

Matrícula d'itineraris i assignatures optatives				Matrícula				2017/18		Previsió 2018/19					
Titulació	Itinerari d'optativitat	Assignatura	gp	2014/15	2015/16	2016/17	(q1) (q2)	Mati	Tarda	Matric	gp	Q1 Mati	Q1 Tarda	Q2 Matí	Q2 Tarda
D	Disseny centrat en l'usuari i disseny inclusiu	INPS	20	Interacció persona-sistema	36	33	26	22		x	40	2			
		DIDU	20	Disseny inclusiu i disseny centrat en l'usuari	26	36	33	27		x	40	2			
		ENUA	20	Enginyeria de la usabilitat i l'accessibilitat	32	38	22	24		x	20	1			
		Totals			94	107	81	73			100				
D	Disseny i fabricació de productes	SEMA	20	Selecció de materials en el disseny industrial	50	35	25	27	x		40	2			
		FIPI	15	Fiabilitat i integritat dels productes industrials	52	50	58	54	x		60	4			
		DPMM	20	Disseny i prototip de motllos i matrius	49	32	38	20	x		40	3			
		Totals			151	117	121	101			140				
MD	Disseny i aplicacions electròniques	DMAO	16	Disseny de màquines assistit per ordinador		30	14	10	x		32	2			
		DIEL	20	Disseny electrònic		20	9	12	x		20	1			
		APEL	20	Aplicacions electròniques		22	13	13	x		20	1			
		Totals				72	36	35			72				
M	Enginyeria de processos de fabricació	TSAI	15	Tractament de superfície per aplicacions industrials	45	19	28	20		x	30	2			
		MPAF	15	Materials i processos avançats de fabricació	47	24	33	17		x	30	2			
		FIPI	15	Fiabilitat i integritat dels productes industrials	52	50	58	54		x	60	4			
		Totals			144	93	119	91			120				
M	Càlcul de màquines	TESA	20	Tècniques experimentals i de simulació d'anàlisi de tensions	24	16	20	23	x		30	2			
		MATH	20	Màquines tèrmiques i hidràuliques	22	22	30	21		x	30	2			
		DMAO	16	Disseny de màquines assistit per ordinador	20	30	14	10		x	32	2			
		Totals			66	68	64	54			92				
E	Sistemes elèctrics de potència i instal·lacions elèctriques	SIFE	20	Sistemes fotovoltaics i eòlics	12	7	13	5		x	16	1			
		LUMI	16	Luminotècnia	14	16	14	11		x	16	1			
		GSEP	20	Gestió de sistemes elèctrics de potència i estalvi d'energia elèctrica	12	10	15	12		x	16	1			
		Totals			38	33	42	28			48				
E	Accionaments elèctrics	TMDM	16	Tècniques de manteniment i diagnòstic en motors i accion. elèctrics	3	17	8	13		x	16	1			
		VEEH	20	Vehícles elèctrics i híbrids	5	15	12	4		x	16	1			
		DMDE	9	Disseny de màquines i dispositius elèctrics	2	4	2	4		x	9?	1			
		Totals			10	36	22	21			32				
K	Tecnologies avançades d'automatització	SIPI	20	Sistemes de producció integrats	18	19	18	16		x	20	1			
		SDIN	20	Sistemes distribuïts industrials	28	23	22	19		x	20	1			
		a) ENRE	20	Energies renovables	23	20	17	11		x	20	1			
		b) SIIN	20	Sistemes d'instrumentació	13	15	20	17		x	20	1			
		Totals			82	77	77	63			80				
K	Aplicacions industrials de l'electrònica	ENRE	20	Energies renovables	23	20	17	11		x	20	1		1	
		SIIN	20	Sistemes d'instrumentació	13	15	20	17		x	20	1		1	
		a) SIPI	20	Sistemes de producció integrats	18	19	18	16		x	20	1		1	
		b) SDIN	20	Sistemes distribuïts industrials	28	23	22	19		x	20	1		1	
		Totals			82	77	77	63			80				
I	Enginyeria de dades	DABD	20	Disseny i Administració de Bases de Dades	14	10	9	12	x		20				
		REIN	20	Recuperació de la informació	14	13	13	9	x		15	1	1		1
		MIDA	20	Mineria de dades	14	7	7	6	x		15	1	1	2/3	
		PEDT	20	Procesament i explotació de dades textuais (Q2)							15	1		2/3	1/2
		SMAC	20	Tecnologies sense fils per a Smart Cities (Q2)							15	1		2/3	1/2
		Totals			42	30	29	27			60				
I	Tecnologies mòbils	INDI	20	Interacció i disseny d'interfícies	2	5	7	30	x		40				
		DAMO	20	Desenvolupament d'aplicacions mòbils	7	11	14	5	x		15	1	1		1
		PMUD	20	Programació multiplataforma i distribuïda	6	8	9	7	x		15	1	1	2/3	
		XASF	20	Xarxes sense fils: tecnologies i aplicacions (Q2)							15	1		2/3	1/2
		MITE	20	Mobilitat i testing (Q2)							15	1		2/3	1/2
		Totals			15	24	30	42			60				
I	TIC i entorn empresarial	EESO	20	Economia, ètica i societat	14	24	15	11			15	1			
		GEET	20	Gestió d'empreses TIC (Q2)	14	16	16	8			15	1			
		PREX	-	Pràctiques externes							10				
		Totals			28	40	31	19			40				
Totes	Internacionalització	TEEE	20	Tècniques d'escriptura per l'enginyeria	45	49	40	58	x		60	3			
		TCAP	20	Tècniques de comunicació acadèmiques i professionals	56	78	44	33	x	x	60	3			
		HADP	15	Habilitats acadèmiques pel desenvolupament d'un pr (Q2)	42	53	35	44	x	x	60	4			
		PRTL	20	Pràctica en Tercera Llengua (Q2)	25	26	31	29		x	60	2			
		Totals			168	206	150	164			240				
Totes	No-itinerari	SOAP	20	Sostenibilitat aplicada (Q2)		53	39	24	x		40	2			
		ACAP	20	Accessibilitat aplicada (Q2)		27	45	21		x	40	2			
		Totals				80	84	45			80				
R	Muesaei	ROVI	12	Robòtica i Visió		6	7	4		x	24	1			
		PRDM	12	Programació de Dispositius Mòbils		8	9	2		x	24	1			
		ECUS	12	Enginyeria Centrada en l'Usuari		0	1	0		x	0	0			
		SDAV	12	Sistemes Digitals Avançats		9	7	1		x	24	1			
		TEIN	12	Tecnologies d'Internet		1	2	2		x	24	1			
		AUDI	12	Automatització i Digitalització Industrial				7		x	24	1			
		Totals			0	24	26	16			120				

Nombre de matriculats

Color	En una assignatura
	01 a 09
	10 a 19
	20 a 39
	40 a 59
	60 o més

En el total
01 a 29
30 a 59
60 a 119
120 a 179
180 o més

Proposta per l'any 2018/19

assignatura que passa d'optativa a obligatòria en 2018/19
assignatura que passa d'obligatòria a optativa en 2018/19
assignatura optativa nova a partir de 2018/19
assignatura optativa que es continua oferint en 2018/19
assignatura optativa que es deixa d'oferir en 2018/19

892 1044 958 823 0 0 1324

1 = Assignatura que s'oferix en qualsevol cas
2/3 = A oferir 2 de les tres assignatures
1/2 = A oferir 1 de les 2 assignatures

opció 1
opció 2