

Curs 1 Semestre 1

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del 14/07/2023) Actualitzat 21/09/2023

		Dilluns		Dimarts		Dimecres		Dijous			Divendres			
	8:00- 8:50													
IATÍ	9:00- 9:50 10:00- 10:50	LÒGICA COMPUTACIONAL (Teo1M, 0.03) C. Ansótegui/E. Torres	M. Carrora		ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (Teo2M, P2.09) C. Roig	(PraAula1M, 0.04)	PROGRAMACIÓ I (Teo2M, P2.09) T. Alsinet	FÍSICA (PraAula1M, P2.09) M. Carrera	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab3, -1.01(L5)) C. Ansótegui/E. Torres	(PraLab4, P1.09)	COMPUTADORS I (PraLab1, -1.01(L5)) C.	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab2, 3.05 (L3)) C. Ansótegui/P. PENDENT	PROGRAMACIÓ I (PraLab3, P1.08) J. Argelich	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (PraLab4,P1.09) J. M. Solà
TORN DE MATÍ	11:10- 12:00 12:10- 13:00		(Tag2M P1 12)	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (Teo1M, 0.04) R. Tomas	ÀLGEBRA (Teo2M, P1.12) J. M. Miret	PROGRAMACIÓ I (Teo1M, 0.04) T. Alsinet	ÀLGEBRA (PraAula2M, P2.09) J.M. Miret	FÍSICA (PraAula2M, P2.09) M. Carrera / JM Ceresuela	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab1, -1.01(L5)) C. Ansótegui/E. Torres		(PraLab1, -1.01(L5))	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (PraLab2, 3.05 (L3)) J. M. Solà	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (PraLab3, P1.08) C. Roig	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab4, P1.09) C. Ansótegui/P. PENDENT
	13:10- 14:00													
	14:10- 15:00													
	15:00- 15:50													
<	16:00- 16:50													
E TARDA	17:10- 18:00													
TORN DE	18:10- 19:00													
	19:10- 20:00													
	20:10- 21:00													

1er GEIADE Teo1M i PraAula1M
PRALAB 1

Teo2M/PraAula2M

El coordinador de titulació o cap d'estudis, abans de l'inici de curs, distribuirà als estudiants als diferents grups de classe, tant de teoria com de pràctica (en general es farà per ordre alfabètic)



Curs 2 Semestre 1

GE

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del 14/07/2023)

		Dilluns		Dimarts		Dim	ecres	Dij	ous	Divendres	
	8:00- 8:50										
	9:00- 9:50										
MATÍ	10:00- 10:50										
TORN DE M	11:10- 12:00										
TOR	12:10- 13:00										
	13:10- 14:00										
	14:10- 15:00										
	15.20	BASES DE DADES (Teo1T/PraAula1, 0.29		MATEMATICA DISCRETA	F C I R I I C I I I R F C I I F	DADES	MATEMÀTICA DISCRETA (PraAula2, 0.04)	SISTEMES OPERATIUS (Teo1T, 0.04)	I/Too7T/DraAula7	SISTEMES OPERATIUS (GPraLab1, -1.01 (L5))	SISTEMES OPERATIUS (GPraLab3, P1.08)
<	16:00- 16:50	Coworking) M. Oliva/R. Ariño	Solsona/S. Lopez	(<u> </u>	M Gimeno	(GPraLab1, 0.08 (L4)) X. Domingo	I. López/JM Ceresuela	E Cores/S Lonez	10 03)	V. Pardo	F. Solsona
ETARDA	17:10- 18:00	SISTEMES OPERATIUS (Teo1T, 0.04)	BASES DE DADES (Teo2T/PraAula2, 0.29	ESTRUCTURES DE DADES (Teo1T, 0.04) J.	MATEMÀTICA DISCRETA	MATEMÀTICA DISCRETA (PraAula1T, 0.04)	ESTRUCTURES DE DADES	BASES DE DADES (Teo1T/PraAula1, 0.04)	SISTEMES OPERATIUS	SISTEMES OPERATIUS (GPraLab2, 3.04 (L2))	ESTRUCTURES DE DADES (GPraLab3,
TORN DE	18:10- 19:00	F. Cores/S. Lopez		M. Gimeno	(Teo2T, P2.09) I. López	I. López/JM Ceresuela	(GPraLab2,3.05 (L3)) X. Domingo			V. Pardo	P1.08) J. M. Gimeno
Ĕ	19:10- 20:00										
	20:10- 21:00										

2on GEIADE Teo1T i PraAula1T MATEMÀTICA DISCRETA GPraLab 1 ESTRUCTURES DE DADES **3er GEIADE** Teo1T i PraAula1T BASES DE DADES GPraLab 1 SISTEMES OPERATIUS



Curs 3
Semestre 1

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del 14/07/2023)

	ſ	Dilluns	Dimarts		Dim	ecres	Dijous	Divendres	
	8:00- 8:50								
	9:00- 9:50	ASPECTES LEGALS, SOCIALS I PROFESSIONALS (Teoria Grup Únic, P1.12) J. Argelich/R. Arnó/ Pendent	ENGINYERIA DEL PROGRAMARI		INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (GPraLab1,	ADMINISTRACIÓ I MANTENIMENT DE SISTEMES I	ENGINYERIA DEL PROGRAMARI	ADMINISTRACIÓ I MANTENIMENT DE SISTEMES I APLICACIONS	
1ATÍ	10:00- 10:50		(GPraLab1, 0.08 (L4)) M. Sendín	GPraLab2, 0.04 + AM) F. Cores*		APLICACIONS (GPraLab2, 0.08 (L4)) F. Solsona	(Teoria Grup Únic, 0.04) M. Sendín	(Teoria Grup Únic, 0.04) F. Solsona*	
TORN DE MATÍ	11:10- 12:00		SISTEMES CONCURRENTS I PARAL·LELS	ENGINYERIA DEL PROGRAMARI	ADMINISTRACIÓ I MANTENIMENT DE SISTEMES I	, ,	SISTEMES CONCURRENTS I PARAL·LELS	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (Teoria Grup Únic, 0.04)	
TOF	12:10- 13:00		(GPraLab1, 0.08 (L4)) F. Cores	(GPraLab2, P1.01) M. Sendín		0.08 (L4)) J. Pon/pendent	(Teoria Grup Únic, 0.04) F. Cores*	J. Pon/pendent	
	13:10- 14:00								
	14:10- 15:00								
	15:00- 15:50								
<	16:00- 16:50								
TORN DE TARDA	17:10- 18:00								
ORN D	18:10- 19:00								
	19:10- 20:00								
	20:10- 21:00								

3er GEIADE GPraLab1
ENGINYERIA DEL PROGRAMARI

4art GEIADE
INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
ADMINISTRACIÓ I MANTENIMENT DE SISTEMES I APLICACIONS
SISTEMES CONCURRENTS I PARAL·LELS

5è GEIADE



Curs 4
Semestre 1

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del 14/07/2023) Actualitzat 05/09/2023

		Dilluns Dimarts			Dimecres			Dijous			Divendres	
	8:00- 8:50											
	9:00- 9:50											
IATÍ	10:00- 10:50											
N DE MATÍ	11:10- 12:00											
TORN	12:10- 13:00											
	13:10- 14:00											
	14:10- 15:00										_	
	15:00- 15:50		COMUNICACIONS	(P1.09/P1.08) JL. (P1.04) R. Gar		SEGURETAT D'APLICACIONS I COMUNICACIONS	A LA RESOLUCIÓ DE	ENGINYERIA DEL PROGRAMARI LLIURE	SEGURETAT D'APLICACIONS I A. COMUNICACIONS (Alcatel 1.02) C. Fernández/F. Sebé/C. Mateu	A LA RESOLUCIÓ DE PROBLEMES (English) (0.05) J. Pujolàs/J. M. Miret COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA (English) (11.06/10.09.) II. PROGRAMARI LIU PROGRAMARI LIU PROGRAMARI LIU		
∢	16:00- 16:50				(P1.04) R. García/J. Chamorro/F. Contreras	(Alcatel 1.02) C. Fernández/F. Sebé/C. Mateu	PROBLEMES (English) (P1.09/P1.08) J. Pujolàs/J. M. Miret	(P1.04) J. M. Gimeno/M. Sendín			García/J. Chamorro/F	
E TARDA	17:10- 18:00						COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA (English) P1.09/P1.08) JL.	ARQUITECTURES DE PROGRAMARI (English)			PROGRAMARI LLIURE	
TORN DE	18:10- 19:00						Lérida/E. Gabaldón/J. Gervás	(P1.04) R. García/J. Chamorro/F. Contreras		Lérida/E. Gabaldón/J. Gervás	(P1.04) J. M. Gimeno/M. Sendín	
-	19:10- 20:00										•	
	20:10- 21:00											

Menció Tecnologies de la informació Menció Computació Menció Enginyeria del Software

Per les classes de PRÀCTICA i PROBLEMES, el coordinador de titulació o cap d'estudis a l'inici de curs distribuirà, per ordre alfabètic als estudiants matriculats.

L'horari de l'assignatura User-centered design del bloc de Tecnologies de la Informació s'impartirà de forma intensiva durant les setmanes 3, 4 i 5 del curs. Properament publicarem l'horari MINOR dins els horaris de GEI.

LLEGENDA:

L3: Sala Claude Shannon 3.05 EPS	Coworking: Aula P0.29 Edifici Polivalent
L4: 0.08 EPS	P1.04/P1.08/P1.09: Laboratoris Edifici Polivalent
L5: Laboratori Usuaris -1.01 EPS	
L6: Aula DissenyLAB 0.06 EPS	Les aules que porten una "P" al davant són aules de l'Edifici Polivalent

FHICT Minor Global Acting in ICT actualitzat 28/07/2023

Horari User-centered design del bloc de Tecnologies de la Informació que s'impartirà de forma intensiva del del 25 de setembre al 13 d'octubre Setmanes: 3, 4 i 5 del 1r quadrimestre

i	etmanes: 3, 4 i 5 dei 1r quadrimestre										
			4rt CURS								
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES						
9:00	During the magning the MINOR students has	o the years 1 OC of the Delivelant2 Delive	second for individual and toom week as		an autroph MINOR project						
14:00	During the morning, the MINOR students have the room 1.06 of the Polivalent2 Building reserved for individual and team work, as well as all kinds of activities related to the current MINOR project.										
15:00	User-centered design	User-centered design	User-centered design	User-centered design	User-centered design						
15:50	(EPS -1.01 L5)	(EPS 0.08 L4)	(P1.01)	(FDET 0.38)	(FDET 0.38)						
	T. Granollers /	T. Granollers /	T. Granollers /	T. Granollers /	T. Granollers /						
	R. Gil	R. Gil	R. Gil	R. Gil	R. Gil						
	(English)	(English)	(English)	(English)	(English)						
16:00	User-centered design	User-centered design	User-centered design	User-centered design	User-centered design						
16:50	(EPS -1.01 L5)	(EPS 0.08 L4)	(P1.01)	(FDET 0.38)	(FDET 0.38)						
	T. Granollers /	T. Granollers /	T. Granollers /	T. Granollers /	T. Granollers /						
	R. Gil	R. Gil	R. Gil	R. Gil	R. Gil						
	(English)	(English)	(English)	(English)	(English)						
17:10	User-centered design	User-centered design	User-centered design	User-centered design	User-centered design						
18:00	(EPS -1.01 L5)	(EPS 0.08 L4)	(P1.01)	(FDET 0.38)	(FDET 0.38)						
	T. Granollers / R. Gil	T. Granollers /	T. Granollers / R. Gil	T. Granollers /	T. Granollers /						
	(English)	R. Gil	(English)	R. Gil	R. Gil						
		(English)		(English)	(English)						
18:10	User-centered design	User-centered design	User-centered design	User-centered design	User-centered design						
19:00	(EPS -1.01 L5)	(EPS 0.08 L4)	(P1.01)	(FDET 0.38)	(FDET 0.38)						
	T. Granollers / R. Gil	T. Granollers /	T. Granollers / R. Gil	T. Granollers /	T. Granollers /						
	(English)	R. Gil	(English)	R. Gil	R. Gil						
		(English)		(English)	(English)						
19:00											
21:00											