

Aula: C4-226B (2024-1)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES		
08:00						08:00	
09:00					SL(P) - 3A12 - Setm.6 (3)	SL(P) - 3A12 - Setm.10/13 (4)	
10:00	PDS(P) - 3T12 P.GILABERT / G.MONTORO			ELECTRO(P) - 5A11 F.REVERTER	TISAA(G) - MAST - Setm.2 4-5/7/9-10/12/15 (5)	SL(P) - 3A11 - Setm.6/10 (6)	SL(P) - 3A11 - Setm.13 (7)
11:00							
12:00	PDS(P) - 3T11 G.MONTORO / P.GILABERT	CSL(P) - 2T11 - Setm.6-7/9/11-14 D.GARCIA		ELECTRO(P) - 5A12 F.REVERTER		TISAA(G) - MAST - Setm.6/11 (8)	
13:00							
14:00							
15:00		CSL(P) - 2T21 - Setm.6-7/9/12-14 C.MUÑOZ		LOWPOW(G) - M1A2 - Setm.8-14 J.POLO Docència en anglès	SENSORS(G) - M1A1 - Setm.1-7 (9)	SL(P) - 3A21 - Setm.7/10/13 (10)	
16:00							
17:00	PDS(P) - 3T22 V.SALES / G.MONTORO	CSL(P) - 2T22 - Setm.6-7/9/12-14 C.MUÑOZ		ELECTRO(P) - 5A21 J.GAITÁN			
18:00							
19:00	LOWPOW(G) - M1A2 - Setm.8-14 (1)	PDS(P) - 3T21 (2)		ELECTRO(P) - 5A22 J.GAITÁN			
20:00							
21:00							

Referències:

- (1) Dilluns 19:00 - 21:00. LOWPOW(G) - M1A2 - Setm.8-14 (J.POLO) Docència en anglès
- (2) Dilluns 19:00 - 21:00. PDS(P) - 3T21 (V.SALES / G.MONTORO)
- (3) Divendres 08:00 - 10:00. SL(P) - 3A12 - Setm.6 (E.ÚBEDA / G.MONTORO)
- (4) Divendres 08:00 - 10:00. SL(P) - 3A12 - Setm.10/13 (G.MONTORO / E.ÚBEDA)
- (5) Divendres 10:00 - 14:00. TISAA(G) - MAST - Setm.2/4-5/7/9-10/12/15 (M.GASULLA) Docència en anglès
- (6) Divendres 10:00 - 12:00. SL(P) - 3A11 - Setm.6/10 (G.MONTORO / E.ÚBEDA)
- (7) Divendres 10:00 - 12:00. SL(P) - 3A11 - Setm.13 (E.ÚBEDA / G.MONTORO)
- (8) Divendres 12:00 - 14:00. TISAA(G) - MAST - Setm.6/11/14 (M.GASULLA) Docència en anglès
- (9) Divendres 15:00 - 17:00. SENSORS(G) - M1A1 - Setm.1-7 (F.REVERTER) Docència en anglès
- (10) Divendres 15:00 - 17:00. SL(P) - 3A21 - Setm.7/10/13 (D.GARCIA)

Llegenda de les assignatures anteriors:

CSL = CIRCUITS I SISTEMES LINEALS

ELECTRO = ELECTRÒNICA

LOWPOW = SISTEMES DE BAIXA POTENCIA AMB CAPTACIÓ D'ENERGIA

PDS = PROCESSAMENT DIGITAL DEL SENYAL

SENSORS = SENSORS I INTERFÍCIES

SL = SISTEMES LINEALS

TISAA = SISTEMES D'ASSAIG I INSTRUMENTACIÓ EN APLICACIONS AEROESPACIALS