

QUÍMICA 63.01 / 83.01/CB041- 2C2024

CRONOGRAMA CLASES PRESENCIALES Y ACTIVIDADES VIRTUALES OBLIGATORIAS

SEMANAS	TEMA SEMANAL	TPs virtuales obligatorios	Evaluaciones de Seguimiento (con vencimiento)	TPs Lab. Presenciales	Parcial y recuperatorios	FERIADOS:
S1						
19/08 al 23/08	T1. Química Orgánica	G0V_Repaso CBC	T1-QUÍMICA ORGÁNICA, VENCE: vi 07/09 23 Hs			
S2						
26/08 al 30/08	T2A-T2B-T2C . Fuerzas intermoleculares; Propiedades de los líquidos, Diagramas de Fases	TP0V_Seguridad Laboratorio	T2- FZAS INTERM., LÍQ., DIAG.DE FASE VENCE: vi 14/09 23 Hs			
S3						
02/09 al 06/09	T3. Sólidos	TP1_Sistemas Materiales	T3-SÓLIDOS VENCE: vi 20/09 23 Hs			
S4						
09/09 al 13/09	T4A1 . Termodinamica sustancias puras (U, Q, W, H)			TP1: sistemas materiales- Tener aprobados TP0V y TP1V y CTP1		
S5						
16/09 al 20/09	T4A2. Termodinamica sustancias puras (S, G)	TP2_ Masa Molar del Mg	T4A-TERMOD.SUST.PURAS - VENCE: Vi 04/10 23 Hs			
S6						
23/09 al 27/09	T4B1.Termoquímica (ΔH reacción, Ley de Hess, combustion)			TP2: Masa molar de Mg- Tener aprobado CTP2		
S7						
30/09 al 04/10	T4B2.Termoquímica (ΔS reacción, ΔG reacción, Equilibrio), T5A.Equilibrio Homogeneo		T4B-TERMOQUÍMICA - VENCE: vi 11/10 23 Hs			
S8						
07/10 al 11/10	T5B. Equilibrio Iónico (Ac. Bases débiles)					
S9						
14/10 al 18/10	T6A. Electroquímica. Reacciones Redox espontaneas. Pilas. Ec. De Nernst	TP3_Acido Base	T5-EQUILIBRIO QUIMICO Y IONICO- VENCE: Vi 25/10 23 Hs	TP3: Ácido Base-Tener aprobado CTP3		
S10						
21/10 al 25/10	T6B. Electroquímica. Reacciones Redox no espontaneas. Electrólisis	TP4A_Redox Espontaneas	T6A-ELECTROQUIMICA-PILAS- VENCE: Vi 08/11 23 Hs			
S11						
28/10 al 01/11	T6C. Electroquímica. Corrosión Repaso de Electroquímica (T6)	TP4B_Electrolisis	T6B-ELECTROLISIS- VENCE: Vi 15/11 23 Hs			
S12						
04/11 al 08/11	T7- Solubilidad	TP4C_Corrosión	T6C-CORROSION- VENCE: Vi 22/11 23 Hs		PARCIAL 18 hs	
S13						
11/11 al 15/11	T8- Aguas y coloides	TP5_Solubilidad	T7-T8-SOLUBILIDAD Y AGUAS- VENCE: Vi 29/11 23 Hs			
S14						
18/11 al 22/11	T9- Cinética	TP6_Aguas	TV9-CINETICA (en teóricas)- Fecha limite: Vi 9/12		1er RECUPERATORIO	
S15						
25/11 al 29/11	T9- Cinética, T10- Polímeros					
S16						
02/12 al 06/12	T10- Polímeros		TV10-POLIMEROS (en teóricas)- Fecha limite: Vi 9/12		2DO RECUPERATORIO	
S17						