

	Fecha		Actividades	Bloque	Tema	Video asincrónico (Campus)
Semana 1	Ma	1-mar	Actividad 1, 2 y 3	Instrumental	Introducción a la materia - Instrumental	Video 1: Informes Video 2 y 3: Instrumental
	Ju	3-feb	Actividad 4		Ultrasonido	Campana de resonancia. Linealidad. Excitación con onda cuadrada
Semana 2	Ma	8-feb	Actividad 5	Medición de longitud de onda controlado fase en el osciloscopio. Decaimiento espacial y dependencia angular Velocidad de propagación		Video 5: Ultrasonido (espacial)
	Ju	10-feb	Actividad 6	Interferencia. Experiencia de Young		Video 6: Ultrasonido (interferencia)
Semana 3	Ma	15-feb	Actividad 9	Ondas confinadas (estacionarias)		Cuerdas.
	Ju	17-feb	Actividad 7		Tubo de Kundt. Propagación de un pulso sonoro.	Video 7: Tubo de Kundt.
Semana 4	Ma	22-feb	Actividad 8		Resonador de Helmholtz (Casera)	Video 8: Resonador de Helmholtz.
Semana 4	Ju	24-feb	Parcial y recuperación			
Semana 5	Ma	1-mar	Feriado			
Semana 5	Ju	3-mar	Actividad 10	Optica	Estabilización de un laser de He-Ne. Polarización.	Video 10: Polarización
Semana 6	Ma	8-mar	Actividad 11		Difracción de Fraunhofer por una rendija y filamento.	Videos 11 a, b y c: Difracción
	Ju	10-mar	Actividad 12		Redes de difracción - Espectromería del sodio	
Semana 7	Ma	15-mar	Actividad 13		Interferometría (virtual)	Videos 12 a y b: Interferencia
Semana 7	Ju	17-mar	Presentación oral			