

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