



Horarios do curso 2023/24

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

Segundo curso: 1º cuadrimestre – Electrónica

Grupo M21D

SETEMBRO – Semana 1					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9 – 9.30			EPFV	acs B01	IEEE
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			ACS	IEEE (T108)	ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30-14					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9 – 9.30				acs B01	IEEE
9.30 – 10					
10 – 10.30			epfv C01		
10.30 – 11					
11 – 11.30			epfv B01	IEEE (T108)	ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30-14					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9 – 9.30			EPFV	acs B01	S. TELECO
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			ACS	IEEE (T108)	
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30-14					

OUTUBRO – Semana 4					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9 – 9.30			epfv C01	acs B01	ieeee B01
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			epfv B01	IEEE (T108)	ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30-14					

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

OUTUBRO – Semana 6					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9 – 9.30			epfv C01	acs C01	IEEE
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			epfv B01	IEEE (T108)	ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30-14					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9 – 9.30			EPFV	acs C01	ieeee B01
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12			ieeee B01	ACS	
12 – 12.30					
12.30 – 13					

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8						
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3	
9 – 9.30			FESTIVO	acs B01	IEEE	
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30				ieeee B01	ACS	
11.30 – 12						
12 – 12.30						
12.30 – 13						

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30			epfv C01	acs C01	
10.30 – 11					
11 – 11.30			epfv B01	ieeee B01	ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9 – 9.30			EPFV		
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
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					

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: T102

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)