



Horarios do curso 2021/22

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

Segundo curso: 1º cuadrimestre – Electrónica

Grupo M21D

SETEMBRO – Semana 1					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9 – 9.30			EPFV	acs B01	IEEE
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30			ACS		
12.30 – 13				IEEE	
13 – 13.30					
13.30-14					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9 – 9.30				acs B01	IEEE
9.30 – 10					
10 – 10.30			epfv C01		
10.30 – 11					
11 – 11.30			epfv B01		ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					IEEE
13 – 13.30					
13.30-14					

SETEMBRO / OUTUBRO – Semana 3					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9 – 9.30			EPFV	acs B01	S. TELECO
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30			ACS		
12.30 – 13				IEEE	
13 – 13.30					
13.30-14					

OUTUBRO – Semana 4						
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8	
9 – 9.30			epfv C01	acs B01	IEEE	
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30			epfv B01		ACS	
11.30 – 12						
12 – 12.30						IEEE
12.30 – 13						
13 – 13.30						
13.30-14						

OUTUBRO – Semana 5					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9 – 9.30		FESTIVO	EPFV	acs C01	IEEE
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30		ACS			
12.30 – 13			IEEE		
13 – 13.30					
13.30-14					

OUTUBRO – Semana 6						
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22	
9 – 9.30			epfv C01		IEEE	
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30			epfv B01		ACS	
11.30 – 12						
12 – 12.30						
12.30 – 13						
13 – 13.30						
13.30-14						
17 – 19		ieee B01				

OUTUBRO – Semana 7					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9 – 9.30			EPFV	acs C01	
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					ACS
12 – 12.30					
12.30 – 13					
17 – 19		ieeee B01			

NOVIEMBRE – Semana 8						
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5	
9 – 9.30	FESTIVO			acs B01		
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11					epfv C01	
11 – 11.30						
11.30 – 12						
12 – 12.30				epfv B01		ACS
12.30 – 13						
17 – 19			ieeee B01			

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9 – 9.30			EPFV		
9.30 – 10					
10 – 10.30					acs C01
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
17 – 19		ieeee B01			

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30			epfv C01		
10.30 – 11					
11 – 11.30			epfv B01		
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
17 – 19		ieeee B01			

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

XANEIRO – Exames					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
10 – 11					
11 – 12					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
10 – 11					
11 – 12					

Materias / Courses

M145330 EPFV: [Electrónica de potencia en fotovoltaica / Power electronics in photovoltaic](#)

M145331 ACS: [Acondicionadores de sinal / Signal conditioners](#)

M145332 IEEE: [Implementación e explotación de equipos electrónicos / Implementation & exploitation of electronic equipment](#)

Aulas / Rooms

IEEE: T102

EPFV: T105

ACS: T103

Laboratorios / Laboratories

ieeee B01: lab. EAN-II (EEI)

epfv B01: T105

acs B01: lab. sensores (EEI)

Seminarios / Seminars

epfv C01: T105

acs C01: lab. sensores (EEI)