PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA FÍSICA/ QUINTO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026



					8	1/1
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	FÍSICA CUÁNTICA (I)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLAD ORES (A)	TERMODINÁMICA (I)		
9-10	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	FÍSICA CUÁNTICA (I)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLAD ORES (A)	TERMODINÁMICA (I)		
10-11	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	TERMODINÁMICA (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	TERMODINÁMICA (A)		
11-12	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	TERMODINÁMICA (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	TERMODINÁMICA (A)		
12-13	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADO RES (A)	FÍSICA CUÁNTICA (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	FÍSICA CUÁNTICA (A)	
13-14	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADO RES (A)	FÍSICA CUÁNTICA (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	FÍSICA CUÁNTICA (A)	
14-15	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADO RES (A)					
15-16	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADO RES (A)					
16-17						