

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

GEI

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			
TORN DE MATÍ	8:00-8:50													
	9:00-9:50	LÒGICA COMPUTACIONAL (Teo1M, 0.03) C. Ansótegui/E. Torres	FÍSICA (Teo2M, P2.09) M. Carrera	ÀLGEBRA (Teo1M, 0.03) M. Valls	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (Teo2M, P2.09) C. Roig	ÀLGEBRA (PraAula1M, 0.04) M. Valls	PROGRAMACIÓ I (Teo2M, P2.09) T. Alsinet	FÍSICA (PraAula1M, P2.09) M. Carrera	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab3, -1.01(L5)) C. Ansótegui/E. Torres	PROGRAMACIÓ I (PraLab4, P1.09) J. Argelich	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (PraLab1, -1.01(L5)) C. Roig	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
	10:00-10:50													
	11:10-12:00	FÍSICA (Teo1M, 0.04) M. Carrera	LÒGICA COMPUTACIONAL (Teo2M, P1.12) C. Ansótegui/E. Torres	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 / P. PENDENT	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab1, -1.01(L5)) C. Ansótegui/E. Torres	PROGRAMACIÓ I (PraLab2, P1.09) J. Argelich	PROGRAMACIÓ I (PraLab1, -1.01(L5)) J. Argelich	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
	12:10-13:00													
	13:10-14:00													
TORN DE TARDA	14:10-15:00													
	15:00-15:50													
	16:00-16:50													
	17:10-18:00													
	18:10-19:00													
	19:10-20:00													
	20:10-21:00													

1er GEIADE Teo1M i PraAula1M
PRALAB 1

2on GEIADE FÍSICA 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)

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

GEI

Curs 2
Semestre 1

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

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

		Dilluns		Dimarts		Dimecres		Dijous		Divendres	
TORN DE MATÍ	8:00-8:50										
	9:00-9:50										
	10:00-10:50										
	11:10-12:00										
	12:10-13:00										
	13:10-14:00										
	14:10-15:00										
TORN DE TARDA	15:00-15:50	BASES DE DADES (Teo1T/PraAula1, 0.29 Coworking) M. Oliva/R. Ariño	SISTEMES OPERATIUS (Teo2T, 0.04) F. Solsona/S. Lopez	MATEMÀTICA DISCRETA (Teo1T, 0.04) I. López	ESTRUCTURES DE DADES (Teo2T, P2.09) J.E. Garrido/J. M. Gimeno	ESTRUCTURES DE DADES (GPraLab1, 0.08 (L4)) X. Domingo	MATEMÀTICA DISCRETA (PraAula2, 0.04) I. López/Pendent	SISTEMES OPERATIUS (Teo1T, 0.04) F. Cores/S. Lopez	BASES DE DADES (Teo2T/PraAula2, 0.03) M. Oliva/R. Ariño	SISTEMES OPERATIUS (GPraLab1, -1.01 (L5)) V. Pardo	SISTEMES OPERATIUS (GPraLab3, P1.08) F. Solsona
	16:00-16:50										
	17:10-18:00	SISTEMES OPERATIUS (Teo1T, 0.04) F. Cores/S. Lopez	BASES DE DADES (Teo2T/PraAula2, 0.29 Coworking) M. Oliva/R. Ariño	ESTRUCTURES DE DADES (Teo1T, 0.04) J.E. Garrido/J. M. Gimeno	MATEMÀTICA DISCRETA (Teo2T, P2.09) I. López	MATEMÀTICA DISCRETA (PraAula1T, 0.04) I. López/Pendent	ESTRUCTURES DE DADES (GPraLab2,3.05 (L3)) X. Domingo	BASES DE DADES (Teo1T/PraAula1, 0.04) M. Oliva/R. Ariño	SISTEMES OPERATIUS (Teo2T, 0.03) F. Solsona/S. Lopez	SISTEMES OPERATIUS (GPraLab2, 3.04 (L2)) V. Pardo	ESTRUCTURES DE DADES (GPraLab3, P1.08) J. M. Gimeno
	18:10-19:00										
	19:10-20:00										
	20:10-21:00										

2on GEIADE MATEMÀTICA DISCRETA ESTRUCTURES DE DADES	Teo1T i PraAula1T GPraLab 1
--	--------------------------------

3er GEIADE BASES DE DADES SISTEMES OPERATIUS	Teo1T i PraAula1T GPraLab 1
---	--------------------------------

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)

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

GEI

Curs 3

Semestre 1

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

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

		Dilluns	Dimarts		Dimecres		Dijous	Divendres
TORN DE MATÍ	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 (GPraLab1, 0.08 (L4)) M. Sendín	SISTEMES CONCURRENTS I PARAL·LELS (GPraLab2, GPraLab2, 0.04 + AM) F. Cores*	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (GPraLab1, P1.08) J. Pon/pendent	ADMINISTRACIÓ I MANTENIMENT DE SISTEMES I APLICACIONS (GPraLab2, 0.08 (L4)) F. Solsona	ENGINYERIA DEL PROGRAMARI (Teoria Grup Únic, 0.04) M. Sendín	ADMINISTRACIÓ I MANTENIMENT DE SISTEMES I APLICACIONS (Teoria Grup Únic, 0.04) F. Solsona*
	10:00-10:50							
	11:10-12:00		SISTEMES CONCURRENTS I PARAL·LELS (GPraLab1, 0.08 (L4)) F. Cores	ENGINYERIA DEL PROGRAMARI (GPraLab2, P1.01) M. Sendín	ADMINISTRACIÓ I MANTENIMENT DE SISTEMES I APLICACIONS (GPraLab1, P1.08) F. Solsona	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (GPraLab2, 0.08 (L4)) J. Pon/pendent	SISTEMES CONCURRENTS I PARAL·LELS (Teoria Grup Únic, 0.04) F. Cores*	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (Teoria Grup Únic, 0.04) J. Pon/pendent
	12:10-13:00							
	13:10-14:00							
	14:10-15:00							
TORN DE TARDA	15:00-15:50							
	16:00-16:50							
	17:10-18:00							
	18:10-19:00							
	19:10-20:00							
	20:10-21:00							

3er GEIADE GPraLab1
ENGINYERIA DEL PROGRAMARI

4art GEIADE GPraLab2
INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
ADMINISTRACIÓ I MANTENIMENT DE SISTEMES I APLICACIONS
SISTEMES CONCURRENTS I PARAL·LELS

5è GEIADE

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.

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

GEI

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	
TORN DE MATÍ	8:00-8:50											
	9:00-9:50											
	10:00-10:50											
	11:10-12:00											
	12:10-13:00											
	13:10-14:00											
	14:10-15:00											
TORN DE TARDA	15:00-15:50		SEGURETAT D'APLICACIONS I COMUNICACIONS (Alcatel 1.02) C. Fernández/F. Sebé/P. Pendent	COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA (English) (P1.09/P1.08) JL. Lèrida/E. Gabaldón/J. Gervás	ARQUITECTURES DE PROGRAMARI (English) (P1.04) R. García/J. Chamorro/F. Contreras	SEGURETAT D'APLICACIONS I COMUNICACIONS (Alcatel 1.02) C. Fernández/F. Sebé/P. Pendent	EINES COMPUTACIONALS PER A LA RESOLUCIÓ DE PROBLEMES (English) (P1.09/P1.08) J. Pujolàs/J. M. Miret	ENGINYERIA DEL PROGRAMARI LLIURE (P1.04) J. M. Gimeno/M. Sendin	SEGURETAT D'APLICACIONS I COMUNICACIONS (Alcatel 1.02) C. Fernández/F. Sebé/P. Pendent	EINES COMPUTACIONALS PER A LA RESOLUCIÓ DE PROBLEMES (English) (0.05) J. Pujolàs/J. M. Miret	ARQUITECTURES DE PROGRAMARI (English) (P1.04) R. García/J. Chamorro/F. Contreras	
	16:00-16:50											
	17:10-18:00								COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA (English) P1.09/P1.08) JL. Lèrida/E. Gabaldón/J. Gervás	ARQUITECTURES DE PROGRAMARI (English) (P1.04) R. García/J. Chamorro/F. Contreras		COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA (English) (P1.09/P1.08) JL. Lèrida/E. Gabaldón/J. Gervás
	18:10-19:00											
	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

	4rt CURS				
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9:00 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 15:50	User-centered design (EPS -1.01 L5) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (EPS 0.08 L4) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (P1.01) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.38) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.38) T. Granollers / R. Gil (English)
16:00 16:50	User-centered design (EPS -1.01 L5) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (EPS 0.08 L4) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (P1.01) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.38) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.38) T. Granollers / R. Gil (English)
17:10 18:00	User-centered design (EPS -1.01 L5) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (EPS 0.08 L4) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (P1.01) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.38) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.38) T. Granollers / R. Gil (English)
18:10 19:00	User-centered design (EPS -1.01 L5) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (EPS 0.08 L4) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (P1.01) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.38) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.38) T. Granollers / R. Gil (English)
19:00 21:00					