

RESIDUO QUÍMICO

Se entiende por residuo químico cualquier sustancia, equipo o instrumental utilizado para la manipulación de productos químicos resultado de la actividad en los Laboratorios, talleres, y Unidades Técnicas de la universidad del cual el productor del mismo quiere desprenderse. Existen diversas causas para que ciertos materiales sean clasificados como residuos a eliminar, sin impedir esto que puedan ser objeto de operaciones que lleven a recuperarlos, reciclarlos, reutilizarlos o bien utilizarlos para usos alternativos. Por lo tanto, se pueden considerar residuos:

1. Residuos procedentes de los procesos habituales del laboratorio.
2. Productos caducados, que se rechazan sin haber analizado si conservan o no intactas sus propiedades originales.
3. Materiales o productos que se han deteriorado accidentalmente en vertidos, etc.
4. Sustancias que por diversos motivos han perdido parte de las características requeridas cuando se adquirieron.
5. Productos sin uso, que ahora ya no se utilizan porque son inadecuados.