

PROYECTO DE ESTUDIOS
 INGENIERÍA FÍSICA/ QUINTO SEMESTRE
 SEMESTRE ENERO-JUNIO 2025



8 1/1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	FÍSICA CUÁNTICA (I)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	TERMODINÁMICA (II)		
9-10	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	FÍSICA CUÁNTICA (I)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	TERMODINÁMICA (II)		
10-11	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	TERMODINÁMICA (B)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	TERMODINÁMICA (B)		
11-12	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	TERMODINÁMICA (B)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	TERMODINÁMICA (B)		
12-13	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	FÍSICA CUÁNTICA (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	FÍSICA CUÁNTICA (A)	
13-14	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	FÍSICA CUÁNTICA (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	FÍSICA CUÁNTICA (A)	
14-15	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)					
15-16	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)					
16-17						