

CRONOGRAMA ORIENTATIVO.

MÓDULO DE QUÍMICA-1°SEMESTRE-2025-San Martín

Cronograma de Actividades-Primer Semestre-2025				
SEMANA	FECHA	CLASE	UNIDAD	Observaciones
1	03 al 07/03	Teórico/Practica (4 horas)	1. Introducción método científico. Materia y Energía (Definiciones, Propiedades, Estados, Fenómenos físicos y químicos)	3. Feriado Carnaval 4. Feriado Carnaval
		Consulta	1. Materia y Energía	
2	10 al 14/03	Teórico/Practica	1. Materia y Energía (Sistemas materiales. Métodos de Separación)	
		Consulta	1. Materia y Energía	
3	17 al 21/03	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	24/03 al 28/03	Teórico/Practica	2. Estructura de la materia (Composición porcentual, Formula mínima y molecular)	
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
5	31/03 al 4/04	Teórico/Practica	2. Estructura de la materia (Modelos atómicos, configuración electrónica, isotopos, alotropía y formación de iones)	2. Malvinas
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
6	7 al 11/04	Teórico/Practica	3. Tabla Periódica (Grupos y periodos, clasificación de los elementos, Propiedades periódicas)	
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
7	14 al 18/04	Sin Clases		17. Jueves Santo 18. Viernes Santo
		Consulta	3. Tabla Periódica	
8	21 al 25/04	Teórico/Practica	3. Tabla Periódica (Enlaces químicos. Lewis. Uniones intermoleculares)	
		Consulta	Repaso Parcial Nº1	
9	28 al 2/05	Sin Clases		1. Día del Trabajador 2. Feriado Puente
		Consulta	Repaso Parcial Nº1	
	03/05	Parcial Nº1	Sábado	Consultar alternativas

10	5 al 9/05	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Números de oxidación, formulación y nomenclatura compuestos ternarios)	
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
11	12 al 16/05	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (formulación y nomenclatura de compuestos cuaternarios. Balance de ecuaciones químicas)	
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
12	19 al 23/05	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometria y Tipos de reacción)	
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
13	30/05	LABORATORIO		
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
14	2 al 6/06	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometría)	
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
15	9 al 13/06	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometría)	
		Consulta	Repaso Parcial Nº2	
16	17 o18/06	Parcial Nº2	Día y horario a confirmar	16. Miguel de Güemes 20. Manuel Belgrano
		Consulta	Repaso Recuperatorios	
17	25/06	RECUPERATORIOS	Miércoles (horario a confirmar)	
		Consulta	Repaso PGC	
	02/07	PGC	Miércoles	