

**QUÍMICA 63.01 / 83.01/CB041- 1C2025**

**CRONOGRAMA CLASES PRESENCIALES Y ACTIVIDADES VIRTUALES OBLIGATORIAS**

SEMANAS	TEMA SEMANAL	TPs virtuales obligatorios	Evaluaciones de Seguimiento	TPs Lab. Presenciales	Parcial y recuperatorios	FERIADOS:
<b>S1</b>						
10/03 al 14/03	T1A-Modelo Atómico. T1B-Estructura electrónica T2-Tabla periódica y propiedades periódicas		ES01-Estructura Atómica, Electrónica, Tabla Periódica y Propiedades.			
<b>S2</b>						
17/03 al 21/03	T3-Enlaces químicos.T4-Magnitudes atómicas y moleculares. T5A-N° de oxidación y Compuestos Inorgánicos		ES02-Enlaces químicos-Magnitudes atómicas y moleculares			
<b>S3</b>						
24/03 al 28/03	T5B-Compuestos orgánicos. T6- Fuerzas intermoleculares		ES03- Nomenclatura Compuestos Inorgánicos y Orgánicos			Lu 24/03
<b>S4</b>						
31/03 al 04/04	T7A-Gases. T7B-Líquidos. T8-Diagrama de fases		ES04-Gases			Mi 02/04
<b>S5</b>						
07/04 al 11/04	T7C-Sólidos T7D- Comportamiento eléctrico de los materiales-Teoría de bandas.	TP0V_Seguridad Laboratorio	ES04-Fzas intermoleculares,Gases, Líquidos, Sólidos y Diagramas de Fases			
<b>S6</b>						
14/04 al 18/04	T9-Soluciones-Expresión de la concentración-Solubilidad.	TP1_Sistemas Materiales	EST9-Soluciones y Solubilidad y Sistemas materiales.			Vi 18/04
<b>S7</b>						
21/04 al 25/04	T11A-Reacciones químicas (generalidades). Reactivo limitante, rendimiento, pureza. Tipos de reacciones		EST11A-Reacciones Químicas- Estequiometría			
<b>S8</b>						
28/04 al 02/05	Introducción a la termodinámica. T11B- Reacciones químicas-Termoquímica	TP2_ Masa Molar del Mg				Ju 01/05
<b>S9</b>						
05/05 al 09/05	T11B-Reacciones químicas-Termoquímica		EST11B-Reacciones Químicas-Termoquímica	TP1: Sist. Mat.TP2: Masa molar de Mg-Tener aprobado TP0V, TP1V, CTP1 y CTP2		
<b>S10</b>						
12/05 al 16/05	T11C-Reacciones químicas-Equilibrios-Cinética	TP3_Acido Base	EST11C-Equilibrio Químico y Cinética			
<b>S11</b>						
19/05 al 23/05	T12-Equilibrio iónico-Ácido-Base		EST12-Equilibrio iónico-Ácido-Base	TP3: Ácido Base-Tener aprobado CTP3		
<b>S12</b>						
26/05 al 30/05	T13A-Electroquímica-Reacciones redox generalidades				<b>PARCIAL viernes 30/05, 18 hs</b>	
<b>S13</b>						
02/06 al 06/06	T13B-Electroquímica-Reacciones redox espontaneas - Pilas generalidades	TP4A_Redox Espontaneas	EST13A-B-Reacciones redox espontaneas			
<b>S14</b>						
09/06 al 13/06	T13C-Electroquímica-Reacciones redox no espontaneas-electrólisis	TP4B_Electrolisis	EST13C-Electrólisis		<b>1er RECUPERATORIO viernes13/06, 18 hs</b>	
<b>S15</b>						
16/06 al 20/06	T13D-Electroquímica-Corrosión	TP4C_Corrosión	EST13D-Corrosión	TP4: Reac.Redox-Tener aprobado CTP4		Lu 16/06, Vi 20/06
<b>S16</b>						
23/06 al 27/06	T14- Aguas	TP6_Aguas	EST14- Aguas		<b>2DO RECUPERATORIO viernes 27/06, 18 hs</b>	
<b>S17</b>						