

PROYECTO DE ESTUDIOS
 INGENIERÍA FÍSICA/ QUINTO SEMESTRE
 SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2026
 DEL 4 DE AGOSTO AL 10 DE DICIEMBRE



8

1/3

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

PROYECTO DE ESTUDIOS
 INGENIERÍA FÍSICA/ QUINTO SEMESTRE
 SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2026
 DEL 10 DE AGOSTO AL 16 DE DICIEMBRE



7

2/3

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

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA FÍSICA/ QUINTO SEMESTRE

SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2026

DEL 10 DE AGOSTO AL 16 DE DICIEMBRE



Campus León | División de Ciencias e Ingenierías

3

3/3

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

