

Entre parèntesi l'aula o laboratori corresponent.

(Horari aprovat en comissió d'estudis de l'11/07/2022 modificat 27-10-2022)

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
MATÍ	8:00-8:50					
	9:00-9:50	Química orgànica (Teoria, A07)	Enginyeria de la reacció química (Teoria, A07)	Química orgànica (Pràula/Pràlab, A07)	Operacions bàsiques (Pràula/Pràlab, A07)	Experimentació en química i enginyeria química 1 (Pràlab1/Pràlab2, L03 (Química))
	10:00-10:50					
	11:10-12:00	Organització de la producció (Teoria, A07)	Operacions bàsiques (Teoria, A07)	Organització de la producció (Pràula, A07)	Enginyeria de la reacció química (Pràula/Pràlab, A07)	
	12:10-13:00					
	13:10-14:00				Reunions / Tutories (Tutoria,)	
	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					

Experimentació en química i enginyeria química 1: Rosa Cuadros i Rosa Cantero
Operacions bàsiques: Esther Bartolí
Enginyeria de la reacció química: Rita Puig
Química orgànica: Josep M^a Morera
Organització de la producció: Adela Pagès i Rosa Florensa
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. 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).

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					
	10:00-10:50					
	11:10-12:00					
	12:10-13:00					
	13:10-14:00				Reunions / Tutories (Tutoria,)	
	14:10-15:00					
TARDA	15:00-15:50	Anàlisi química i ambiental aplicada (Teoria, A08)	Enginyeria dels processos bioquímics (Teoria, A08)	Polímers i proteïnes (Praula/Pralab, A08)		
	16:00-16:50					
	17:10-18:00	Polímers i proteïnes (Teoria, A08)	Anàlisi química i ambiental aplicada (Praula/Pralab, A08 + L03 (Química))	Enginyeria dels processos bioquímics (Praula/Pralab, A08)		
	18:10-19:00					
	19:10-20:00	Metodologia de projectes (Teoria, A01)		Metodologia de projectes (Praula, A01)		
	20:10-21:00					

Metodologia de projectes: Marc Paré i Albert Raventós
 Polímers i proteïnes: Josep M^a Morera
 Anàlisi química i ambiental aplicada: Anna Bacardit i M Mercè Solé
 Enginyeria dels processos bioquímics: Marc Escribà
 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. 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).