

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del dia 04/07/2024)

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres			
MÀTÍ	8:00-8:50								
	9:00-9:50		Física (Praula/Pralab1, A01 + L01 (Fis., Mat., Mec.))	Lògica Computacional (Pralab1, A03)	Física (Teoria, A01)	Lògica Computacional (Teoria, A01)			
	10:00-10:50	Estructura de Computadors 1 (Pralab2, A03)							
	11:10-12:00	Estructura de Computadors 1 (Pralab1, A03)	Programació 1 (Pralab2, Informàtica)	Àlgebra (Teoria, A01)	Estructura de Computadors 1 (Teoria, A01)	Àlgebra (Praula, A01)	Programació 1 (Teoria, A01)		
	12:10-13:00								
	13:10-14:00	Programació 1 (Pralab1, Informàtica)		Reunions / Tutories (Tutoria)	Física (Pralab2, L01 (Fis., Mat., Mec.))	Reunions / Tutories (Tutoria)	Lògica Computacional (Pralab2, A03)	Física (Pralab3, L01 (Fis., Mat., Mec.))	Reunions / Tutories (Tutoria)
	14:10-15:00								
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								

Programació 1: Santi Martínez i Marc Tomàs
Estructura de Computadors 1: David Puiggròs i Albert Rovira
Lògica Computacional: Santi Martínez
Àlgebra: Cristina Dalfó
Física: Pend. Assignar DQFAS
Reunions / Tutories: Acord C.G.

Llegenda:

Els dies de pràctiques es determinaran en la guia de cada assignatura.

Integrants dels grups de pràctiques: per cognom i en ordre alfabètic. S'ajustarà en cas necessari per part dels responsables de les assignatures que solapen pràctiques.

Les visites a empreses es faran en funció de la seva disponibilitat (matí o tarda segons conveniència de l'empresa).

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del dia 04/07/2024)

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
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		Reunions / Tutories (Tutoria,)	Reunions / Tutories (Tutoria,)	Reunions / Tutories (Tutoria,)	
	14:10-15:00					
TARDA	15:00-15:50	Bases de Dades (Praula, A03)	Matemàtica Discreta (Teoria, A01)	Bases de Dades (Teoria, A03)	Estructures de Dades (Teoria, A03)	
	16:00-16:50					
	17:10-18:00	Sistemes Operatius (Teoria, A03)	Estructures de Dades (Pralab, A03 + Informàtica)	Sistemes Operatius (Teoria, A03 + Informàtica)	Matemàtica Discreta (Praula, A01)	
	18:10-19:00			Sistemes Operatius (Pralab, A03 + Informàtica)		
	19:10-20:00					
	20:10-21:00					

Matemàtica Discreta: Cristina Dalfó
Estructures de Dades: Sergio Sayago
Sistemes Operatius: Jordi Mateo
Bases de Dades: Sergio Sayago
Reunions / Tutories: Acord C.G.

Llegenda:

Els dies de pràctiques es determinaran en la guia de cada assignatura.

Integrants dels grups de pràctiques: per cognom i en ordre alfabètic. S'ajustarà en cas necessari per part dels responsables de les assignatures que solapen pràctiques.

Les visites a empreses es faran en funció de la seva disponibilitat (matí o tarda segons conveniència de l'empresa).

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del dia 04/07/2024, modificat 24/04/2024)

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
MATÍ	8:00-8:50					
	9:00-9:50	Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (Teoria, A02)	Intel·ligència Artificial (Teoria, A03)	Intel·ligència Artificial (Pralab, A02)	Enginyeria del Programari (Teoria, A03)	
	10:00-10:50					
	11:10-12:00	Sistemes Concurrents i Paral·lels (Teoria, A02)	Enginyeria del Programari (Pralab, A03)	Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions (Pralab, A03)	Aspectes Legals, Socials i Professionals (Teoria, A03)	
	12:10-13:00					
	13:10-14:00		Reunions / Tutories (Tutoria)	Sistemes Concurrents i Paral·lels (Pralab, A02)	Reunions / Tutories (Tutoria)	
	14:10-15:00					
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					

Administració i Manteniment de Sistemes i Aplicacions: Jordi Mateo
 Aspectes Legals, Socials i Professionals: Sergio Sayago i Ramon Arnó
 Enginyeria del Programari: Manel Díaz
 Intel·ligència Artificial: Eduard Torres
 Sistemes Concurrents i Paral·lels: Fernando Cores
 Reunions / Tutories: Acord C.G.

Llegenda:

Els dies de pràctiques es determinaran en la guia de cada assignatura.

Integrants dels grups de pràctiques: per cognom i en ordre alfabètic. S'ajustarà en cas necessari per part dels responsables de les assignatures que solapen pràctiques.

Les visites a empreses es faran en funció de la seva disponibilitat (matí o tarda segons conveniència de l'empresa).