

Exàmens 2^{on} Quadrimestre, 1^{era} Convocatòria

		1 ^{er} Curs GEBA	2 ^{on} Curs GEBA	3 ^{er} Curs GEBA	4 ^{rt} Curs GEBA
Dimecres 26/05/27	9:00	Física I 2Q (horari inici 8:00) (aules XXX)			
	12:00		Cinètica de Bioprocessos i Enginyeria de Reacció (aules XXX)		
	16:00			Enginyeria de Bioprocessos i Aliments (aules XXX)	
Dijous 27/05/27	9:00	Química II (aules XXX)			
	12:00		Fonaments de Microbiologia d'Aliments (aules XXX)		
	16:00			Modelització de Processos en Sistemes Alimentaris i Biològics (aules XXX)	
Divendres 28/05/27	9:00	Matemàtiques I (aules XXX)			Protecció de Cultius (aules XXX)
	12:00		Economia i Organització Industrial (aules XXX)		
	16:00			Electrotècnia (aules XXX)	
Dilluns 31/05/27	9:00	Física II (Fisicoquímica) (aules XXX)			Anglès Tècnic (aules XXX)
	12:00		Enginyeria Fluidomecànica (aules XXX)		
	16:00			Sistemes de Qualitat en Indústries Alimentàries (aules XXX)	
02/06/27	15:00				Gènere, Ciència i Canvi Social (hora inici 15:00) (online)
03/06/27	16:00				Eines per Emprendre (aules XXX)
Divendres 04/06/27	9:00	Fonaments d'Enginyeria de Processos (aules XXX)			
	12:00		Fonament de Producció d'Aliments (aules XXX)		Pràctiques Lideratge d'Equips (aules XXX)
	16:00			Bases Tecnològiques de la Producció Animal (aules XXX)	
Dilluns 07/06/27	9:00	Fonaments de Bioquímica i Biologia (aules XXX)			Enginyeria de Biosistemes (hora inici 8:00) (aules XXX)
	12:00				
	16:00			Tecnologia del Medi ambient (aules XXX)	
Dimarts 08/06/27	9:00	Computació en Enginyeria de Processos (aules XXX)			
	12:00				
	16:00			Resistència de Materials i Càlculs d'Estructures (aules XXX)	

Assignatures compartides GEQ / GEBA / GEM

Assignatures optatives

Assignatures anuals de 1^{er}, 2^{on}, 3^{er} i 4^{rt}

Calendari de reserves per a proves opcionals d'avaluació continuada. El professorat responsable de cada assignatura decidirà si fa ús o no d'aquesta data per a efectuar un dels exàmens o exercicis d'avaluació continuada, i ho comunicarà al començament del curs a la planificació de l'assignatura al Campus Virtual (Moodle)

