

## QUÍMICA GENERAL

SEMANA	FECHA	ACTIVIDAD: TEÓRICO-PRÁCTICA	ACTIVIDAD: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	ACTIVIDAD: PRÁCTICOS DE LABORATORIO	EVALUACIONES
1	05-08	Presentación del espacio curricular. Diagnóstico y repaso.			
	06-08		Elementos, átomos y compuestos químicos		
2	12-08	Reacciones químicas y estequiometría			
	13-08		Reacciones químicas y estequiometría		
3	19-08	Estructura atómica y Tabla Periódica			
	20-08		Reacciones Redox		
4	26-08	Estructura molecular			
	27-08		Estequiometría en reacción		
5	02-09	Estados de agregación de la materia. Cambios de estado y curva de calentamiento			
	03-09		Estados de agregación de la materia: Gases		
6	09-09	Repaso Primer Parcial			
	10-09			Exposición Grupo 1: Materiales Metálicos Primer laboratorio: Metales	

7	16-09				Primer Parcial: Todos los temas hasta estados de agregación incluido
	17-09		ASUETO		
8	23-09	Soluciones			
	24-09		Estequiometría en solución		
9	30-09	Estequiometría en solución			
	01-10			Exposición Grupo 2: Agua Segundo Laboratorio: Soluciones. Agua	
10	07-10	Cinética. Equilibrio químico			
	08-10		Cinética. Equilibrio químico		
11	14-10	Ácidos y bases			
	15-10		Ácidos y bases		
12	21-10	Compuestos orgánicos			
	22-10			Exposición Grupo 3: Cemento Tercer Laboratorio: Cemento, agregado fino y suelo	
13	28-10	Compuestos orgánicos			
	29-10			Exposición Grupo 4: Pinturas y Polímeros Cuarto Laboratorio: Polímeros y Pinturas	

14	04-11	Repaso Segundo Parcial			
	05-11				Segundo Parcial: Desde Soluciones hasta ácidos y bases incluido.
15	11-11				Examen integrador de promoción
	12-11				Examen Global