



CFGS.DAM: Desenvolupament d'aplicacions multiplataforma (dual)

Codi: ICB0

Grau	Cursos acadèmics	Hores totals	Hores lectives		Hores setmanals	Nombre setmanes
			1r curs:	840	24	
Superior	2		2n curs:	858	25	35
			FCT	317		
			TOTAL:	S'ha fet un traspàs de mòduls de primer a segon per tant les 2000 hores són per promoció		

1r curs

Tutoria: ½ profe

Promoció 17-19

SETMANES	35	M1. Sistemes informàtics 140h	M2. Bases de dades 175h	M3. Programació 280h	M4. Llenguatges de marques i sistemes de gestió d'informació 105h	M05 Entorns de desenvolupament 70h	M11. Formació i orientació laboral 70h
		1	UF1: 60h UF2: 53h UF3: 25h PT627	UF1: 43h UF2: 66h UF3: 66h PS507	UF1: 85h UF2: 50h UF3: 30h UF4: 35h UF5: 35h UF6: 45h PS507	UF1: 51h UF2: 27h UF3: 27h PS507	UF1: 24h UF2: 20h UF3: 26h PS507
h/set		4	5	8	3	2	2
Professor:		XXX	M. Altayó	D. Martínez	JM. Valera	M. Altayó	J. Bramona
24 hores/setmana							

Crèdit	M1		M2		M3		M4		M5		M11
	ND	D	ND	D	ND	D	ND	D	ND	D	
Hores teoria:											
Hores taller:											
% Desdoblament											
Hor. totals/set.:	4		5		8		3		2		2

2n curs

Tutoria: Enaitz Echaguibel

Promoció 16-18

SETMANES	35	M13 Projecte DAM (33h) UF1: 33h PS507/PT627				
		33	M02 Bases de dades +33 UF4: 33h PS507	M05 Entorns de desenvolupament 66h UF1: 20h UF2: 20h UF3: 26h PS507	M07 Desenvolupament d'interfícies 33h UF1: 23h UF2: 10h PT627	M13 Mòdul Dual (13h) PS507/PT627 M09 Programació de serveis i processos 40h UF1: 14h UF2: 13h UF3: 13h PS507
1	M03 Programació 99h UF4: 35h UF5: 35h UF6: 29h PS507	M06 Accés a dades 99h UF1: 24h UF2: 27h UF3: 24h UF4: 24h PS507	M08 Programació multimèdia i dispositius mòbils 66h UF1: 28h UF2: 19h UF3: 19h PS507	M10 Sistemes de gestió empresarial 46h UF1: 13h UF2: 33h PT627		
h/set		4	5	3	3	10
Professor:		E. Echaguibel	D. Martínez / M. Altayó	E. Echaguibel	½ profe	M. Altayó / E. Echaguibel / ½ profe
25 hores/setmana						

Mòdul	M02 + M03		M05 + M6		M07 + M08		M09 + M10		M15	
	ND	D	ND	D	ND	D	ND	D	ND	D
Hores teoria:	2		3		2		2		5	
Hores taller:		2	2		1		1		5	
% Desdoblament			100		100					
H. totals/set.:	4		5		3		3		10	