

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS		DIVENDRES	
08:00		AIGI-OA(G) - C4-132V				SCIOTRA-OT(P) - C4-132V	08:00
09:00		OPG		MXS(P) - C4-331G C4-131G - Setm.2 4/6/10 (4)	MXS(P) - C4-131G C4-331G - Setm.8 12/14 (5)	OPG	09:00
10:00						Docència en anglès	10:00
11:00	IOT-IP(G) - C4-331G C4-021B - Setm.1-4/6-7 (1)	MXS(P) - C4-131G C4-331G - Setm.1/3/9/15 (2)	MXS(P) - C4-331G C4-131G - Setm.5/7/11/13 (3)				11:00
		SCIOTRA-OT(G) - C4-128B					
		OPG					
		Docència en anglès					
12:00				MXS(P) - C4-131G C4-331G - Setm.2/6/8 (6)	MXS(P) - C4-331G C4-131G - Setm.4/10/12/14 (7)	AIGI-OA(G) - C4-331G C4-132V	12:00
						OPG	
13:00	MXS(G) - C4-131G 5M1						13:00
	Docència en anglès						
14:00					IOT-IP(G) - C4-021B - Setm.1-6 (8)		14:00

Referències:

- (1) Dilluns 10:00 - 12:00. IOT-IP(G) - C4-331G/C4-021B - Setm.1-4/6-7 (M1B1) Docència en anglès
- (2) Dilluns 10:00 - 12:00. MXS(P) - C4-131G/C4-331G - Setm.1/3/9/15 (5M1) Docència en anglès
- (3) Dilluns 10:00 - 12:00. MXS(P) - C4-331G/C4-131G - Setm.5/7/11/13 (5M1) Docència en anglès
- (4) Dijous 08:00 - 11:00. MXS(P) - C4-331G/C4-131G - Setm.2/4/6/10 (5M12) Docència en anglès
- (5) Dijous 08:00 - 11:00. MXS(P) - C4-131G/C4-331G - Setm.8/12/14 (5M12) Docència en anglès
- (6) Dijous 11:00 - 14:00. MXS(P) - C4-131G/C4-331G - Setm.2/6/8 (5M11) Docència en anglès
- (7) Dijous 11:00 - 14:00. MXS(P) - C4-331G/C4-131G - Setm.4/10/12/14 (5M11) Docència en anglès
- (8) Dijous 12:00 - 14:00. IOT-IP(G) - C4-021B - Setm.1-6 (M1B1) Docència en anglès

Exàmens:

- AIGI-OA

Mig quadrimestre: 02/11/2021 - 09:00h a 11:00h (329B)

Final: 21/01/2022 - 12:00h a 14:00h (329B)

- IOT-IP

Mig quadrimestre: 02/11/2021 - 11:00h a 14:00h (128B)

- MXS

Mig quadrimestre: 03/11/2021 - 09:00h a 11:00h (132V)

Final: 24/01/2022 - 12:00h a 14:00h (326B)

Llegenda de les assignatures anteriors:

AIGI-OA = AEROPORT INTEL•LIGENT I GESTIÓ D'INSTAL•LACIONS

IOT-IP = INTERNET DE LES COSES I IP UBIC

MXS = MOBILITAT, XARXES I SERVEIS

SCIOTRA-OT = SMART CITIES: INTERNET OF THINGS I REALITAT AUGMENTADA