

Curs 1 Semestre 1

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

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

		Dilluns		Dimarts		Dime	ecres	Dijous			Divendres			
	8:00- 8:50													
IATÍ	9:00- 9:50 10:00- 10:50				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/P. PENDENT	PROGRAMACIÓ I (PraLab4, P1.08) J. Argelich	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (PraLab1, -1.01(L5)) C. Roig	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab2, 3.05 (L3)) C. Ansótegui/P. PENDENT		ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (PraLab4,P1.09) J. M. Solà
TORN DE MATÍ	11:10- 12:00 12:10- 13:00	FÍSICA (Teo1M, 0.04) M. Carrera	(Teo2M, P1.12)	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (Teo1M, 0.04) R. Tomas	(Teo2M, P1.12)	PROGRAMACIÓ I (Teo1M, 0.04) T. Alsinet	ÀLGEBRA (PraAula2M, P2.09) J.M. Miret	FÍSICA (PraAula2M, P2.09) M. Carrera / P. PENDENT	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab1, -1.01(L5)) C. Ansótegui/P. PENDENT			ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (PraLab2, 3.05 (L3)) J. M. Solà		LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab4, P1.09) C. Ansótegui/P. PENDENT
	13:10- 14:00													
	14:10- 15:00													
	15:00- 15:50													
٨	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	Dive	ndres
	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										
	15.50	BASES DE DADES (Teo1T/PraAula1, 0.29	SISTEMES OPERATIUS (Teo2T, 0.04) F.	MATEMÀTICA DISCRETA	DADES (Teo2T, P2.09)	IDVDEC	MATEMÀTICA DISCRETA (PraAula2, 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			(GPraLab1, 0.08 (L4)) X. Domingo	I. López/J. M. Ceresuela	E Cores/S Lonez	0.03) M. Oliva/R. Ariño	V. Pardo	F. Solsona
E TARDA	17:10- 18:00	SISTEMES OPERATIUS BASES DE DADES (Tag27/PraAula2 0			MATEMÀTICA DISCRETA	MATEMÀTICA DISCRETA (PraAula1T, 0.04)	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	-(Teo1T, 0.04) F. Cores/S. Lopez	•	J.E. Garrido/J. M. Gimeno	(Teo2T, P2.09) I. López	I. López/J. M. Ceresuela	(GPraLab2,3.05 (L3)) X. Domingo			V. Pardo	P1.08) J. M. Gimeno
Ĕ	19:10- 20:00										
	20:10- 21:00										

2on GEIADETeo1T i PraAula1T
MATEMÀTICA DISCRETA
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	necres	Dijous	Divendres
	8:00- 8:50							
TORN DE MATÍ		ASPECTES LEGALS, SOCIALS I PROFESSIONALS (Teoria Grup Únic, P1.12) J.	ENGINYERIA DEL PROGRAMARI	SISTEMES CONCURRENTS I PARAL·LELS (GPraLab2,	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (GPraLab1,		ENGINYERIA DEL PROGRAMARI	ADMINISTRACIÓ I MANTENIMENT DE SISTEMES I APLICACIONS
	10:00- 10:50	Argolich / P. Arnó	(GPraLab1, 0.08 (L4)) M. Sendín	GPralab2 0.04 ± 0.01 E	P1.08) C. Ansotegui/E. Torres/P. PENDENT	APLICACIONS (GPraLab2, 0.08 (L4)) F. Solsona	(Teoria Grup Únic, 0.04) M. Sendín	(Teoria Grup Únic, 0.04) F. Solsona*
	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)
	12:10- 13:00		(GPraLab1, 0.08 (L4)) F. Cores		APLICACIONS (GPraLab1, P1.08) F. Solsona	Ansotegui/E. Torres/P. PENDENT J. Alòs/E. Torres	(Teoria Grup Únic, 0.04) F. Cores*	C. Ansotegui/E. Torres/P. 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 DI	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											
MATÍ	10:00- 10:50											
DE	11:10- 12:00											
TORN	12:10- 13:00											
	13:10- 14:00											
	14:10- 15:00										_	
	15:00- 15:50		EGURETAT	COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA (English) (P1.09/P1.08) JL.	PROGRAMARI (English)	SEGURETAT D'APLICACIONS I COMUNICACIONS	A LA RESOLUCIÓ DE PROBLEMES (English) (P1.09/P1.08) J. Pujolàs/J. M. Miret	R ENGINYERIA DEL PROGRAMARI LLIURE (P1.04) J. M. Gimeno/M. Sendín ARQUITECTURES DE PROGRAMARI (English)	SEGURETAT D'APLICACIONS I COMUNICACIONS (Alcatel 1.02) C. Fernández/F. COMUNICACIONS (0.0	EINES COMPUTACIONALS PER A LA RESOLUCIÓ DE	ARQUITECTURES DE PROGRAMARI (English) (P1.04) R.	
<	16:00- 16:50		D'APLICACIONS I COMUNICACIONS (Alcatel 1.02) C. Fernández/F. Sebé/P.	Lérida/E. Gabaldón/J. Gervás	(P1.04) R. García/J. Chamorro/F. Contreras	(Alcatel 1.02) C. Fernández/F. Sebé/P. Pendent				Alcatel 1.02) C. (0.05) J. Pujolàs/J. M.	García/J. Chamorro/F. Contreras	
E TARDA	17:10- 18:00		Pendent								ENGINYERIA DEL 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.

11	EC	EN	DA:

Sala Claude Shannon 3.05 EPS	Coworking: Aula P0.29 Edifici Polivalent
0.08 EPS	P1.04/P1.08/P1.09: Laboratoris Edifici Polivalent
Laboratori Usuaris -1.01 EPS	
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	Setmanes: 3, 415 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 Deliver	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. User-centered design User-centered design User-centered design User-centered design										
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											