

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

GEI

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis de l'11/07/2022. Actualitzat 04/03/2023)

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres									
TORN DE MATI	8:00-8:50														
	9:00-9:50	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS II (Teo1M, 0.03) R. Tomàs	ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ Teo2M, P2.09) N. Lopez/J. Pujolàs	PROGRAMACIÓ II (Teo1M, P2.09) JM. Gimeno	ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ (Teo2M, 0.04) N. Lopez/J. Pujolàs	ORGANITZACIÓ EMPRESARIAL (Teoria Grup únic, 0.04) M. Moltó	ORGANITZACIÓ EMPRESARIAL (Teoria Grup únic, 0.04) M. Moltó	ORGANITZACIÓ EMPRESARIAL (PraAula1, -1.01 (L5)) M. Moltó	PROGRAMACIÓ II (GPraLab3, 3.05 (L3)) JJ. Domingo	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS II (GPraLab4, P1.09) JM. Flix					
	10:00-10:50										ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ (PraAula2, 0.04) J. Pujolas / A. Messegue				
	11:10-12:00	ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ (Teo1M, 0.03) N. Lopez/J. Pujolàs	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS II (Teo2M, P2.09) F. Giné	ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ (Teo1M, P2.09) N. Lopez/J. Pujolàs	PROGRAMACIÓ II (Teo2M, 0.04) JM. Gimeno	PROGRAMACIÓ II (GPraLab1, P1.04) J. Palau	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS II (GPraLab2, 3,04 L2) JM. Flix	ORGANITZACIÓ EMPRESARIAL (PraAula2, 0.08 (L4)) M. Moltó	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS II (GPraLab1, 3.05 (L3)) R. Tomàs	PROGRAMACIÓ II (GPraLab2, P1.04) JM. Gimeno	ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ (PraAula1, 0.04) J. Pujolas / A. Messegue	ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ (PraAula2, P1.12) J. Pujolas / A. Messegue	ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ (PraAula3, P2.09) J. Pujolas / A. Messegue	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS II (GPraLab3, 3.05 (L3)) JM. Flix	PROGRAMACIÓ II (GPraLab4, P1.09) JJ. Domingo
	12:10-13:00	ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ (PraAula1, P2.09) J. Pujolas / A. Messegue	ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ (PraAula1, P2.09) J. Pujolas / A. Messegue	PROGRAMACIÓ II (Teo2M, 0.04) JM. Gimeno	PROGRAMACIÓ II (GPraLab1, P1.04) J. Palau	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS II (GPraLab2, 3,04 L2) JM. Flix	ORGANITZACIÓ EMPRESARIAL (PraAula2, 0.08 (L4)) M. Moltó	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS II (GPraLab1, 3.05 (L3)) R. Tomàs	PROGRAMACIÓ II (GPraLab2, P1.04) JM. Gimeno	ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ (PraAula1, 0.04) J. Pujolas / A. Messegue	ESTADÍSTICA I OPTIMITZACIÓ (PraAula2, P1.12) J. Pujolas / A. Messegue				
	13:10-14:00	PROGRAMACIÓ I (DR) (Grup sencer, P1.08) T. Alsinet													
	14:10-15:00														
15:00-15:50															
TORN DE TARDA	16:00-16:50														
	17:10-18:00														
	18:10-19:00														
	19:10-20:00	FÍSICA (DR) (Grup sencer, 0,03) F. Perelló													
	20:10-21:00														

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.

GRUPS TEORIA	Teo1M	
	Teo2M	1er GEIADE
GRUP PROBLEMES	estadística i optimització	GPraAula1 (GPraLab3+GPraLab4 + GPraAula2 GEIADE)
		GPraAula3 (GPraLab1+GPraLab2)
	Organització Empresarial	GPraAula1 (GPraLab1+GPraLab2)
		GPraAula2 (GPraLab3+GPraLab4)

GRUP PRACTIQUES	PROG 2	GPraLab1
	EC2	GPraLab2
		GPraLab3
		GPraLab4

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

GEI

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis de l'11/07/2022. Actualitzat 19/01/2023)

		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	XARXES * (Teo 1T, 0.04) C. Fernández/P. Gallucci	ARQUITECTURA DE COMPUTADORS (Teo 2T, 0.02) C. Roig	LLENGUATGES, AUTÒMATS I GRAMÀTIQUES (GPraAula 1T, 0.04) JM. Miret ALGORÍTMICA I COMPLEXITAT (Teo 1T, 0.04) D. Serrat	XARXES (Teo 2T, 0.03) C. Fernández/P. Gallucci	ARQUITECTURA DE COMPUTADORS (GPraLab1, -1.01(L5)) R. Tomàs	XARXES (GPraLab2, Alcatel 1.01) E. Guitart	INTERACCIÓ PERSONA-ORDINADOR (GPraLab3, 3.05 (L3)) M. Viladegut	INTERACCIÓ PERSONA-ORDINADOR (Teoria Grup Únic, 0.04) JE. Garrido	XARXES (GPraLab1, Alcatel 1.01) E. Guitart	ALGORÍTMICA I COMPLEXITAT (GPraLab2, -1.01 (L5)) R. Ariño	ARQUITECTURA DE COMPUTADORS (GPraLab3, 3.05 (L3)) T. Bigordà
	16:00-16:50											
	17:10-18:00	ARQUITECTURA DE COMPUTADORS (Teo 1T, 0.04) C. Roig	XARXES (Teo 2T, 0.02) C. Fernández/P. Gallucci	XARXES * (Teo 1T, 0.04) C. Fernández/P. Gallucci	ALGORÍTMICA I COMPLEXITAT (Teo 2T, 0.03) D. Serrat LLENGUATGES, AUTÒMATS I GRAMÀTIQUES (GPraAula 2T, 0.03) JM. Miret	ALGORÍTMICA I COMPLEXITAT (GPraLab1, -1.01(L5)) R. Ariño	INTERACCIÓ PERSONA-ORDINADOR (GPraLab2, 0.08 (L4)) M. Viladegut	XARXES (GPraLab3, Alcatel 1.01) E. Guitart	LLENGUATGES, AUTÒMATS I GRAMÀTIQUES (Teoria Grup Únic, 0.04) JM. Miret	INTERACCIÓ PERSONA-ORDINADOR (GPraLab1, 1.01 (L5)) M. Viladegut	ARQUITECTURA DE COMPUTADORS (GPraLab2, 0,04+AM) T. Bigordà	ALGORÍTMICA I COMPLEXITAT (GPraLab3, 3.05 (L3)) R. Ariño
	18:10-19:00											
	19:10-20:00											
	20:10-21:00			XARXES (GPraLab4, Alcatel 1.01) E. Guitart*								

2on GEIADE Arquitectura, Algoritmia Llenguatges, IPO	Teo1T, GPraAula 1T, PraLab1
---	--------------------------------

3er GEIADE Xarxes	Teo1T, PraLab4
-----------------------------	----------------

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

Curs 3
Semestre 2

GEI

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis de l'11/07/2022. Actualitzat 03/02/2023)

		Dilluns		Dimarts			Dimecres			Dijous			Divendres
TORN DE MATÍ	8:00-8:50												
	9:00-9:50	AMPLIACIÓ DE BASES DE DADES I ENGINYERIA DEL PROGRAMARI (PraAula1, 0.04) JM. Gimeno*	PROJECTE WEB (English) (PraAula2, 1.01 (Alcatel)) J. Onrubia, R. García	COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA I APLICACIONS (Alcatel 1.01) F. Cores	APRENTATGE I RAONAMENT AUTOMÀTIC (L4) R. Bejár	ENGINYERIA DE REQUERIMENTS/Anàlisi, modelització i disseny de SI (P2.11) M. Oliva	XARXES I COMUNICACIONS/Xarxes sist. Inf. (Alcatel 1.01) C. Fernández	MODELS DE COMPUTACIÓ I COMPLEXITAT (0.03) M. Valls/JM. Miret	GESTIÓ I MILLORA DE LA QUALITAT (English) (3.04 (L2)) JE. Garrido/S. Sales	APLICACIONS PER A DISPOSITIUS MÒBILS (1.03) M. Sendin	PROGRAMACIÓ AVANÇADA EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (English) (-1.01 L5) J. Argelich, N. Torrent, M. Ortiz	MODELS DE PROCÉS/Direcció, org., lideratge de proj. Tecn. (3.04 (L2)) A. Corchero/J. Virgili	AMPLIACIÓ DE BASES DE DADES I ENGINYERIA DEL PROGRAMARI (Teoria Grup únic, 0.04) JM. Gimeno*
	10:00-10:50												
	11:10-12:00	PROJECTE WEB (English) (PraAula1, 1.01 (Alcatel)) C. Mateu, R. García*	AMPLIACIÓ DE BASES DE DADES I ENGINYERIA DEL PROGRAMARI (PraAula2, 0.04) JM. Gimeno	APLICACIONS PER A DISPOSITIUS MÒBILS (1.03) M. Sendin	PROGRAMACIÓ AVANÇADA EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL (English) (L4) J. Argelich, N. Torrent, M. Ortiz	MODELS DE PROCÉS/Direcció, org., lideratge de proj. Tecn. (3.04 (L2)) A. Corchero/J. Virgili	COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA I APLICACIONS (Alcatel 1.01) F. Cores	APRENTATGE I RAONAMENT AUTOMÀTIC (P1.01) R. Bejár	ENGINYERIA DE REQUERIMENTS/ Anàlisi, modelització i disseny de SI (P2.11) M. Oliva	XARXES I COMUNICACIONS/Xarxes sist. Inf. (1.01 (Alcatel)) C. Fernández	MODELS DE COMP. I COMPLEXITAT (0.03) M. Valls/JM. Miret	GESTIÓ I MILLORA DE LA QUALITAT (English) (3.04 (L2)) JE. Garrido/S. Sales	PROJECTE WEB (English) (Teoria Grup únic, 0.04) R. García, J. Onrubia*
	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 PraAula1	AmpBBDD i Engeinyeria del programari Projecte Web
------------------------	--

	Menció Enginyeria del Software
	Menció Tecnologies de la informació
	Menció Computació

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 2

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis de l'11/07/2022. Modificacions aprovades en comissió d'estudis del 15/12/2022 Actualitzat 03/02/2023)

		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		PLATAFORMES EN XARXA (P1.09) M. Sendin	PROCESSADORS DE LLENGUATGE (P1.08) T. Alsinet	INTEGRACIÓ DE SISTEMES (1.03 (L1)) J. M. Gimeno	PLATAFORMES EN XARXA (P1.09) M. Sendin	SISTEMES DE VALIDACIÓ DE MAQUINARI I PROGRAMARI (0.38 FDET) R. Béjar	INTEGRACIÓ DE SISTEMES (1.03 (L1)) J. M. Gimeno	ARQUITECTURES DE PROGRAMARI EMPRESARIAL/ ARQUITECTURES DE SI (English) (P1.09) R. García/J. Chamorro/F. Contreras	PROCESSADORS DE LLENGUATGE (P1.08) T. Alsinet
16:00-16:50											
17:10-18:00			ARQUITECTURES DE PROGRAMARI EMPRESARIAL/ ARQUITECTURA DEL SI (English) (P1.01) R. García/J. Chamorro/F. Contreras			ARQUITECTURES DE PROGRAMARI EMPRESARIAL/ ARQUITECTURA DEL SI (English) (P1.09) R. García/J. Chamorro/F. Contreras	PROCESSADORS DE LLENGUATGE (P1.08) T. Alsinet	GESTIÓ DE PROJECTES (3.05 (L3)) R. Redondo		SISTEMES DE VALIDACIÓ DE MAQUINARI I PROGRAMARI (-1.01 L5) R. Béjar	INTEGRACIÓ DE SISTEMES (1.03 (L1)) J. M. Gimeno
18:10-19:00											
19:10-20:00											
20:10-21:00											

Menció Enginyeria del Software
 Menció Tecnologies de la informació
 Menció Computació