIDUS
RECOLLIDES DURANT L'ANY 2022
A LA UNIVERSITAT JAUME I**



Oficina de Prevenció
i Gestió Mediambiental

L'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental gestiona l'eliminació dels residus que es generen diàriament a l'UJI com a conseqüència de la seua activitat docent e investigadora, assegurant una eliminació adequada i d'acord amb la legislació vigent.

Entre els diferents tipus de residus generats a l'UJI podem trobar des de residus típicament urbans com el paper i cartó, els envasos lleugers, les piles, els tòners d'impressora, residus informàtics (discs durs, teclats, ratolins, etc.), tubs fluorescents amb mercuri, sòlids inerts, etc., fins a altres molt específics com els que es generen als laboratoris i tallers de docència e investigació.

Tots ells son recollits de manera selectiva per donar-los un tractament adequat i minimitzar així el seu impacte, tal i com s'indica a la legislació vigent.

A continuació, es detallen les quantitats de residus gestionades durant l'any 2022

Paper i cartó (contenidors blaus a l'interior i l'exterior d'edificis)

Contenidors		Recollides efectuades
Contenidors interiors		
140	29703 kg	12
Contenidors exteriors		
19	10710 kg	50
TOTAL INTERIOR I EXTERIOR		40413 kg

Envasos lleugers (contenidors grocs a l'interior i l'exterior d'edificis)

	Contenidors	Recollides efectuades
Contenidors grocs d'interior i d'exterior d'edificis		
Interiors	43	Segons necessitat
Exteriors parada bus	5	Segons necessitat
Exterior gran capacitat	19	35
TOTAL ENVASOS LLEUGERS		17200 kg

Vidre (contenidors verds, a l'exterior dels edificis amb cafeteria)

	Contenidors	Recollides efectuades
Contenidors verds exteriors		
Exteriors	7	4
TOTAL VIDRE		2720 kg

Tònars d'impressores (contenidors de cartó situats en punts interiors dels edificis: departaments, consergeries, aules d'informàtica, etc.)

	Contenidors	Nombre de tònars	Recollides efectuades
Contenidors de cartó interiors			
	59	566 uds.	Segons necessitat
TOTAL TÒNERS			

Tubs fluorescents i llums amb mercuri (contenidors específics per al servei de manteniment, no son per al públic en general)

El nombre de contenidors i de recollides s'estableix segons les necessitats.

Residu	
TOTAL TUBS I LLUMS AMB MERCURI	622,5 kg

Piles salines i piles de botó (contenidors de plàstic situats a l'edifici d'escomeses i a les consergeries de Rectorat, ITC, ESTCE, Fac. Humanes, Fac. Jurídiques i Econòmiques, i els principals edificis de l'UJI)

	Contenidors	Recollides efectuades
Contenidors grocs situats a les consergeries		
Piles salines	9	4
Piles de botó	6	4
TOTAL PILES		377 kg

Residus elèctrics i electrònics (contenidors destinats als operadors del Servei d'Informàtica, per eliminar components electrònics. Hi ha contenidors a les facultats i al Rectorat, a més de recollides especials de material obsolet. La recollida selectiva d'aquest tipus de residus es realitza des de l'any 2004. També hi ha 3 contenidors, per al públic en general, per a telèfons mòbils i els seus components als vestíbuls de les facultats)

Residus elèctrics i electrònics	
CRT (monitors,...) equips de fred, etc.	1550
PAE (xicotet aparell electrònic)	4310
TOTAL RESIDUS ELÈCTRICS I ELECTRÒNICS	5860 kg

Residus químics perillosos i de laboratori (contenidors específics segons el tipus de residu, situats a tallers i laboratoris on es generen aquests residus)

El nombre de contenidors i de recollides s'estableix segons les necessitats de cada laboratori.

Residu	Kg
1. Dissolvents orgànics no halogenats	2224,5
2. Dissolvents orgànics halogenats	861,7
3. Dissolucions àcides (pH<5)	755,9
4. Dissolucions bàsiques (pH>8)	675,6
5. Sòlids ceràmics*	449,3
6. Colorants ceràmics en suspensió	512,3
7. Aigua acetonitril	215,0
8. Aigua metanol	15,0
9. Reactius de laboratori caducats o obsolets	259,8
10. Solucions àcides amb metalls (excepte metalls pesants i Cr VI)	219,0
11a. Àcids inorgànics	0,0
11b. Sals orgàniques	36,0
11c. Peròxids	0,0
12. Olis, greixos, hidrocarburs i combustibles (sense clor)	192,0
13. Organohalogenats i organofosforats	272,0
14. Fenols i composts fenòlics	7,0
15. Sals i composts de mercuri, crom VI i metalls pesants	710,3
16. Substàncies cianurades	15,0
17. Residus sanitaris. Grups II i III	1270,0
18. Líquids de revelat fotogràfic	0,0
19. Diversos (amiant, bateries, etc.)	0,0
20. Desconeguts o altament perillosos	30,5
21.- Envasos de vidre contaminat	1107,5
22.- Envasos de plàstic contaminat	943,0
23.- Envasos de metall contaminat	318,9
24.- Sòlids inerts	12,0
25.- Ferralla	0,0
26.- Medicaments caducats	11,0
28.- Bromur d'etidi	57,8
30.- Agroquímics	203,0
31.- Fibra de vidre	0,0
36.- Sòlids contaminats	2539,1
37.- Aerosols	38,0
TOTAL	13951,2 kg

Finalment, s'ha calculat la quantitat mitjana anual de residus recuperats en 2022 per usuari* i any:

RESIDU	QUANTITAT (kg/usuari)
Paper i cartó	2,46
Tònens	0,0345
Residus químics perillosos	2,45
Envasos lleugers	1,05
Tubs fluorescents i llums amb mercuri	0,038
Piles	0,023
Residus elèctrics i electrònics	0,36
Vidre	0,17

*Per a la realització d'aquests càlculs es consideren usuaris dels serveis tota la comunitat universitària (estudiants, PAS i PDI: al voltant de 16411 durant 2022); excepte per a la recollida de residus químics perillosos i residus no perillosos, que es limita a estudiants, PAS i PDI de carreres i departaments que generen aquest tipus de residus (5691 aproximadament, durant 2022).

Finalment, des de l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental, volem agrair a tota la comunitat universitària la col·laboració i bon ús d'aquests serveis i animar-vos a seguir utilitzant-los i que ens comuniqueu els vostres suggeriments per millorar-los.

Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental