

Semana	Fecha	TEMA	Práctico	Laboratorio
2	15/08	Conceptos Previos		
	16/08			
3	22/08	Núcleo Atómico y decaimiento		
	23/08			
4	29/08	Reacciones nucleares		
	30/08			
5	05/09	Interacción		
	06/09			
6	12/09	Aplicaciones		
	13/09			
7	19/09	Datación		
	20/09			
8	26/09	Evaluación MO		
	27/09	FERIADO		
9	3/10	Espectroscopia UV-Vis Atómica	Entrega de muestra problema	
	04/10			
10	10/10	DSC/TG		
	11/10			
11	17/10	Microscopía electrónica de barrido		
	18/10			
12	24/10	Introducción sólidos cristalinos + XRD		
	25/10			
13	31/10	XRF		
	01/11			
14	07/11	Preparación de discusión de muestra problema		
	8-Nov			
15	14/11		Discusión de una muestra problema	
	15/11			
16	21/11			Laboratorio
	22/11			