



Campus León | División de Ciencias e Ingenierías

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

CÓDIGO: IBS5G1-8

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)
9-10	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)
10-11	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	
11-12	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	
12-13					
13-14					



Campus León | División de Ciencias e Ingenierías

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

CÓDIGO: IBS5G2-4

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)
9-10		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)
10-11		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	
11-12		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	
12-13			ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)		
13-14			ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)		



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)
9-10		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA II (A)
10-11			ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)		
11-12			ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)		
12-13	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)		ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)		
13-14	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)		ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)		
14-15	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)				
15-16	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)				