

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	Expressió Gràfica (Teoria, A04)	Física 1 (Teoria virtual, VIRTUAL)		Química (Teoria virtual, VIRTUAL)	Expressió Gràfica (Pralab1, A04 + Informàtica)		
	10:00-10:50			Càlcul (Praula1 (MT), A04)				
	11:10-12:00	Física 1 (Praula1 (MT)/Pralab1, A04 + L01 (Fis., Mat., Mec.) + Informàtica)	Química (Pralab2, L03 (Química))	Expressió Gràfica (Teoria virtual, VIRTUAL)	Química (Praula1 (MT)/Pralab1, A04 + L03 (Química))	Física 1 (Pralab2, A04 + L01 (Fis., Mat., Mec.) + Informàtica)	Càlcul (Teoria virtual, VIRTUAL)	Càlcul (Praula1 (MT), A04)
	12:10-13:00	Expressió Gràfica (Pralab1 virtual asíncrona, VIRTUAL)						
	13:10-14:00		Càlcul (Teoria virtual asíncrona, A04)	Química (Pralab1, L03 (Química))		Reunions / Tutories (Tutoria)		
	14:10-15:00							
TORN DE TARDA	15:00-15:50	Càlcul (Praula2 (TR), A06)		Càlcul (Praula2 (TR), A06)				
	16:00-16:50	Expressió Gràfica (Pralab2, A06)						
	17:10-18:00			Química (Praula2 (TR)/Pralab3, A06 + L03 (Química))				
	18:10-19:00	Física 1 (Praula2 (TR)/Pralab3, A06 + L01 (Fis., Mat., Mec.))	Càlcul (Teoria virtual asíncrona, VIRTUAL)					
	19:10-20:00		Expressió Gràfica (Pralab2 virtual asíncrona, VIRTUAL)	Química (Pralab3, L03 (Química))				
	20:10-21:00							

Càlcul: Pend. Assignar MATEM

Física 1: Alberto Riverola

Física 1: Alberto Riverola i Bernat Esteban

Expressió Gràfica: David Vives i Bernat Esteban

Química: Antoni Rius, Rosa Cantero i Josep M^a Morera

Química: Antoni Rius i Lluís Ollé

Reunions / Tutories: Acord C.G.

Legenda:

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.

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

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del 23/07/2020 (modificat 19/10/2020))

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
TORN DE MATÍ	8:00-8:50						
	9:00-9:50	Termodinàmica i Transmissió de Calor (Praulab1 (MT)/Pralab1, A02 + Informàtica)	Teoria de Mecanismes (Praulab1 (MT)/Pralab1, A02 + L01 (Fis., Mat., Mec.))	Fonaments d'Enginyeria Elèctrica (Pralab2, A06 + L02 (Electr. i Control))	Teoria de Mecanismes (Teoria virtual, VIRTUAL)	Tecnologies del Medi Ambient i Sostenibilitat (Teoria virtual, VIRTUAL)	
	10:00-10:50						
	11:10-12:00	Mètodes Numèrics (Praulab1 (MT)/Pralab1, A02 + L02 (Electr. i Control))	Fonaments d'Enginyeria Elèctrica (Praulab1 (MT)/Pralab1, A02 + L02 (Electr. i Control))	Teoria de Mecanismes (Pralab2, A06 + L01 (Fis., Mat., Mec.))	Fonaments d'Enginyeria Elèctrica (Teoria virtual, VIRTUAL)	Tecnologies del Medi Ambient i Sostenibilitat (Praulab1 (MT)/Pralab1, A02)	Termodinàmica i Transmissió de Calor (Teoria virtual, VIRTUAL)
	12:10-13:00						
	13:10-14:00		Termodinàmica i Transmissió de Calor (Pralab2, A02 + Informàtica)		Mètodes Numèrics (Teoria virtual, VIRTUAL)	Reunions / Tutories (Tutoria)	Mètodes Numèrics (Teoria virtual, VIRTUAL)
	14:10-15:00						
TORN DE TARDA	15:00-15:50		Teoria de Mecanismes (Praulab2 (TR)/Pralab3, A02 + L01 (Fis., Mat., Mec.))		Tecnologies del Medi Ambient i Sostenibilitat (Praulab2 (TR)/Pralab2, A02)	Mètodes Numèrics (Praulab2 (TR)/Pralab2, A02 + L02 (Electr. i Control))	
	16:00-16:50						
	17:10-18:00		Fonaments d'Enginyeria Elèctrica (Praulab2 (TR)/Pralab3, A02 + L02 (Electr. i Control))		Termodinàmica i Transmissió de Calor (Praulab2 (TR)/Pralab3, A02 + L02 (Electr. i Control))		
	18:10-19:00						
	19:10-20:00						
	20:10-21:00						

Mètodes Numèrics: Pend. Assignar MATEM
Tecnologies del Medi Ambient i Sostenibilitat: Alberto Riverola i Jonatan Cuadrado
Teoria de Mecanismes: Grau Baquero i Bernat Esteban
Fonaments d'Enginyeria Elèctrica: Albert Saiz
Termodinàmica i Transmissió de Calor: Rosa Cantero
Reunions / Tutories: Acord C.G.

Legenda:

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.