

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)

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
MATÍ	8:00-8:50					
	9:00-9:50	Fonaments d'Informàtica (Pralab2, Informàtica)	Ciència dels Materials (Teoria, A04)	Àlgebra Lineal (Teoria, A04)	Física 2 (Teoria, A04)	Ciència dels Materials (Praula/Pralab1, A04 + L01 (Fis., Mat., Mec.) + Informàtica)
	10:00-10:50					
	11:10-12:00	Àlgebra Lineal (Praula1 (MT), A04)	Física 2 (Praula1 (MT)/Pralab1, A04 + L01 (Fis., Mat., Mec.))	Fonaments d'Informàtica (Teoria, A04)	Organització d'Empreses (Teoria, A04)	Organització d'Empreses (Praula1 (MT), A04)
	12:10-13:00					
	13:10-14:00	Fonaments d'Informàtica (Pralab1, Informàtica)	Física 2 (Pralab2, L01 (Fis., Mat., Mec.))	Ciència dels Materials (Pralab2, A06 + L01 (Fis., Mat., Mec.))		
	14:10-15:00					
TARDA	15:00-15:50	Càlcul (DR, A02)			Física 2 (Pralab3, L01 (Fis., Mat., Mec.))	
	16:00-16:50					
	17:10-18:00				Ciència dels Materials (Pralab3, L01 (Fis., Mat., Mec.) + Informàtica)	
	18:10-19:00					
	19:10-20:00					
	20:10-21:00					

Càlcul: Santi Molina  
 Àlgebra Lineal: Cristina Dalfó  
 Física 2: Ferran Torra i Nil Bellmunt  
 Fonaments d'Informàtica: Jordi Vilaplana  
 Ciència dels Materials: Bernat Esteban  
 Organització d'Empreses: Rosa M Florensa

**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)

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
MATÍ	8:00-8:50						
	9:00-9:50	Mecànica de Fluids (Teoria, A02)	Automatització Industrial (Praulab/Pralab1, A02 + L01 (Fís., Mat., Mec.))	Fonaments d'Enginyeria Electrònica (Pralab2, L02 (Electr. i Control) + Informàtica)	Direcció de la producció (GEOIL) (Praulab, A02)	FísicoQuímica (GEQ) (Praulab, A08)	Automatització Industrial (Teoria, A02)
	10:00-10:50						Mètodes Estadístics (Teoria, A02)
	11:10-12:00	Mètodes Estadístics (Praulab/Pralab1, A02 + L02 (Electr. i Control))	Fonaments d'Enginyeria Electrònica (Praulab/Pralab1, A02 + L02 (Electr. i Control))	Automatització Industrial (Pralab2, L01 (Fís., Mat., Mec.) + Informàtica)	Mecànica de Fluids (Praulab/Pralab1, A02 + L03 (Química))	Fonaments d'Enginyeria Electrònica (Teoria, A02)	Direcció de la producció (GEOIL) (Teoria, A02)
	12:10-13:00						FísicoQuímica (GEQ) (Teoria, A08)
	13:10-14:00						
TARDA	14:10-15:00		Automatització Industrial (Praulab3, L01 (Fís., Mat., Mec.))	Fonaments d'Enginyeria Electrònica (Pralab2, L02 (Electr. i Control) + Informàtica)	Mecànica de Fluids (Pralab2, L03 (Química))	Fonaments d'Enginyeria Electrònica (Praulab3, L02 (Electr. i Control))	
	15:00-15:50						
	16:00-16:50						
	17:10-18:00						
	18:10-19:00						
	19:10-20:00						
20:10-21:00							

Mètodes Estadístics: Antoni Rius  
 Mecànica de Fluids: Esther Bartolí i Sara Cuadros  
 Automatització Industrial: Grau Baquero  
 Fonaments d'Enginyeria Electrònica: Albert Saiz  
 Direcció de la producció (GEOIL): Adela Pagès  
 FísicoQuímica (GEQ): 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).