

HORARIS OPTATIVITAT GRAUS



ANY ACADÈMIC 2018-19

QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-8:30	LAB 1	LAB 2	FQ	CSI CLP TW	SDR
8:30-9					
9-9:30					
9:30-10	LAB 3 IESF	TW TELESP	FQ	CSI CLP TW	SDR
10-10:30					
10:30-11					
11-11:30	LAB 4 FQ REPT	FQ	DRC AV REPT	TELESP	
11:30-12					
12-12:30					
12:30-13	CSI	LAB 4 FQ REPT	DRC AV REPT	TELESP	
13-13:30					
13:30-14					

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
14-14:30	MTCD		LAB 8	MTCD	RTDSP
14:30-15					
15-15:30					
15:30-16	LAB 9	LAB 7	LAB 10 DSP- FPGA	LAB 5	LAB 6
16-16:30					
16:30-17					
17-17:30	LAB 12 SIX		LAB 11 EA		
17:30-18					
18-18:30					
18:30-19	LAB 12 SIX		LAB 11 EA		
19-19:30					
19:30-20					

DISTRIBUCIO DE LABORATORIS

Grup	LAB 1	LAB 2	LAB 3
11	LCM	LCM	CLP
13			SDR

Grup	LAB 4	LAB 5	LAB 6
11	DRC AV	DERR	DSP- FPGA

Grup	LAB 7	LAB 8	LAB 9
11	EA	RTDSP	BDR DERR

Grup	LAB 10	LAB 11	LAB 12
11	BDR	AE2 SIX	

AE2: Les pràctiques es concentren en la 2a part del quadrimestre.
DSP-FPGA: L'inici de les classes serà anunciat pel responsable de l'assignatura.
DRC**AV:** Les pràctiques seran a l'aula excepte alguns dies puntuals, que seran al A2S105.
LCM: Durant les tres primeres setmanes del curs les classes seran a l'aula A2201.
TELESP: Les pràctiques es realitzaran dins l'horari de teoria.

Abrev.	Assignatura	Anglès	Codi	ECTS	Aula	Laboratori	SA	SE	ST	TEL	CITTEL	GRETST-SISTEL (*)	GRETST-SE (*)	GRETST-TEL (*)	GRETST-AV(*)
AE2	Acústica i Electroacústica II		230203	6	A3-201	D4-005	P								X
BDR	Big Data and R Programming	SI	230816	6	-	A2 S104B	X	X	X	X	X				
CLP	Classificació de Patrons: Aplicacions en Tractament del Senyal		230202	6	A3 104	D5 005	P	P	P	P	X				
CSI	Codificació i Seguretat de la Informació		230152	6	A3 205	-				P	X			X	
DERR	Disseny d'Emissors i Receptors Radio		230259	6	-	D4 005	X	X	P	X	X	X			
DRC AV	Audiovisual Content Description	SI	230204	6	A3 102	A3101/ A2S105	P								X
DSP-	Real-time DSP System Design with FPGA	SI	230114	6	A3 101/	C5 S101C	X	P	X		X		X		

Abrev.	Assignatura	Anglès	Codi	ECTS	Aula	Laboratori	SA	SE	ST	TEL	CITTEL	GRETST-SISTEL (*)	GRETST-SE (*)	GRETST-TEL (*)	GRETST-AV(*)
FPGA					C5S101C										
EA	Electrònica de l'Automòbil		230107	6	A4 201	C4 S102D		P			X		X		
FQ	Física Quàntica (**)		230800	6	A4 103	-	X	X	X	X	X				
GI	Gestió d'Internet (VIRTUAL) Grup 10		230156	6	Virtual	-	X	X	X	P	X			X	
IESF	Introduction to Photovoltaic Solar Energy (**)	SI	230102	6	A4 204	-		P			X		X		
LCM	Laboratori de Comunicacions Mòbils		230253	6	A2 201	C5 S201			P		X	X			
MAE	MATLAB and Engineering Applications (VIRTUAL) Subgrup 11	SI	230206	6	Virtual	Virtual	P	P	P	P	X				
MTCD	Marketing, Tecnologia i Competències Directives a l'Empresa		230807	6	A4 201	-	X	X	X	X	X				
REPT	Regulació, Economia i Política de les Telecomunicacions		230810	6	A4 204	-	X	X	X	X	X				
RTDSP	Processament Digital del Senyal en Temps Real	SI	230256	6	A4 202/ D5004	D5 004	X		P		X	X			
SDR	Sistemes i Dispositius Radio		230254	6	D3001	D3 001			P	X	X	X			
SIX	Simulació de Xarxes		230151	6	A4 204	C3 S102	X	X	X	P	X				
TELESP	Space Communications	SI	230257	6	A3 203	Aula Teoria			P		X	X			
TW	Technical Writting	SI	230805	6	A4 204	-	X	X	X	X	X				

(*) Optatives complementàries de la menció.

() L'estudiantat de mobilitat pot cursar aquesta assignatura en format no presencial..**

P: assignatures pròpies de cada grau. És necessari cursar un mínim de 18 ECTS d'assignatures optatives pròpies del grau en el que esteu matriculats.

Els alumnes són responsables de verificar que les assignatures de les què es matriculen no tenen els exàmens finals solapats.
Consulteu les dates d'examen a: <http://etsetb.upc.edu/ca/estudis/curs-actual/horaris-aules-i-calendaris/calendari-dexamens>

Els alumnes matriculats al GRETST poden cursar les assignatures de la resta de mencions com a optatives comunes.