

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis del dia 04/07/2024)

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
MATÍ	8:00-8:50	Disseny avançat de processos d'adoberia 1 (Teoria/Praula, A09)	Química dels processos 2 (Teoria/Praula, A09)	Tecnologia avançada d'acabats 1 (Teoria/Praula, A09)	Sostenibilitat de processos i productes (Teoria/Praula, A09)	
	9:00-9:50			Tecnologia avançada d'acabats 1 (Teoria/Praula, A09)		
	10:00-10:50	Reunions / Tutories				
	11:10-12:00	Química dels processos 1 (Teoria/Praula, A09)	Sostenibilitat de processos i productes (Pralab, Informàtica)	Anàlisi instrumental i normalització (Pralab, L09 (Instrumental))	Anàlisi instrumental i normalització (Teoria/Praula, A09)	
	12:10-13:00					
	13:10-14:00					
	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
 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, PI

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).