

**QUÍMICA 63.01 / CB041- 2C2025**

**CRONOGRAMA CLASES PRESENCIALES Y ACTIVIDADES VIRTUALES OBLIGATORIAS**

SEMANAS clase presencial	TEMA SEMANAL	TPs virtuales obligatorios	Evaluaciones de Seguimiento	TPs Lab. Presenciales	Parcial y recuperatorios
<b>S1</b>					
19-ago	T1A-Modelo Atómico. T1B-Estructura electrónica T2-Tabla periódica y propiedades periódicas		ES01-Estructura Atómica, Electrónica, Tabla Periódica y Propiedades.		
<b>S2</b>					
26-ago	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>					
2-sept	T5B-Compuestos orgánicos. T6- Fuerzas intermoleculares		ES03- Nomenclatura Compuestos Inorgánicos y Orgánicos		
<b>S4</b>					
9-sept	T7A-Gases. T7B-Líquidos. T8-Diagrama de fases				
<b>S5</b>					
16-sept	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>					
23-sept	T9-Soluciones-Expresión de la concentración-Solubilidad.	TP1V_Sistemas Materiales	ES05-Soluciones y Solubilidad		
<b>S7</b>					
30-sept	T11A-Reacciones químicas (generalidades). Reactivo limitante, rendimiento, pureza. Tipos de reacciones				
<b>S8</b>					
7-oct	Introducción a la termodinámica. T11B-Reacciones químicas-Termoquímica	TP2V_ Masa Molar del Mg			
<b>S9</b>					
14-oct	T11B-Reacciones químicas-Termoquímica		ES06A-Reacciones Químicas (estequiometría y termoquímica)	TP1: Sist. Mat.TP2: Masa molar de Mg-Tener aprobado TP0V, TP1V, CTP1 y CTP2	
<b>S10</b>					
21-oct	T11C-Reacciones químicas-Cinética Química y Equilibrio Químico		ES06B-Reacciones químicas (Equilibrio Químico y Cinética)		
<b>S11</b>					
28-oct	T12-Equilibrio iónico-Ácido-Base	TP3V_Acido Base	ES07-Equilibrio iónico-Ácido-Base		
<b>S12</b>					
4-nov	T13A-Electroquímica-Reacciones redox generalidades- REPASO PARCIAL				PARCIAL viernes 07/11, 18 hs
<b>S13</b>					
11-nov	T13B-Electroquímica-Reacciones redox espontaneas - Pilas generalidades	TP4AV_Redox Espontaneas	ES08-Reacciones redox espontaneas. Pilas		
<b>S14</b>					
18-nov	T13C-Electroquímica-Reacciones redox no espontaneas-electrólisis	TP4BV_Electrolisis	ES09-Electrólisis		
<b>S15</b>					
25-nov	T13D-Electroquímica-Corrosión	TP4CV_Corrosión	ES10-Corrosión	TP3: Ácido Base-Tener aprobado CTP3 TP4: Reac.Redox-Tener aprobado CTP4	1er RECUPERATORIO viernes 28/11, 18 hs
<b>S16</b>					
2-dic	T14- Dispositivos de almacenamiento de energía				
<b>S17</b>					
					2DO RECUPERATORIO JUEVES 04/12, 18 hs