

# Entrega de Residuos para Laboratorio de QGII

- El tratamiento de residuos se encuentra al final de cada práctica.
- El profesor debe de estar pendiente de que los residuos sólidos y los papeles filtro que haya utilizado estén perfectamente SECOS en contenedores y bolsas de plástico según se indique.
- En una de las campanas de cada laboratorio se encuentra una charola de color ROJO con una etiqueta que dice: “Residuos Química General II”, en ésta se encuentran los contenedores de los residuos generados de las prácticas mencionadas en la tabla.
- En caso de generar residuos diferentes a los mencionados, favor de tratarlos, dejarlos en sólidos SECOS y colocarlos en bolsas de plástico perfectamente rotulados. La bolsa y la etiqueta se le pide al laboratorista.”

PRÁCTICA	RESIDUO	ALMACENAMIENTO (Contenedor o bolsa perfectamente rotulada)
4. Determinación de concentraciones y las diversas maneras de expresarla. Segunda parte: Titulaciones rédox.	Oxido de manganeso(IV)	Depositarse <b>SECO</b> en el contenedor de residuos correspondiente. Papel filtro <b>SECO</b> con remanentes del residuo, en bolsa de plástico.
6. Reactivo limitante.	Carbonato de calcio	Depositarse <b>SECO</b> en el contenedor de residuos correspondiente que se encuentra en la campana
7. Reacciones reversibles. Introducción al equilibrio químico. Ley de acción de masas.	* Hidróxido de cromo (III) * Hidróxido de hierro (III)	Depositarse <b>SECO</b> en el contenedor de residuos correspondiente. Papel filtro <b>SECO</b> con remanentes del residuo, en bolsa de plástico.
8. Influencia de la temperatura en el equilibrio químico	Disolución de cobalto (II)	Recolectar en el contenedor de residuos correspondiente
12. Solubilidad de sales en agua.	Sales formadas de plomo (II), níquel (II) y plata (I).	Papel absorbente “pequeño” <b>SECO</b> con residuo, en bolsa de plástico.
13. Equilibrios de solubilidad.	* Sulfuro de cobre (II) *Sales de plomo (II)	* Papel absorbente “pequeño” <b>SECO</b> con residuo, en bolsa de plástico. * Depositarse <b>SECO</b> en el contenedor de residuos correspondiente. Papel filtro <b>SECO</b> con remanentes del residuo, en bolsa de plástico.
15. Equilibrios de óxido-reducción	Hidróxido de vanadio (IV)	Depositarse <b>SECO</b> en el contenedor de residuos correspondiente. Papel filtro <b>SECO</b> con remanentes del residuo, en bolsa de plástico.