

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

GEI

**Curs 1
Semestre 1**

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis de l'11/07/2022 Actualitzat 12/09/2022)

		Dilluns		Dimarts		Dimecres		Dijous			Divendres			
TORN DE MATÍ	8:00-8:50													
	9:00-9:50	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (Teo1M, 0.04) R. Tomas	FÍSICA (Teo2M, P2.09) M. Carrera	ÀLGEBRA (Teo1M, 0.03) M. Valls	LÒGICA COMPUTACIONAL (Teo2M, P1.12) C. Ansótegui/J. Alòs	ÀLGEBRA (PraAula1M, 0.04) M. Valls	PROGRAMACIÓ I (Teo2M, P1.12) T. Alsinet	FÍSICA (PraAula1M, P2.09) M. Carrera	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab3, 3.04 L2) C. Ansótegui/J. Alòs	PROGRAMACIÓ I (PraLab4, L5 (-1,01)) J. Argelich	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (PraLab1, -1.01(L5)) C. Roig	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab2, 3.04 (L2)) C. Ansótegui/J. Alòs	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	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (Teo2M, P2.09) C. Roig	LÒGICA COMPUTACIONAL (Teo1M, 0.03) C. Ansótegui/J. Alòs	ÀLGEBRA (Teo2M, P1.12) J. M. Miret	PROGRAMACIÓ I (Teo1M, 0.04) T. Alsinet	ÀLGEBRA (PraAula2M, P1.12) J.M. Miret	FÍSICA (PraAula2M, P2.09) M. Carrera	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab1, -1.01(L5)) C. Ansótegui/J. Alòs	PROGRAMACIÓ I (PraLab2,3.04 L2) J. Argelich	PROGRAMACIÓ I (PraLab1, -1.01(L5)) J. Argelich	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (PraLab2, 3.04 (L2)) J. M. Solà	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I (PraLab3, P1.01) C. Roig	LÒGICA COMPUTACIONAL (PraLab4, P1.09) C. Ansótegui/J. Alòs
	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

En aquelles assignatures que hi hagi dos grups de teoria, cal que us matriculeu sempre del mateix per evitar solapaments de classes
Per les classes de PRÀCTICA i PROBLEMES, el coordinador de titulació o cap d'estudis distribuirà als estudiants matriculats al grup corresponent.

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

GEI

Curs 2

Semestre 1

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis de l'11/07/2022 Actualitzat 16/09/2022)

		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, 0.04) M. Oliva/R. Ariño/ A. Corchero*	SISTEMES OPERATIUS (Teo2T, 0.03) F. Solsona/S. Lopez	MATEMÀTICA DISCRETA (Teo1T, 0.04) I. López	ESTRUCTURES DE DADES (GPraLab2, P1.08) J.J. Domingo	ESTRUCTURES DE DADES (Teo1T, 0.03) J.E. Garrido	MATEMÀTICA DISCRETA (PraAula2, 0.04) I. López/J. M. Ceresuela	SISTEMES OPERATIUS (Teo1T, 0.04) F. Cores/S. Lopez *	BASES DE DADES (Teo2T/PraAula2, 0.03) M. Oliva/R. Ariño/ A. Corchero	SISTEMES OPERATIUS (GPraLab2, -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, 0.03) M. Oliva/R. Ariño/ A. Corchero	ESTRUCTURES DE DADES (GPraLab1, P1.08) J.J. Domingo	MATEMÀTICA DISCRETA (Teo2T, 0.04) I. López	MATEMÀTICA DISCRETA (PraAula1T, 0.03) I. López/J. M. Ceresuela	ESTRUCTURES DE DADES (Teo2T, 0.04) J.E. Garrido	BASES DE DADES (Teo1T/PraAula1, 0.04) M. Oliva/R. Ariño/ A. Corchero*	SISTEMES OPERATIUS (Teo2T, 0.03) F. Solsona/S. Lopez	SISTEMES OPERATIUS (GPraLab1, 0.04+AM) 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
---	--------------------------------

En aquelles assignatures que hi hagi dos grups de teoria, cal que us matriculeu sempre del mateix per evitar solapaments de classes

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

GEI

Curs 3

Semestre 1

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis de l'11/07/2022 Actualitzat 22/07/2022)

		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	ENGINYERIA DEL PROGRAMARI (GPraLab1, 0.04 + AM) M. Sendín*	SISTEMES CONCURRENTS I PARAL·LELS (GPraLab2, GPraLab2, 0.08 (L4) F. Cores	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (GPraLab1, P1.09) J. Alòs/E. Torres	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, P2.09) 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, P1.09) M. Sendín	ADMINISTRACIÓ I MANTENIMENT DE SISTEMES I APLICACIONS (GPraLab1, P1.09) F. Solsona	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (GPraLab1, 0.08 (L4)) J. Alòs/E. Torres	SISTEMES CONCURRENTS I PARAL·LELS (Teoria Grup Únic, 0.04) F. Cores	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (Teoria Grup Únic, P2.09) E. Torres/J. Alòs
	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 de l'11/07/2022 Actualitzat 09/09/2022)

		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/C. Mateu/F. Sebé	EINES COMPUTACIONALS PER A LA RESOLUCIÓ DE PROBLEMES (English) (P2.11) J. Pujolàs/J. M. Miret	ARQUITECTURES DE PROGRAMARI (English) (P1.09) R. García/A. Berga/F. Contreras	SEGURETAT D'APLICACIONS I COMUNICACIONS (Alcatel 1.02) C. Fernández/C. Mateu/F. Sebé	EINES COMPUTACIONALS PER A LA RESOLUCIÓ DE PROBLEMES (English) (P1.09) J. Pujolàs/J. M. Miret	ARQUITECTURES DE PROGRAMARI (English) (P1.04) R. García/A. Berga/F. Contreras	SEGURETAT D'APLICACIONS I COMUNICACIONS (Alcatel 1.02) C. Fernández/C. Mateu/F. Sebé	COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA (English) (P1.09) J. L. Lèrida/E. Gabaldón/J. Gervàs
16:00-16:50										
17:10-18:00			COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA (English) (P1.09) J. L. Lèrida/E. Gabaldón/J. Gervàs			COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA (English) (P1.09) J. L. Lèrida/E. Gabaldón/J. Gervàs	ENGINYERIA DEL PROGRAMARI LLIURE (P1.04) J. M. Gimeno/M. Sendín			ARQUITECTURES DE PROGRAMARI (English) (P1.09) R. García/A. Berga/F. Contreras
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 12, 13, 14 i 15 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

Horari User-centered design del bloc de Tecnologies de la Informació que s'impartirà de forma intensiva del 28 de novembre al 22 de desembre

Setmanes: 12,13,14 i 15 del 1r quadrimestre

4rt CURS					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9:00 14:00	During the morning, the MINOR students have the room 1.04 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 (P1.08) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (P1.08) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)
16:00 16:50	User-centered design (P1.08) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (P1.08) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)
17:10 18:00	User-centered design (P1.08) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (P1.08) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)
18:10 19:00	User-centered design (P1.08) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (P1.08) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)	User-centered design (FDET 0.37) T. Granollers / R. Gil (English)
19:00 21:00					