

Química Inorgánica. Ingeniería Química. ICQA-ESPOL. Examen de Laboratorio

Nombre:

1. Señale las distintas maneras de expresar las concentraciones de soluciones acuosas. Describa una de ellas.
2. Cuantos gramos de CaSO_4 son necesarios para preparar 250 g de solución al 12% ?
3. Cual es la molaridad de una solución que se prepara disolviendo 8.5 g de FeSO_4 en suficiente agua para completar 250 ml de solución.
4. Proponga una lista y características de equipos, reactivos y materiales de un laboratorio químico básico.
5. En este Año Internacional de la Química (IYC 2011) qué idea le gustaría proponer?