

CRONOGRAMA ORIENTATIVO.

MÓDULO DE QUÍMICA-1°SEMESTRE-2026-Malargüe

Cronograma de Actividades-Primer Semestre-2026				
SEMANA	FECHA	CLASE	UNIDAD	Observaciones
1	02 al 06/03	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	
2	09 al 13/03	Teórico/Practica (4 horas)	1. Materia y Energía (Sistemas materiales, Métodos de Separación)	
		Consulta (2 horas)	1. Materia y Energía	
3	16 al 20/03	Teórico/Practica	2. Estructura atómica de la materia (teoría atómica, masa atómica y molecular, volumen molar y número de Avogadro y Mol) Actividad evaluativa N°1	
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
4	23/03 al 27/03	Sin Clases		23. Feriado Puente 24. Día de la Memoria
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
5	30/03 al 03/04	Teórico/Practica	2. Estructura de la materia (Composición porcentual, Formula mínima y molecular)	02. Jueves Santo/Malvinas 03. Viernes Santo
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
6	06 al 10/04	Teórico/Practica	2. Estructura de la materia (Modelos atómicos, configuración electrónica, isotopos, alotropía y formación de iones)	
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
7	13 al 17/04	Teórico/Practica	3. Tabla Periódica (Grupos y periodos, clasificación de los elementos, Propiedades periódicas) Actividad evaluativa N°2	
		Consulta	3. Tabla Periódica	
8	20 al 24/04	Teórico/Practica	3. Tabla Periódica (Enlaces químicos. Lewis. Uniones intermoleculares)	
		Consulta	3. Tabla Periódica	
9	27 al 01/05	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Números de oxidación, formulación y nomenclatura compuestos binarios y ternarios) Actividad evaluativa N°3	1. Día del trabajador
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
10	04 al 08/05	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (formulación y nomenclatura de	

			compuestos cuaternarios. Balance de ecuaciones químicas	
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
11	11 al 15/05	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometría y Tipos de reacción) Actividad evaluativa N°4	
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
12	18 al 22/05	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometría)	
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
13		LABORATORIO	26/05	25. Revolución de mayo
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
14	01 al 05/06	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometría)	
		Consulta	Repaso General	
15	08 al 12/06	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometría) Actividad evaluativa N°5	
		Consulta	Horario de clases	
16	17/06	RECUPERATORIOS		15. Miguel Güemes 20. Manuel Belgrano
17		Consultas PGC		
	01/07	PGC		