

CRONOGRAMA PROPEDEUTICO 2°S-2018		
Semanas	TEMARIO	Unidad
13/08 al 17/08	Método Científico.	UQ1
	Mediciones directas. (solo TM)	UF1
16-ago	Día de la UNCuyo (feriado)	
20/08 al 24/08	Materia: Definiciones. Propiedades. Estados	
	Energía: Definiciones. Tipos de energía	UQ1
	Fenómenos naturales.	
	Sistemas Materiales: clasificación. Métodos de separación	
	Mediciones directas. Unidades. Errores	UF1
27/08 al 31/08	Estructura atómica de la materia.	UQ2
	Masa atómica y molecular. Concepto de mol. Volumen molar	
	Evolución de los modelos atómicos.	UQ2
	Introducción a la Cinemática	UF1
03/09 al 07/09	Ejercitación (átomos, moléculas, mol, volumen molar)	
	Formula Mínima y Molecular	UQ2
	Introducción a la Cinemática	UF1
10/09 al 14/09	Partículas fundamentales. Isótopos. Masa atómica promedio	UQ2
	Configuración electrónica	
	Ejercitación	
	Cinemática: MRU	
17/09 al 21/09	Niveles de organización	UB1
	Células	
	Cinemática: MRU	
24/09 al 28/09	Tabla periódica	UQ3
	Repaso Física	
	Repaso Química	
29-sep	Primer Parcial	
01/10 al 05/10	Enlaces químicos	UQ3
	Compuestos inorgánicos: Formulación y Nomenclatura	UQ4
	MRUV	UF2
08/10 al 12/10	Laboratorio N°1 y N°2	A confirmar
	MRUV	UF2
	Compuestos inorgánicos: Formulación y Nomenclatura	UQ4
15/10 al 19/10	Compuestos inorgánicos: Formulación y Nomenclatura	

		Movimiento vertical	UF2
22/10 al 26/10		Compuestos inorgánicos. Balance de ecuaciones	UQ4
		Estequiometria	UQ4
		Movimiento vertical	UF3
29/10 al 02/11		Tipos de reacciones químicas	UQ4
		Estequiometria (ejercitación) Repaso	
		Repaso Física	UF3
03-nov		Segundo Parcial	
05/11 al 09/11		Laboratorio N°3 y N°4	A confirmar
		Estequiometria (ejercitación). Repaso	
		Repaso Física	
08-ago		Recuperatorio Primer Parcial	
13-nov		Recuperatorio Segundo Parcial	
17-nov		Global	