

CRONOGRAMA ORIENTATIVO. MÓDULO DE QUÍMICA-2ºSEMESTRE-2020

Cronograma de Actividades-Segundo Semestre-2020				
SEMANA	FECHA	CLASE	UNIDAD	Observaciones
1	14 al 18/09	Teórico/Practica	1. Introducción método científico. Materia y Energía (Definiciones, Propiedades, Estados, Fenómenos físicos y químicos)	
		Consulta	1. Materia y Energía	Horario y vía de comunicación, serán informadas por el docente.
2	22 al 25/09	Teórico/Practica	1. Materia y Energía (Sistemas materiales, Métodos de Separación)	21. Día del estudiante
		Consulta	1. Materia y Energía	
3	28/9 al 2/10	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	5 al 9/10	Teórico/Practica	2. Estructura de la materia (Composición porcentual, Formula mínima y molecular)	
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
5	13 al 16/10	Teórico/Practica	2. Estructura de la materia (Modelos atómicos, configuración electrónica, isotopos, alotropía y formación de iones)	12. Diversidad cultural
		Consulta	2. Estructura atómica de la materia	
6	19 al 23/10	Teórico/Practica	3. Tabla Periódica (Grupos y periodos, clasificación de los elementos, Propiedades periódicas)	
		Consulta	3. Tabla Periódica	
7	26 al 30 /10	Teórico/Practica	3. Tabla Periódica (Enlaces químicos. Lewis. Uniones intermoleculares)	
		Consulta	3. Tabla Periódica	
8	2 al 6/11	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (formulación y nomenclatura compuestos binarios y ternarios)	
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
9	9 al 13/11	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (formulación y nomenclatura de compuestos cuaternarios. Balance de ecuaciones químicas)	

		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
10	16 al 20/11	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometria y Tipos de reacción)	
		Consulta	4. Compuestos Inorgánicos	
11	23 al 27/11	Teórico/Practica	4. Compuestos Inorgánicos (Estequiometría)	
		Consulta	Repaso General	
12	A definir	GLOBAL		
13	A definir	RECUPERATORIO		