Periodo 2024 - 2 - Calendario de Actividades						
Semana	Inicio	Fin	Sesión Plenaria	Actividad en Aula	Actividad Virtual	Laboratorio
1	19 - ago	24 - ago	E1: Conceptos Básicos (vectores y operaciones, DCL)			
2	26 - ago	31 - ago	E2: Trabajo, Energía y Teorema Trabajo Neto			
3	2 - sept	7 - sept	E3: Conservación de la Energía (energía potencial gravitatoria y elástica)	EA1		
4	9 - sept	14 - sept	E4: Movimiento Armónico Simple y Energía en el MAS	EA2		
5	16 - sept	21 - sept	W1: Ondas Mecánicas I (tipos de ondas, descripción y rapidez de propag.)		TD1	
6	23 - sept	28 - sept	W2: Ondas Mecánicas II (energía, interferencia y ondas estacionarias	EA3		
7	30 - sept	5 - oct	W3: Sonido (ondas sonoras e intensidad de sonido)			L1
8	7 - oct	12 - oct	W4: Propiedades de las Ondas y Efecto Doppler	EA4		L1
9	14 - oct	19 - oct	W5: Introducción a las Ondas Electromagnéticas			
10	21 - oct	26 - oct	Examen Parcial			
11	28 - oct	2 - nov	O1: Naturaleza de la luz (propagación y propiedades)		TD2	
12	4 - nov	9 - nov	O2: Polarización y Óptica Geométrica	EA5		
13	11 - nov	16 - nov	O3: Refracción, Lentes y Formación de Imágenes			L2
14	18 - nov	23 - nov	O4: Interferencia y Películas Delgadas			L2
15	25 - nov	30 - nov	Repaso	EA6		
16	2 - dic	7 - dic	Examen Final			