

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis de l'11/07/2022, actualitzat el 14/10/2022)

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres		
MATÍ	8:00-8:50							
	9:00-9:50	Càlcul (Teoria, A04)	Química (Teoria, A04)	Expressió Gràfica (Pralab1, Informàtica)	Física 1 (Teoria, A04)	Expressió Gràfica (Teoria, A04)		
	10:00-10:50							
	11:10-12:00	Expressió Gràfica (Teoria, A04)	Física 1 (Praula/Pralab1, A04 + L01 (Fís., Mat., Mec.))	Química (Pralab2, L03 (Química))	Càlcul (Praula, A04)	Química (Praula/Pralab1, A04 + L03 (Química))	Física 1 (Pralab2, L01 (Fís., Mat., Mec.))	Càlcul (Teoria, A04)
	12:10-13:00		Càlcul (Praula, A04)			Càlcul (Praula, A04)		
	13:10-14:00				Expressió Gràfica (Pralab2, Informàtica)	Química (Pralab1, L03 (Química))		
	14:10-15:00	Química (Pralab3, L03 (Química))	Física 1 (Pralab3, L01 (Fís., Mat., Mec.))	Física 1 (Pralab1, L01 (Fís., Mat., Mec.))				
15:00-15:50					Física 1 (Pralab2, L01 (Fís., Mat., Mec.))			
16:00-16:50								
TARDA	17:10-18:00							
	18:10-19:00							
	19:10-20:00							
	20:10-21:00							

Càlcul: Santi Molina
Física 1: Ferran Torra, Alejandro Solans i Bernat Esteban
Expressió Gràfica: Bernat Esteban i Antoni Bernadet
Química: Antoni Rius, Rosa Cantero i Josep M^a Morera

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).

TRONC COMÚ DE LES ENGINYERIES INDUSTRIALS (CAMPUS IGUALADA)
TC_IG Pla 18

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis de l'11/07/2022, actualitzat el 14/10/2022)

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
MATÍ	8:00-8:50						
	9:00-9:50	Termodinàmica i Transmissió de Calor (Teoria, A02)	Teoria de Mecanismes (Pràula/Pràlab1, A02 + L01 (Fís., Mat., Mec.))	Tecnologies del Medi Ambient i Sostenibilitat (Pràula/Pràlab1, A02)	Teoria de Mecanismes (Teoria, A02)	Mètodes Numèrics (Teoria, A02)	
	10:00-10:50						
	11:10-12:00	Mètodes Numèrics (Pràula/Pràlab1, A02 + L02 (Electr. i Control))	Fonaments d'Enginyeria Elèctrica (Pràula/Pràlab1, A02 + L02 (Electr. i Control))	Teoria de Mecanismes (Pràlab2, L01 (Fís., Mat., Mec.) + Informàtica)	Termodinàmica i Transmissió de Calor (Pràula/Pràlab1, A02 + L02 (Electr. i Control))	Fonaments d'Enginyeria Elèctrica (Teoria, A02)	Tecnologies del Medi Ambient i Sostenibilitat (Teoria, A02)
	12:10-13:00						
	13:10-14:00			Fonaments d'Enginyeria Elèctrica (Pràlab2, L02 (Electr. i Control) + Informàtica)			
	14:10-15:00	Termodinàmica i Transmissió de Calor (Pràlab2, Informàtica)	Teoria de Mecanismes (Pràlab3, L01 (Fís., Mat., Mec.))		Termodinàmica i Transmissió de Calor (Pràlab3, L02 (Electr. i Control))	Tecnologies del Medi Ambient i Sostenibilitat (Pràlab2, A02)	Fonaments d'Enginyeria Elèctrica (Pràlab3, L02 (Electr. i Control))
15:00-15:50							
16:00-16:50							
TARDA	17:10-18:00						
	18:10-19:00						
	19:10-20:00						
	20:10-21:00						

Mètodes Numèrics: Santi Molina
Tecnologies del Medi Ambient i Sostenibilitat: Sara Cuadros
Teoria de Mecanismes: Grau Baquero i Bernat Esteban
Fonaments d'Enginyeria Elèctrica: Albert Saiz
Termodinàmica i Transmissió de Calor: Rosa Cantero

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).