

Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics

http://www.epsevg.upc.edu/estudis-epsevg/graus-i-enginyeries/grau-en-enginyeria-de-sistemes-electronics

Crèdits màxim per matrícula per Q:

Temps parcial:18 crèdits;Temps complet 36 crèdits

Els estudiants que no han superat 42 ECTS del Bloc de la Fase Inicial (FI) s'han de matricular de les assignatures de primer abans de les de segon (poden no matricular les compensables)

Els estudiants que no han superat 42 ECTS del Bloc de la Fase Inicial (FI), també podran matricular-se d'assignatures d'altres blocs sempre i quan es matriculin de totes les pendents del bloc de la FI, incloses les compensables, amb un total maxim de 4 assignatures- Queden exclosos els estudiants que ja han esgotat el termini màxim per superar els 42 ECTS de la FI

	Matèries Bàsiques	OB (Obligatories)
	Matèries Transversals	OB (Obligatories)
	Matèries d'especialitat	OB (Obligatories)
Avaluació	Bloc Fase Inicial (1r i 2n)	BFI
curricular		
Avaluació	Bloc Fase intermèdia (3è, 4t)	BFINT
curricular		



Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics

http://www.epsevg.upc.edu/estudis-epsevg/graus-i-enginyeries/grau-en-enginyeria-de-sistemes-electronics

Assignatures oferides al Q1

						Avaluació	
Sigles	Codi	Nom	Curs	Crèdits	Tipus	curricular	Itinerari
SOST-01040	340001	SOSTENIBILITAT	1	6	ОВ	BFI	
FOMA-T1O43	340350	FONAMENTS MATEMÀTICS	_ 1	6	ОВ	BFI	
FISI-T1021	340351	FÍSICA	1	6	ОВ	BFI	
FOPR-T1O23	340352	FONAMENTS DE PROGRAMACIÓ	1	6	ОВ	BFI	
INCO-T1001	340353	INTRODUCCIÓ ALS COMPUTADORS	1	6	ОВ	BFI	
COCE-T3O10	340394	COMPONENTS I CIRCUITS ELECTRÒNICS	3	6	ОВ	BFINT	
ANCI-T3O39	340396	ANÀLISI DE CIRCUITS	3	6	ОВ	BFINT	
ELDI-T3O10	340395	ELECTRÒNICA DIGITAL	3	6	ОВ	BFINT	
ESTA-C3O43	340354	ESTADÍSTICA	3	6	ОВ	BFINT	
EMPR-C3O32	340355	EMPRESA	3	6	ОВ	BFINT	
SIDP-T5010	340401	SISTEMES DIGITALS PROGRAMABLES	5	6	ОВ		
TERM-T5039	340403	TÈCNIQUES DE RADIOFREQÜÈNCIA I MICROONES	5	6	ОВ		
ELPO-T5O10	340402	ELECTRÒNICA DE POTÈNCIA	5	6	ОВ		
INTE-C5O44	340357	INTERNET	5	6	ОВ		
SIER-T5O39	340404	SISTEMES D'EMISSIÓ I RECEPCIÓ	5	6	ОВ		
SFEP-T7P10	340472	SISTEMES FOTOVOLTAICS I ELECTRÒNICS	7	6	OP	BFF	
SIBB-T7P10	340471	SISTEMES BIOMÈDICS I BIOMETRIA	7	6	OP	BFF	



Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics

http://www.epsevg.upc.edu/estudis-epsevg/graus-i-enginyeries/grau-en-enginyeria-de-sistemes-electronics

DSCE-T7P10	340470	DISSENY I SIMULACIÓ DE CIRCUITS ELECTRÒNICS	7	6	OP	BFF	
COMO-T7P39	340474	COMUNICACIONS MÒBILS	7	6	OP	BFF	
COOP-T7P39	340473	COMUNICACIONS ÒPTIQUES	7	6	OP	BFF	
TEEE-O7P36	340280	TÈCNIQUES D'ESCRIPTURA PER L'ENGINYERIA	7	6	OP	BFF	
TCAP-O7P36	1340281	TÈCNIQUES DE COMUNICACIÓ ACADÈMIQUES I PROFESSIONALS	7	6	ОР	BFF	

Assignatures oferides al Q2

Sigles	Codi	Nom	Curs	Crèdits	Tipus	Avaluació curricular	Itinerari
SOST-01040	340001	SOSTENIBILITAT	1	6	ОВ	BFI	
FOMA-T1043	340350	FONAMENTS MATEMÀTICS	1	6	ОВ	BFI	
FISI-T1021	340351	FÍSICA	1	6	ОВ	BFI	
FOPR-T1023	340352	FONAMENTS DE PROGRAMACIÓ	1	6	ОВ	BFI	
INCO-T1001	340353	INTRODUCCIÓ ALS COMPUTADORS	1	6	ОВ	BFI	
CAAV-T2O43	340390	CÀLCUL AVANÇAT	2	6	ОВ	BFI	
FOEL-T2O10	340392	FONAMENTS D'ELECTRÒNICA	2	6	ОВ	BFI	
AMFI-T2021	340393	AMPLIACIÓ DE FÍSICA	2	6	ОВ	BFI	
MATE-T2043	340391	MATEMÀTIQUES DE LES TELECOMUNICACIONS	2	6	ОВ	BFI	
ACIN-02040	340002	ACCESSIBILITAT I INNOVACIÓ	2	6	ОВ	BFI	
ELAN-T4O10	340397	ELECTRÒNICA ANALÒGICA	4	6	ОВ	BFINT	



Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics http://www.epsevg.upc.edu/estudis-epsevg/graus-i-enginyeries/grau-en-enginyeria-de-sistemes-electronics

SIEC-T4O10	340398	SISTEMES ELECTRÒNICS DE CONTROL	4	6	ОВ	BFINT	
XACO-C4O44	340356	XARXES DE COMPUTADORS	4	6	ОВ	BFINT	
COGU-T4O39	340399	COMUNICACIONS GUIADES	4	6	ОВ	BFINT	
PRSE-T4O39	340400	PROCESSAMENT DE SENYAL	4	6	ОВ	BFINT	
SIER-T5O39	340404	SISTEMES D'EMISSIÓ I RECEPCIÓ	5	6	ОВ	BFF	
TERM-T5039	340403	TÈCNIQUES DE RADIOFREQÜÈNCIA I MICROONES	5	6	ОВ	BFF	
INST-T6O10	340407	INSTRUMENTACIÓ	6	6	ОВ	BFF	
PRTE-T6O39	340409	PROJECTES DE TELECOMUNICACIÓ	6	6	ОВ	BFF	
PREL-T6O10	340408	PROJECTES ELECTRÒNICS	6	6	ОВ	BFF	
SDAV-T6O10	340406	SISTEMES DIGITALS AVANÇATS	6	6	ОВ	BFF	
RADI-T6039	340405	RADIOCOMUNICACIONS	6	6	ОВ	BFF	
SIAU-T7P39	340475	SISTEMES AUDIOVIOSUALS	7	6	OP	BFF	
HADP-O8P36	340282	TÈCNIQUES D'ESCRIPTURA PER L'ENGINYERIA	8	6	ОР	BFF	
PRTL-O8P36	340283	TÈCNIQUES DE COMUNICACIÓ ACADÈMIQUES I PROFESSIONALS	8	3	ОР	BFF	