

PRIMER QUADRIMESTRE

HORES	DILLUNS (DL)	DIMARTS (DM)	DIMECRES (DX)	DIJOUS (DJ)	DIVENDRES (DV)
16:00-16:50	activitats online GEE	activitats online MCC	activitats online AEV	DOCÈNCIA PRESENCIAL les SETMANES 3 a 12	
17:10-18:00	activitats online ECE	activitats online MCM	activitats online FPGA		
18:10-19:00	activitats online MDA	activitats online DSA	activitats online EAFC		
19:10-20:00					
20:10-21:00					



SETMANA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
HORES/DIA	DIJOUS		DIJOUS (DJ)										DIJOUS		DM	DJ	DM	DJ	SETMANA BLANCA	DL	DX	DV
16:00-16:50	GEE	FPGA	GEE	FPGA	AEV	MCC	MCM	GEE	EAFC	ECE	MCC	EAFC	GEE	FPGA	GEE	EAFC	MCC	FPGA		GEE	EAFC	FPGA
17:10-18:00	ECE	MCC	GEE	FPGA	AEV	MCC	MCM	GEE	EAFC	ECE	MCC	EAFC	ECE	MCC		EAFC					EAFC	
18:10-19:00	AEV	MCM	ECE	EAFC	DSA	EAFC	MDA	FPGA	DSA	AEV	MCM	MDA	AEV	MCM	ECE		MCM	DSA		ECE	MCC	DSA
19:10-20:00	EAFC	DSA	ECE	EAFC	DSA	EAFC	MDA	FPGA	DSA	AEV	MCM	MDA	EAFC	DSA								
20:10-21:00	EAFC	MDA											EAFC	MDA	AEV			MDA			AEV	MCM
CONCEPTE	PRESENTACIÓ ASSIGNATURA		4 HORES DOCÈNCIA PRESENCIAL PER ASSIGNATURA (3 crèdits)										2na CONV activ ONLINE		EXÀMENS PRESENCIALS 1a. CONVOC. (1h/3crèd)					EXÀMENS PRES. 2na CONVOC. (1h/3crèd)		
AULA	214														214					214		

GEE	Generació d'Energia Elèctrica	MCC	Modelatge i Control de Convertidors	EAFC	Electrònica d'Alta Freqüència i Comunicacions
ECE	Emmagatzemament i Conversió d'Energia	MCM	Modelatge i Control de Motors	DSA	Desenvolupament de Software per a l'Automòbil
AEV	Arquitectura Elèctrica del Vehicle	FPGA	Disseny de Sistemes Digitals amb FPGA	MDA	Metodologies de Desenvolupament en Automoció

Com es un màster semi-presencial, cal que els alumnes coneguin l'horari de les classes presencials, i quan es poden produir les activitats online per evitar col·lisions entre assignatures. L'horari de les activitats online només indica el dia i hora previst. El professor anunciarà quines setmanes seran al moodle. **Durant les setmanes 13 i 14 els alumnes amb activitats suspeses podrien recuperar-les, entregant-les de nou. Si cagués que l'entrega fos presencial, es facilita una hora de contacte per assignatura.**

SEGON QUADRIMESTRE

HORES	DILLUNS (DL)	DIMARTS (DM)	DIMECRES (DX)	DIJOUS (DJ)	DIVENDRES (DV)
16:00-16:50				DOCÈNCIA PRESENCIAL LABORATORIS les SETMANES 1 a 15	
17:10-18:00			activitats online INTI		
18:10-19:00					
19:10-20:00					
20:10-21:00					



SETMANA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	14	15	16	17	18	18		
SESSIONS	S1		S2		S3		S4		S5		S6		S7		S8						SETMANA BLANCA			
HORES	Grup		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	DIMECRES (DX)		DX	DX		DJ		
16:00-16:50	103	108	103	108	103	108	101	108	101	108	101	108	101	108	110	108	110	108	110	108		110	108	110
17:10-18:00																	INTI	INTI	INTI	INTI		INTI		
18:10-19:00	108	103	103	108	103	108	101	108	101	108	101	108	101	108	110	108	110	108	110	108		110	108	110
19:10-20:00																	INTI	INTI	INTI				LSEC	
20:10-21:00																								
CONCEPTE	DOCÈNCIA PRESENCIAL LABORATORIS, AVALUACIÓ CONTINUA (1a. CONV.)														DOCÈNCIA PRESENCIAL		EXAM 1 CNV			EXAMENS 2na CONVOC				
AULA	LABORATORIS 101, 103, 108 i 110														214		214							

LEP	Laboratori de Electrònica de Potència	LSEC	Laboratori de Sistemes Empotrats i Comunicacions	INTI	Innovació en Tecnologies Industrials
-----	---------------------------------------	------	--	------	--------------------------------------

Com es un màster semi-presencial, cal que els alumnes coneguin l'horari de les classes presencials, i quan es poden produir les activitats online per evitar col·lisions entre assignatures. L'horari de les activitats online només indica el dia i hora previst. El professor anunciarà quines setmanes seran al moodle. Dins de les pràctiques de l'assignatura LSEC, les sessions de pràctiques de TSC (S5 a S8), la primera hora, on s'explica el contingut, podria fer-se a un aula diferent del laboratori 101. S'avisarà per moodle.