

Tipos de Residuos	Tipo de Contenedor	Contenido	Recogida Basuras	Instrucciones personal del laboratorio
Basura normal		Basura no contaminada. Materiales no punzantes	Servicio de Limpieza UAM	1. Etiquetar debidamente cada recipiente.
Residuos Sólidos Orgánicos y Gel de Sílice		Guantes sucios, papel, TLC, jeringas, algodón... Sílice Usada		2. Cambiar las bolsas cuando estén llenas y cerrarlas apropiadamente
Vidrio Contaminado (NO PUNZANTE)		Material de vidrio del laboratorio, viales...	Servicio de	3 Avisar al servicio de Prevención UAM si se necesita: recogida urgente de algún residuo, bidones, bolsas...
Material Contaminado PUNZANTE		Vidrio : pipetas y capilares, termómetros rotos Agujas, spinocan...	Prevención UAM (Residuos)	4. Destruir en vitrina cualquier sustancia química que se valore peligrosa y/o volátil antes de tirarla a la basura correspondiente.
Residuos líquidos: <ul style="list-style-type: none"> • Orgánicos halogenados • Orgánicos no halogenados • Disoluciones Acuosos ácidas • Disoluciones Acuosos básicas Otros residuos*		*Otros Residuos: metales, reactivos estropeados o disoluciones resultantes de la destrucción de reactivos peligrosos y/o volátiles (estas botellas deben de estar bien etiquetadas)		NOTA: Prevención también recoge sustancias químicas tóxicas (en recipientes bien cerrados y etiquetados). Para cualquier duda consultar con el Servicio de Prevención.
Residuos de Mercurio Kit especial de recogida		 TELEFONOS DE UTILIDAD: EMERGENCIAS UAM : 1000 (desde el móvil 606 91 1000). Emergencias generales 0112 Salud Laboral UAM: 4152/4153 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: 915620420 Servicio Prevención UAM: 4008/8785 Mantenimiento UAM: 4289/4299 Conserjería ciencias: 4341 Limpieza UAM: 2873		