

8- CROMOGRAMA DE ACTIVIDADES				
Semana	Fechas	Clases regulares <u>Teórico prácticas:</u> Viernes 8:30 -12:30 horas AULA 305 <u>Práctico de Aula,</u> <u>resolución de problemas:</u> Viernes 14:00-18:00 horas COMISIÓN 1: AULA 404. COMISIÓN 2: AULA 405.	Actividades obligatorias <u>Prácticos de Laboratorio</u> Viernes 14:00-18:00 horas (De acuerdo al cronograma) COMISIÓN 1: LABORATORIO 205 COMISIÓN 2: LABORATORIO 206	Evaluaciones Viernes 9:30 -11:30 horas AULA 305 (De acuerdo al cronograma)
		Indicar fecha/día de la semana y nombre de la actividad		
1	11/03 al 15/03	CONDICIONES DE CURSADO REACCIONES QUÍMICAS ESTEQUIOMETRÍA		
2	18/03 al 22/03	ESTRUCTURA ATÓMICA TABLA PERIÓDICA		
3	25/03 al 29/03	ESTRUCTURA MOLECULAR		
4	01/04 al 05/04	INTERACCIONES ESTRUCTURA MOLECULAR	PRIMER LABORATORIO CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD SISTEMAS MATERIALES	
5	08/04 al 12/04		SEGUNDO LABORATORIO REACCIONES QUÍMICAS	PRIMER PARCIAL REACCIONES QUÍMICAS. ESTEQUIOMETRÍA ESTRUCTURA ATÓMICA Y TABLA PERIÓDICA. ESTRUCTURA MOLECULAR INTERACCIONES

6	15/04 al 19/04	SIN ACTIVIDAD SEMANA SANTA		
7	22/04 al 26/04	ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA: GASES, LÍQUIDOS Y SÓLIDOS.		
8	29/04 al 03/05	SOLUCIONES PROPIEDADES COLIGATIVAS		
9	06/05 al 10/05	ESTEQUIOMETRÍA EN SOLUCIÓN		
10	13/05 al 17/05		TERCER LABORATORIO SOLUCIONES	SEGUNDO PARCIAL ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA. SOLUCIONES PROPIEDADES COLIGATIVAS. ESTEQUIOMETRÍA EN SOLUCIÓN
11	20/05 al 24/05	CINÉTICA QUÍMICA EQUILIBRIO QUÍMICO		
12	27/05 al 31/05	EQUILIBRIO IÓNICO		
13	03/06 al 07/06	REDOX ELECTROQUÍMICA		

14	10/06 al 14/06		CUARTO LABORATORIO EQUILIBRIO	TERCER PARCIAL CINÉTICA. EQUILIBRIO QUÍMICO. EQUILIBRIO IÓNICO. REDOX Y ELECTROQUÍMICA
15	17/06 al 21/06			EXAMEN GLOBAL EXAMEN INTEGRADOR
16	24/06 Entrega de regularid ades			

.....

**FIRMA Y ACLARACIÓN
DEL RESPONSABLE DEL ESPACIO CURRICULAR**