

## Cronograma Laboratorio 1 (Q) 1er cuatrimestre 2024

**Turno L1: Martes de 9 a 13 hs/Turno L2: Viernes 9 a 13 hs**

<i>Clase Fecha</i>	<i>Tema</i>	<i>Temas de entregas</i>
Martes 19/03	Presentación del curso. Conformación de grupos. Normas de seguridad. Modelo de informe. Incertezas y cifras significativas.	
Viernes 22/03	Presentación del curso. Conformación de grupos. Normas de seguridad. Modelo de informe. Incertezas y cifras significativas.	
Martes 26/03	Práctica 1: Mediciones directas. Estadística.	
Viernes 29/03	<b>FERIADO</b>	
Martes 02/04	<b>FERIADO</b>	
Viernes 05/04	Práctica 1: Mediciones directas. Estadística.	
Martes 09/04	Práctica 2: Mediciones indirectas. Diferencias significativas.	<b>Entrega de figura:</b> Práctica 1
Viernes 12/04	Práctica 2: Mediciones indirectas. Diferencias significativas.	<b>Entrega de figura:</b> Práctica 1
Martes 16/04	Practica 3.1: Adquisición digital de datos. Método de cuadrados mínimos (G a partir del período de un péndulo)	<b>Entrega de desarrollo experimental y conclusiones:</b> Práctica 2
Viernes 19/04	Practica 3.1: Adquisición digital de datos. Método de cuadrados mínimos (G a partir del período de un péndulo)	<b>Entrega de desarrollo experimental y conclusiones:</b> Práctica 2

Martes 23/04	Practica 3.2: Adquisición digital de datos. Método de cuadrados mínimos (G a partir de caída libre)	
Viernes 26/04	Practica 3.2: Adquisición digital de datos. Método de cuadrados mínimos (G a partir de caída libre)	
Martes 30/04	Practica 4.1: Movimiento oscilatorio armónico simple	<b>Entrega TP completo: Práctica 3</b>
Viernes 03/05	Practica 4.1: Movimiento oscilatorio armónico simple	<b>Entrega TP completo: Práctica 3</b>
Martes 07/05	Practica 4.2: Movimiento oscilatorio armónico amortiguado	
Viernes 10/05	Practica 4.2: Movimiento oscilatorio armónico amortiguado	
Martes 14/05	Práctica 5: Conservación del impulso	<b>Entrega TP completo: Práctica 4</b>
Viernes 17/05	Práctica 5: Conservación del impulso	<b>Entrega TP completo: Práctica 4</b>
Martes 21/05	Práctica 6: Viscosidad en fluidos	<b>Entrega de Resultados y Análisis:</b> Práctica 5
Viernes 24/05	Práctica 6: Viscosidad en fluidos	<b>Entrega de Resultados y Análisis:</b> Práctica 5
Martes 28/05	Práctica 7: Ley de Snell y reflexión total interna	
Viernes 31/05	Práctica 7: Ley de Snell y reflexión total interna	
Martes 04/06	Práctica 8: Lentes delgadas	<b>Entrega de Resultados y Análisis:</b> Práctica 6

Viernes 07/06	Práctica 8: Lentes delgadas	<b>Entrega de Resultados y Análisis:</b> Práctica 6
Martes 11/06	<b>RECUPERACIÓN DE CLASES</b>	
Viernes 14/06	<b>RECUPERACIÓN DE CLASES</b>	
Martes 18/06	Consultas y armado de presentación charla final	
Viernes 21/06	<b>FERIADO</b>	
Martes 25/06	EVALUACIÓN: presentación de charla	
Viernes 28/06	EVALUACIÓN: presentación de charla	