

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Microescala, Química General, Manual de Laboratorio

Autor: Carrillo Chavez, Myrna

Precio: \$179.00

Editorial:

Año: 2002

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9789702602606

Contenidos:

Taller1: Elaboración de material de vidrio para laboratorio en microescala.

Práctica 1: Técnicas básicas. Eliminación de impurezas en aguas residuales (macroescala).

Práctica 2: La materia y sus cambios. Obtención y crecimiento de cristales.

Práctica 3: La materia y sus cambios. Determinación de propiedades físicas.

Práctica 4: Tabla periódica. Preparación e identificación de gases.

Práctica 5: Tabla periódica y nomenclatura.

Práctica 6: Conductividad eléctrica en líquidos, disoluciones, metales y no metales.

Práctica 7: Solubilidad. Polaridad y su relación con el enlace químico.

Práctica 8 : Estequiometría. Preparación de soluciones.

Práctica 9: Estequiometría. Obtención de un yoduro metálico y determinación de su fórmula empírica.

Práctica 10: Estequiometría. Obtención de un yoduro metálico.

Práctica 11: Estequiometría. Conservación de la materia en un ciclo de transformaciones químicas de n metal de importancia biológica.

Práctica 12: Estequiometría en reacciones, concepto de reactivo limitante.

Práctica 13: Termoquímica. Construcción y determinación de la constante de un microcalorímetro.

Práctica 14: Termoquímica. Calor de reacción. Neutralización.