

Redistribució horària d'assignatures de les especialitats del GEI

13 de maig de 2019

Avantatges i característiques de la nova redistribució:

- Més flexibilitat horària pels estudiants per a cursar les especialitats:
 - Itinerari de només matins (com a molt cal esperar un quadrimestre, no dos com fins ara)
 - Itinerari de només tardes (com a molt cal esperar un quadrimestre, no dos com fins ara)
 - Itineraris combinats de matins i tardes
- Permet evitar solapaments entre assignatures de la mateixa especialitat
- Permet distribuir més uniformement la càrrega docent de les especialitats entre matins i tardes
- Facilita les dobles titulacions GEI-X del CFIS, en particular entre l'especialitat de Computació i el Grau de Matemàtiques
- Les assignatures complementàries no canvien de quadrimestre respecte a la situació actual (excepte SOAD) i continuaran alternant matí i tarda en cursos acadèmics successius
- Quan segons l'encàrrec docent sigui possible tenir 2 grups de teoria, hi haurà un grup al matí i un a la tarda. Això passarà al curs 19-20 a 5 assignatures obligatòries de Computació: A, G, LI, LP i TC.

COMPUTACIÓ

	Q1 - TARDOR		Q2 - PRIMAVERA	
	Obligatòries	Complementàries	Obligatòries	Complementàries
MATÍ	G, LI, LP	IO	A, IA, TC	<i>CL, SID</i>
TARDA	A, IA, TC	APA, CAIM	G, LI, LP	<i>AA, CN</i>

Pels estudiants que comencin l'especialitat al S5 (tardor), la seqüència natural per completar l'especialitat en un únic curs acadèmic és cursar les obligatòries per la **tarda**. En cursiva les assignatures que, per requisits, no es poden fer abans de S6.

ENGINYERIA de COMPUTADORS

	Q1 - TARDOR		Q2 - PRIMAVERA	
	Obligatòries	Complementàries	Obligatòries	Complementàries
MATÍ	AC2, DSBM, SO2	CPD	<i>MP, PEC, XC2</i>	<i>CASO, STR</i>
TARDA	<i>MP, PEC, XC2</i>	PDS, <i>VLSI</i>	AC2, DSBM, SO2	PAP, PCA

Pels estudiants que comencin l'especialitat al S5 (tardor), la seqüència natural per completar l'especialitat en un únic curs acadèmic és cursar les obligatòries pel **matí**. En cursiva les assignatures que, per prerequisits, no es poden fer abans de S6.

ENGINYERIA del SOFTWARE

	Q1 - TARDOR		Q2 - PRIMAVERA	
	Obligatòries	Complementàries	Obligatòries	Complementàries
MATÍ	AS, ER, GPS	CAP, <i>CBDE</i>	<i>ASW</i> , DBD, <i>PES</i>	<i>ECSDI</i>
TARDA	<i>ASW</i> , DBD, <i>PES</i>	CSI	AS, ER, GPS	SIM, <i>SOAD</i>

Pels estudiants que comencin l'especialitat al S5 (tardor), la seqüència natural per completar l'especialitat en un únic curs acadèmic és cursar les obligatòries pel **matí**. En cursiva les assignatures que, per prerequisits, no es poden fer abans de S6.

SISTEMES d'INFORMACIÓ

	Q1 - TARDOR		Q2 - PRIMAVERA	
	Obligatòries	Complementàries	Obligatòries	Complementàries
MATÍ	ER, DSI, SIO	EDO, IO	ADEI, NE, <i>PSI</i>	ABD
TARDA	ADEI, NE, <i>PSI</i>	CAIM, VPE	ER, DSI, SIO	MI

Pels estudiants que comencin l'especialitat al S5 (tardor), la seqüència natural per completar l'especialitat en un únic curs acadèmic és cursar les obligatòries pel **matí**. En cursiva les assignatures que, per requisits, no es poden fer abans de S6.

TECNOLOGIES de la INFORMACIÓ

	Q1 - TARDOR		Q2 - PRIMAVERA	
	Obligatòries	Complementàries	Obligatòries	Complementàries
MATÍ	<i>PTI, SI, TXC</i>	CPD	ASO, PI, SOA	<i>CASO, IM</i>
TARDA	ASO, PI, SOA	AD, TCI	<i>PTI, SI, TXC</i>	SDX

Pels estudiants que comencin l'especialitat al S5 (tardor), la seqüència natural per completar l'especialitat en un únic curs acadèmic és cursar les obligatòries per la **tarda**. En cursiva les assignatures que, per prerequisits, no es poden fer abans de S6.