

PROGRAMACIÓN QUÍMICA I. Lapso Marzo-Septiembre 2019.

Semana	Fecha	Actividad programada	
		Horas Prácticas	Horas Teóricas
1	11 al 15 marzo	Formulación y nomenclatura	Miércoles 13 /03/2019: Tema 1: Formulación y nomenclatura. Aplicación agroindustrial
2	18 al 22 marzo	Formulación y nomenclatura	Miércoles: Tema 2: Ecuaciones químicas. Balanceo Conceptos.
3	25 al 29 marzo	Práctica Introdutoria	Miércoles: Evaluación Quiz de Nomenclatura (10%). Tema de Estequiometria
4	01 al 05 abril	Práctica 1	Miércoles 03/04: Tema Estequiometria
5	08 al 12 abril	Práctica 2	Miércoles:10/4/: Quiz (10%). Estequiometria Parcial de Nomenclatura y estequiometria 08 al 12 abril semana santa
6	22 al 26 abril	Clase Balanceo de Redox	Redox Balaceo Electroquímica
7	29/abril al 03/05	Práctica 3	Miércoles 01/05/2019 Día del trabajador
8	06 al 10 mayo	Práctica 4 Redox	Tema de disoluciones
9	13 al 17 mayo	Clase Tema de disoluciones	Tema de disoluciones
10	20 al 24 mayo	Práctica 5 Tema de disoluciones	Tema de disoluciones ó (Quiz Redox)
11	27 al 31 mayo	Práctica 6 Tema de disoluciones	Tema titulaciones
12	03 al 07 junio	Práctica de titulaciones	Equilibrio iónico
13	10 al 14 junio	Practica 7 pH	Equilibrio iónico
14	17 al 21 junio	Práctica 9	Hidrólisis y Buffer
15	24 al 28 junio	Lunes 24 junio Día de Feriado	Ejercicios
16	01 al 06 julio		III Parcial
17	11 al 25 de julio	Sustitutiva	
18	26 al 31 de julio	Transcripción de Notas	
19			