



Campus León | División de Ciencias e Ingenierías

PROYECTO DE ESTUDIOS  
INGENIERÍA FÍSICA/ QUINTO SEMESTRE  
SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2017

CÓDIGO: IFS5G1-4

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



Campus León | División de Ciencias e Ingenierías

PROYECTO DE ESTUDIOS  
INGENIERÍA FÍSICA/ QUINTO SEMESTRE  
SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2017

CÓDIGO: IFS5G2-16

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