

Cronograma del **AÑO 2024** para **INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA**
Primer Cuatrimestre CARRERA: LICENCIATURA EN BIOINFORMÁTICA

Semana N°	Fecha	PRÁCTICA Miércoles de 8:00 a 11:00 Lab 3 de Computación	TEORÍA Jueves de 8:30 a 10:30 Aula Magna/Aula 1
1	04/03	6/03 Presentación de la asignatura Tema 1: Incerteza en las mediciones indirectas (G)	7/03 Tema 2 Cinemática de la partícula (movimiento en 1D) (G)
2	11/03	13/03 Tema 1: Incerteza en las mediciones Práctica con instrumentos	14/03 Tema 2: Cinemática de la partícula (movimiento en 2D) (G)
3	18/03	20/3 T2 Cinemática de la partícula (movimiento en 1D)	21/03 Tema 3: Leyes de Newton
4	25/03	27/03	28/04 Feriado Jueves Santo
5	01/04	03/04 T2 Cinemática de la partícula (movimiento en 2D)	04/03 Tema 4 Trabajo y energía Conservación de la Energía (G)
6	8/04	10/04 T3 Leyes de Newton	11/04 TPL 1 Leyes de Newton
7	15/04	17/04 Tema 4 Trabajo y energía / Conservación de la Energía	18/04 REPASO (G) Evaluación de Prueba
8	22/04	24/04 1er. PARCIAL Temas 1, 2, 3 y 4 de 8:00 a 10:00	25/05 Tema 5: Cantidad de movimiento lineal(E)
9	29/04	01/05 Día del Trabajador	02/05 TEMA 5 Cantidad de movimiento lineal(E)
10	06/05	08/05 T5 CML	09/04 Tema 6 CR (E)
11	13/05	15/05 T 6 y 7	16/5 T7 C. y D. de Rotaciones (E)
12	20/5	22/ 05 Tema 7 TPL 2 Rotaciones	23/05 T8 Hidrostática e Hidrodinámica (E)
13	27/05	29/05 T8 Hidrostática e Hidrodinámica	30/05 T9 Óptica ondulatoria (E)
14	2/06	4/06 2do. PARCIAL Temas: 5, 6, 7, 8 y 9 de 8:00 a 10:00 T9 Óptica ondulatoria Evaluación de Prueba	Repaso/Consulta
15	10/06	12/06	Jueves 13/6 REPASO Recuperatorio 1er Parcial
16	17/06	Miércoles 19/06 Recuperatorio 2do Parcial 8 a 10 h	20/06 Día de la BANDERA
17	24/06	Miércoles 26/06 Recuperatorio 2do Parcial 8 a 10 h	27/06 Recuperatorios de los TPL de 8 a 11 (Lab de Física)