

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del 23-07-2020)

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
<b>TORN DE MATÍ</b>	8:00-8:50					
	9:00-9:50	Àlgebra Lineal (Praulab1 (MT), A04)	Fonaments d'Informàtica (Teoria virtual, VIRTUAL)	Fonaments d'Informàtica (Pralab1, Informàtica)	Física 2 (Teoria virtual, VIRTUAL)	Ciència dels Materials (Praulab/Pralab1, A04 + L01 (Fís., Mat., Mec.) + Informàtica)
	10:00-10:50					
	11:10-12:00	Física 2 (Praulab1 (MT)/Pralab1, A04 + L01 (Fís., Mat., Mec.) + Informàtica)	Àlgebra Lineal (Teoria virtual, VIRTUAL)		Ciència dels Materials (Pralab2, L01 (Fís., Mat., Mec.) + Informàtica)	Organització d'Empreses (Teoria virtual, VIRTUAL)
	12:10-13:00		Ciència dels Materials (Teoria virtual, VIRTUAL)			Organització d'Empreses (Praulab1 (MT), A04)
	13:10-14:00			Àlgebra Lineal (Teoria virtual asíncrona, VIRTUAL)	Reunions / Tutories (Tutoria)	Organització d'Empreses (Teoria virtual asíncrona, VIRTUAL)
	14:10-15:00					
<b>TORN DE TARDA</b>	15:00-15:50	Àlgebra Lineal (Praulab2 (TR), A06)		Fonaments d'Informàtica (Pralab2, Informàtica)	Física 1 (docència repetida 2n semestre) (DR, A06)	Organització d'Empreses (Praulab2 (TR), A06)
	16:00-16:50					
	17:10-18:00	Física 2 (Praulab2 (TR)/Pralab3, A06 + L01 (Fís., Mat., Mec.))				
	18:10-19:00			Ciència dels Materials (Praulab2 (TR)/Pralab3, A06 + L01 (Fís., Mat., Mec.))		
	19:10-20:00					
	20:10-21:00					

Àlgebra Lineal: Cristina Dalfó  
Física 2: Alberto Riverola  
Fonaments d'Informàtica: Jordi Vilaplana  
Ciència dels Materials: Bernat Esteban  
Organització d'Empreses: Rosa M Florensa  
Física 1 (docència repetida 2n semestre): Alberto Riverola  
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 (1: A –K), (2: L – Z). 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).

**Classes virtuals:** es realitzaran durant l'horari establert a través de l'eina de videoconferències del campus virtual.

**Classes virtuals asíncrones:** es donarà material (vídeos, exercicis guiats, ...) per tal de realitzar la classe sense horari establert.

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del 23/07/2020 (modificat 22/09/2020))

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres			
TORN DE MATÍ	8:00-8:50								
	9:00-9:50	Mètodes Estadístics (Praul1 (MT)/Pralab1, A02)	Automatització Industrial (Praul1 (MT)/Pralab1, A02 + L02 (Electr. i Control))	Fonaments d'Enginyeria Electrònica (Pralab2, L02 (Electr. i Control))	Mecànica de Fluids (Teoria virtual, VIRTUAL)	Fonaments d'Enginyeria Electrònica (Teoria virtual, VIRTUAL)			
	10:00-10:50								
	11:10-12:00	Mecànica de Fluids (Praul1 (MT)/Pralab1, A02 + Informàtica)	Fonaments d'Enginyeria Electrònica (Praul1 (MT)/Pralab1, A02 + L02 (Electr. i Control))	Automatització Industrial (Pralab2, L02 (Electr. i Control))	Automatització Industrial (Teoria virtual, VIRTUAL)	Direcció de la producció (GEOIL) (Praul, A07)	FísicoQuímica (GEQ) (Praul, A06)	Mètodes Estadístics (Teoria virtual, VIRTUAL)	
	12:10-13:00								
	13:10-14:00			Fonaments d'Enginyeria Electrònica (Pralab2, L02 (Electr. i Control))	Direcció de la producció (GEOIL) (Teoria virtual, VIRTUAL)	FísicoQuímica (GEQ) (Teoria virtual, VIRTUAL)	Reunions / Tutories (Tutoria)	Automatització Industrial (Pralab2, L02 (Electr. i Control))	
	14:10-15:00								
TORN DE TARDA	15:00-15:50		Automatització Industrial (Praul2 (TR)/Pralab3, A02 + L01 (Fís., Mat., Mec.))			Mètodes Estadístics (Praul2 (TR)/Pralab2, A02)			
	16:00-16:50								
	17:10-18:00		Fonaments d'Enginyeria Electrònica (Praul2 (TR)/Pralab3, A02 + L02 (Electr. i Control))			Mecànica de Fluids (Praul2 (TR)/Pralab3, A02 + L02 (Electr. i Control))			
	18:10-19:00								
	19:10-20:00								
	20:10-21:00								

Mètodes Estadístics: Antoni Rius  
 Automatització Industrial: Grau Baquero i Marc Paré  
 Fonaments d'Enginyeria Electrònica: Albert Saiz  
 Mecànica de Fluids: Esther Bartolí  
 Direcció de la producció (GEOIL): Adela Pagès  
 FísicoQuímica (GEQ): Rosa Cantero  
 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 (1: A-K), (2: L-Z). 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).

**Classes virtuals:** es realitzaran durant l'horari establert a través de l'eina de videoconferències del campus virtual.

**Classes virtuals asíncrones:** es donarà material (vídeos, exercicis guiats, ...) per tal de realitzar la classe sense horari establert.