

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA FÍSICA/ QUINTO SEMESTRE

SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2025

DEL 4 DE AGOSTO AL 10 DE DICIEMBRE



6

1/2

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

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA FÍSICA/ QUINTO SEMESTRE

SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2025

DEL 4 DE AGOSTO AL 10 DE DICIEMBRE



8

2/2

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