

PROGRAMA PROPUESTO DE LABORATORIO CHEM105 – Junio2012

TEMAS	Día
INTRODUCCIÓN – Prontuario, libreta, informes, seguridad, MSDS, compromiso de seguridad, y Apéndice D	Lunes, 4 junio
Experimento: Medidas Experimentales	Martes, 5 junio
Experimento: Densidad de Líquidos y Sólidos	Miércoles, 6 junio
Apéndice F: Nomenclatura	Jueves, 7 junio
Trabajo especial asignado	Viernes, 8 junio
Experimento: Separación de los componentes de una mezcla	Lunes, 11 junio
Experimento: Porciento de composición y fórmula empírica	Martes, 12 junio
Experimento: Estequiometría de una reacción	
Experimento: Síntesis de Aspirina	Miércoles, 13 junio
Experimento: Preparación de soluciones y molaridad	Jueves, 14 junio
Examen I	Viernes, 15 junio
Experimento: Constante de Gas Ideal y Ley de Boyle	Lunes, 18 junio
Experimento: Calorimetría	Martes, 19 junio
Estructuras de Lewis	Miércoles, 20 junio
Estructuras de Lewis	Jueves, 21 junio
Examen II	Viernes, 22 junio
Geometría Molecular	Lunes, 25 junio
Geometría Molecular	Martes, 26 junio
Polaridad	Miércoles, 27 junio
Polaridad	Jueves, 28 junio

AVISOS:

***Examen #1** incluye desde la introducción hasta el experimento “Porciento de composición y fórmula empírica”

****Examen #2** incluye desde “Estequiometría de una reacción” hasta “Calorimetría”

Este programa es un documento de trabajo y su contenido puede estar sujeto a cambios, los cuales serán notificados con prontitud.