

**QUÍMICA GENERAL
 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES SEMANALES**

		SEDE MENDOZA: clase los días Viernes					
Semana	Fechas	Clases regulares <u>Teórico</u> <u>prácticas:</u> Viernes 8:30 -12:30 horas AULA 305	<u>Práctico de</u> <u>Aula,</u> <u>resolución de</u> <u>problemas:</u> Viernes 14:00-18:00 horas COMISIÓN 1: AULA 404. COMISIÓN 2: AULA 405.	Actividades obligatorias <u>Prácticos de</u> <u>Laboratorio</u> Viernes 14:00-18:00 horas (De acuerdo al cronograma)	COMISIÓN 1: LABORATORIO 205 COMISIÓN 2: LABORATORIO 206	Evaluaciones Viernes 8:30 - 10:30 horas	AULA 305 (De acuerdo al cronograma)
1	09/03 al 13/03	CONDICIONES DE CURSADO					
		REACCIONES QUÍMICAS ESTEQUIOMETRÍA					
2	16/03 al 20/03	ESTRUCTURA ATÓMICA					
		TABLA PERIÓDICA					
3	23/03 al 27/03	ESTRUCTURA MOLECULAR		PRIMER LABORATORIO CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD SISTEMAS MATERIALES			
4	30/03 al 03/04	ESTRUCTURA MOLECULAR					
		INTERACCIONES					
5	06/04 al 10/04	SIN ACTIVIDAD SEMANA SANTA					

6	13/04 al 17/04		SEGUNDO LABORATORIO REACCIONES QUÍMICAS	PRIMER PARCIAL REACCIONES QUÍMICAS. ESTEQUIOMETRÍA ESTRUCTURA ATÓMICA Y TABLA PERIÓDICA. ESTRUCTURA MOLECULAR.
7	20/04 al 24/04	ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA: GASES, LÍQUIDOS Y SÓLIDOS.		
8	27/04 al 01/05	SOLUCIONES PROPIEDADES COLIGATIVAS		
9	04/05 al 08/05	ESTEQUIOMETRÍA EN SOLUCIÓN		
10	11/05 al 15/05		TERCER LABORATORIO SOLUCIONES	SEGUNDO PARCIAL ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA. SOLUCIONES PROPIEDADES COLIGATIVAS. ESTEQUIOMETRÍA EN SOLUCIÓN
11	18/05 al 22/05	CINÉTICA QUÍMICA EQUILIBRIO QUÍMICO		
12	25/05 al 29/05	EQUILIBRIO IÓNICO		

13	01/06 al 05/06	REDOX ELECTROQUÍMICA		
14	08/06 al 12/06		CUARTO LABORATORIO EQUILIBRIO	TERCER PARCIAL CINÉTICA. EQUILIBRIO QUÍMICO. EQUILIBRIO IÓNICO. REDOX Y ELECTROQUÍMICA
15	15/06 al 19/06			EXAMEN GLOBAL EXAMEN INTEGRADOR
16	22/06 Entrega de regulari dades			

SEDES DE FCEN: se guiarán por el presente cronograma semanal. Así, cada sede o extensión aúlica tendrá clases los días establecidos e informados por la Coordinación Académica local.