

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DE QUÍMICA GENERAL II

SEMESTRE 2026-2

SEMANA	DÍA	NÚMERO Y NOMBRE DE LA PRÁCTICA
1	03 – 06 / febrero	PRESENTACIÓN Y PLÁTICAS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL LABORATORIO 03 - 09 / febrero Examen DIAGNOSTICO
2	09 - 13 / febrero	1.- PREPARACIÓN DE DISOLUCIONES Y DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE UNA DISOLUCIÓN POR MEDIO DE UNA VALORACIÓN (TITULACIÓN)
3	16 - 20 / febrero	2.- DETERMINACIÓN DE CONCENTRACIONES Y LAS DIVERSAS MANERAS DE EXPRESARLA
4	23 - 27 / febrero	3.- APLICACIÓN DE LAS TITULACIONES ACIDO-BASE (EXAMEN PRÁCTICO)
5	02 - 06 / marzo	4.- DETERMINACIÓN DE CONCENTRACIONES Y LAS DIVERSAS MANERAS DE EXPRESARLA. SEGUNDA PARTE: TITULACIONES REDOX 06 – 08 / marzo Examen de seguridad en el laboratorio (1ra oportunidad)
6	09 - 13 / marzo	5.- EQUIVALENTES Y NORMALIDAD 13 – 15 / marzo Examen de seguridad en el laboratorio (2da oportunidad)
7	16 - 20 / marzo * 16 lunes	6.- REACTIVO LIMITANTE 20 – 22 / marzo Examen de conceptos básicos 1
8	23 - 27 / marzo	7.- REACCIONES REVERSIBLES. INTRODUCCIÓN AL EQUILIBRIO. LEY DE ACCIÓN DE MASAS 27 / marzo Examen DEPARTAMENTAL
	30 / marzo - 03 / abril	SEMANA SANTA
9	06 - 10 / abril	8.- INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN EL EQUILIBRIO QUÍMICO *Viernes 10 curso de seguridad
10	13 - 17 / abril	9.- ÁCIDOS Y BASES FUERTES Y DÉBILES
11	20 - 24 / abril	10.- CURVAS DE TITULACIÓN ÁCIDO-BASE. TITULACIÓN DE UN ÁCIDO FUERTE Y UN ÁCIDO DÉBIL, CON UNA BASE FUERTE. 24 – 26 / abril Examen de conceptos básicos 2
12	27 / abril – 01 / mayo * 01 viernes	11.- DISOLUCIONES AMORTIGUADORAS
13	04 - 08 / mayo *05 martes	12.- SOLUBILIDAD DE SALES EN AGUA *Viernes 08 curso de seguridad
14	11 - 15 / mayo * 15 viernes	13.-EQUILIBRIO DE SOLUBILIDAD
15	18 - 22 / mayo	14.- ELECTROLISIS DEL AGUA 15.- EQUILIBRIOS DE OXIDO-REDUCCION 22 – 24 / mayo Examen de conceptos básicos 3
16	25 - 29 / mayo	Entrega de calificaciones por el profesor

Prácticas comodín

*Día feriado

*Días STUNAM

Exámenes de seguridad en el laboratorio, curso de seguridad

Examen Diagnóstico, Examen Departamental

Examen de Conceptos Básicos (1, 2 y 3)