

TEMARIO PRÁCTICO: LABORATORIO INTEGRADO DE INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA II

Determinación de propiedades atómicas mediante modelos mecanocuánticos.
 Determinación de propiedades moleculares mediante modelos mecanocuánticos.
 Determinación de productos de solubilidad mediante medidas de conductividad.
 Determinación crioscópica de masas moleculares.
 Determinación del ión bario por valoraciones conductimétricas.

Empleo del electrodo selectivo del ión cloruro para analizar el contenido de este anión en aguas naturales.

Espectrofotometría de absorción en la región UV-Visible. Determinación espectrofotométrica de Fe(III), por formación de un complejo coloreado con sulfocianuro.

Resolución analítica de una mezcla de ácidos por valoración potenciométrica.

Código Seguro de verificación: 34hn8DkGES4Wk6Z9YdYQfA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA DEL CARMEN JAREÑO CEPILLO	FECHA	29/05/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1

