

CRONOGRAMA ORIENTATIVO.

MÓDULO DE QUÍMICA-1ºSEMESTRE-2022

Cronograma de Actividades-Primer Semestre-2022				
SEMANA	FECHA	CLASE	UNIDAD	Observaciones
1	14 al 18/03	Teórico/Practica (4 horas)	1. Introducción método científico. Materia y Energía (Definiciones, Propiedades, Estados, Fenómenos físicos y químicos)	
		Consulta (2 horas)	1. Materia y Energía	Horario y vía de comunicación, serán informadas por el docente.
2	21 al 25/03	Teórico/Practica	1. Materia y Energía (Sistemas materiales, Métodos de Separación)	24 Memoria, verdad y justicia
		Consulta	1. Materia y Energía	
3	28/03 al 01/04	Teórico/Practica	2. Estructura atómica de la materia (teoría atómica, masa atómica y molecular, volumen molar y número de Avogadro y Mol)	
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
4	4 al 8/04	Teórico/Practica	2. Estructura de la materia (Composición porcentual, Formula mínima y molecular)	
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
5	11 al 15/04	Teórico/Practica	2. Estructura de la materia (Modelos atómicos, configuración electrónica, isotopos, alotropía y formación de iones)	14 y 15 Jueves y Viernes Santo
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
6	18 al 22/04	Teórico/Practica	3. Tabla Periódica (Grupos y periodos, clasificación de los elementos, Propiedades periódicas)	
		Consulta	3. Tabla Periódica	
	23/04	Parcial Nº1	Sábado	
7	25 al 29 /04	Teórico/Practica	3. Tabla Periódica (Enlaces químicos. Lewis. Uniones intermoleculares)	
		Consulta	3. Tabla Periódica	
8	2 al 6/05	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Números de oxidación, formulación y nomenclatura compuestos binarios y ternarios)	

		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
9	9 al 13/05	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (formulación y nomenclatura de compuestos cuaternarios. Balance de ecuaciones químicas	
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
10	16 al 20/05	Teórico/Practica (la clase será el 17/05)	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometria y Tipos de reacción)	18. Censo Nacional
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
11	23 al 27/05	Sin Clases	Feriado	25 Revolución de Mayo
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
12	30/05 al 3/06	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometría)	
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
13	6 al 10/06	LABORATORIOS	A definir	
14	13 al 17/06	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometría) Repaso	17. Miguel de Güemes
		Consulta	Repaso General	
	18/06	Parcial Nº2	Sábado	
15	20 al 24/06	Consulta	Repaso Gral.-Recuperatorios	20. Manuel Belgrano
16	29/06	RECUPERATORIOS/GLOBAL	De 9 a 11 hs	
	1/08	PGC	A confirmar	