



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)
9-10	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	MECÁNICA ANALÍTICA (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)
10-11	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	FÍSICA CUÁNTICA (II)	TERMODINÁMICA (C)		TERMODINÁMICA (C)
11-12	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	FÍSICA CUÁNTICA (II)	TERMODINÁMICA (C)		TERMODINÁMICA (C)
12-13	FÍSICA CUÁNTICA (A)	TERMODINÁMICA (VII)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	FÍSICA CUÁNTICA (A)	
13-14	FÍSICA CUÁNTICA (A)	TERMODINÁMICA (VII)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)	FÍSICA CUÁNTICA (A)	
14-15			MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)		
15-16			MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)		
16-17					
17-18					
18-19					



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	FÍSICA CUÁNTICA (B)	MECÁNICA ANALÍTICA (A)		MECÁNICA ANALÍTICA (A)	TERMODINÁMICA (V)
9-10	FÍSICA CUÁNTICA (B)	MECÁNICA ANALÍTICA (A)		MECÁNICA ANALÍTICA (A)	TERMODINÁMICA (V)
10-11		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	TERMODINÁMICA (B)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)
11-12		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	TERMODINÁMICA (B)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)
12-13	TERMODINÁMICA (B)	FÍSICA CUÁNTICA (IV)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	FÍSICA CUÁNTICA (B)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)
13-14	TERMODINÁMICA (B)	FÍSICA CUÁNTICA (IV)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	FÍSICA CUÁNTICA (B)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)
14-15					MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)
15-16					MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)
16-17					
17-18					
18-19					



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	FÍSICA CUÁNTICA (B)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	TERMODINÁMICA (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	TERMODINÁMICA (A)
9-10	FÍSICA CUÁNTICA (B)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	TERMODINÁMICA (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	TERMODINÁMICA (A)
10-11	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)	MECÁNICA ANALÍTICA (B)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	MECÁNICA ANALÍTICA (B)
11-12	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)	MECÁNICA ANALÍTICA (B)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	MECÁNICA ANALÍTICA (B)
12-13	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)	FÍSICA CUÁNTICA (IV)		FÍSICA CUÁNTICA (B)	
13-14	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)	FÍSICA CUÁNTICA (IV)		FÍSICA CUÁNTICA (B)	
14-15					
15-16	TERMODINÁMICA (IV)				
16-17	TERMODINÁMICA (IV)				
17-18					
18-19					