

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del dia 04-07-2025)

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
MATÍ	8:00-8:50	Disseny avançat de processos d'adoberia 1 (Teoria/Praula, A10)	Química dels processos 2 (Teoria/Praula, A10)	Tecnologia avançada d'acabats 1 (Teoria/Praula, A10)		
	9:00-9:50			Tecnologia avançada d'acabats 1 (Teoria/Praula, A10)		
	10:00-10:50	Reunions / Tutories	Anàlisi instrumental i normalització (A10, Pralab, L07, L08, L09 (Instrumental))	Sostenibilitat de processos i productes (Pralab, Informàtica)	Sostenibilitat de processos i productes (Teoria/Praula, A10)	
	11:10-12:00	Química dels processos 1 (Teoria/Praula, A10)				Anàlisi instrumental i normalització (Teoria/Praula, A10)
	12:10-13:00					
	13:10-14:00		Reunions / Tutories	Reunions / Tutories	Reunions / Tutories	
	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						

Disseny avançat de processos d'adoberia 1: Felip Combalia  
 Química dels processos 1: Josep Ma. Morera  
 Química dels processos 2: Felip Combalia i Mercè Solé  
 Tecnologia avançada d'acabats 1: Anna Bacardit i Mercè Solé  
 Anàlisi instrumental i normalització: Mercè Solé  
 Sostenibilitat de processos i productes: Rita Puig i Mercè Solé

Horari a determinar per les pràctiques: Disseny avançat de processos d'adoberia 1 (Pralab, Planta Pilot), Química dels processos 1 (Pralab, Planta Pilot), Tecnologia avançada d'acabats 1 (Pralab, Planta Pilot) (veure guia docent).

**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).