

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA (IGUALADA)
GEI_IGD Pla 22

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

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

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
MATÍ	8:00-8:50					
	9:00-9:50	Estructura de Computadors 1 (Pralab2, A03 + Informàtica)	Física (Teoria, A11)	Lògica Computacional (Pralab1, A03 + Informàtica)	Física (Praula/Pralab1, A11)	Lògica Computacional (Teoria, A04)
	10:00-10:50					
	11:10-12:00	Estructura de Computadors 1 (Pralab1, A03 + Informàtica)	Àlgebra (Teoria, A04)	Estructura de Computadors 1 (Teoria, A11)	Àlgebra (Praula, A04)	Programació 1 (Teoria, A04)
	12:10-13:00	Programació 1 (Pralab2, Informàtica)				
	13:10-14:00	Programació 1 (Pralab1, Informàtica)	Física (Pralab3, L01 (Fís., Mat., Mec.))		Lògica Computacional (Pralab2, A03 + Informàtica)	Reunions / Tutories (Tutoria,) Física (Pralab2, L01 (Fís., Mat., Mec.))
	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 Puiggros i Albert Rovira
Lògica Computacional: Santi Martínez
Àlgebra: Cristina Dalfó
Física: Alejandro Solans i 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).

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA (IGUALADA)
GEI_IGD Pla 22

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

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

		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					
	14:10-15:00					
TARDA	15:00-15:50	Bases de Dades (Teoria, A03)	Estructures de Dades (Teoria, A03)	Sistemes Operatius (Teoria, A03 + Informàtica)	Matemàtica Discreta (Praulab, A01)	
	16:00-16:50			Sistemes Operatius (Praulab, A03 + Informàtica)		
	17:10-18:00	Sistemes Operatius (Teoria, A03)	Matemàtica Discreta (Teoria, A01)		Estructures de Dades (Praulab, A03 + Informàtica)	
	18:10-19:00			Bases de Dades (Praulab, A03)		
	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

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).