



AQUEST CURS 2020-2021 AL GRAU D'ENGINYERIA QUÍMICA S'HAN ACTIVAT DUES ASSIGNATURES OPTATIVES QUE ES PODRAN CURSAR DURANT TOT EL GRAU, TOT I QUE DES DE DIRECCIÓ ES RECOMANA QUE L'ALUMNE LES CURSI ENTRE 1r I 3r CURS.

LES ASSIGNATURES I HORARIS SÓN:

20204219 EINES PER EMPRENDRE, des del 15/02/2021 fins el 09/06/2021, els dimecres de 16h a 20h, aula

20204220 GÈNERE, CIÈNCIA I CANVI SOCIAL, grup de Teoria, dijous 18/02/2021 aula -----, virtual des del 28/09/2020 fins el 09/07/2021

20204217 ANGLÈS TÈCNIC, compartida amb 20224129 del GEM, 2n quadrimestre. Horari: grup 1 dilluns de 18h a 20h aula 117, grup 2 dijous de 18h a 20h aula 117 i grup 3 dijous de 18h a 20h aula 109, grups 4 i 5 divendres de 18h a 20h (aula comprovar la que hi ha al grau d'Enginyeria Mecànica)

20204218 HISTÒRIA D EL'ENGINYERIA, compartida amb 20224214 (del GEM) i 172042017 de l'ETSE, 1r quadrimestre (des del 21/09/2020 fins el 13/01/2021). Horari divendres d'11h a 14h, aula 215



1er QUADRIMESTRE					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9-9:50	Física (20204003) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103	Fonaments d'Enginyeria de Processos (20204116) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103	Matemàtiques I (20204005) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103	Expressió Gràfica (20204001) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103	Matemàtiques I (20204005) (P1) Aula 102 (P2) Aula 103
10:10-11		Fonaments d'Enginyeria Processos (20204116) (P1) Aula 102 (P2) Aula 103		Expressió Gràfica (20204001) (P1) Aula 102 (P2) Aula 103	
11:10-12	Fonaments Enginyeria Processos (20204116) (L4/L5) Aula 102 (L6/L7) Aula 103	Química I (20204008) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103	Fonament Enginyeria Processos (20204116) (L1/L2) Aula 102 (L3/L4) Aula 103 (L5/L6/L7) Aula 103	Fonaments Enginyeria Processos (20204116) (L1/L2) Aula 102 (L3) Aula 103	Química I (20204008) (P1) Aula 102 (P2) Aula 103
12:10-13			Expressió Gràfica (20204001) (L1/L2) (L3)	Fonament Enginyeria Processos (20204116) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103 Competències	Expressió Gràfica (20204001) (L4) (L5) (L6)

2on QUADRIMESTRE					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9-9:50	Enginyeria Fluidomecànica (20204110) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103	Computació en Enginyeria de Processos (20204002) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103	Matemàtiques I (20204005) / (T1) Aula 102 (T2) Aula 103	Físicquímica (20204004) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103	Fonaments Enginyeria Processos (20204116) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103
10:10-11		Computació en Enginyeria de Processos (20204002) (P1) Aula 102 (P2) Aula 103	Matemàtiques I (20204005) (P1) Aula 102 (P2) Aula 103		Fonaments d'Enginyeria de Processos (20204116) (L1/L2) Aula 102 (L3/L4/L7) Aula 103 (L5/L6) Aula 103
11:10-12	Enginyeria Fluidomecànica (20204110) (P1) Aula 102 (P2) Aula 103	Química II (20204009) (P1) Aula 102 (P2) Aula 103	Fonament Enginyeria Processos (20204116) (L1/L2) Aula 102 (L3/L4) Aula 103 (L5/L6/L7) Aula 103	Físicquímica (20204004) (P1) Aula 102 (P2) Aula 103	Química II (20204009) (T1) / (T2) Aula 102
12:10-13	Fonaments Enginyeria Processos (20204116) (L4) Aula 102 (L5) Aula 103 (L6) Aula 103	Físicquímica (20204004) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103	Fonaments Enginyeria Processos (20204116) (T1) Aula 102 (T2) Aula 103 Competències	Fonaments Enginyeria Processos (20204116) (L1/L2) Aula 102 (L3) Aula 103	

13:10-14					
14-15					
15-15:50	<p style="text-align: center;">Química I (laboratori) (20204008)</p> <p>L1 2 a 5 de Nov; L2 9 a 12 de Nov; L3 16 a 19 de Nov; L4 23 a 26 de Nov; L5 30 de Nov a 3 de Dec</p> <p style="text-align: center;">Física (laboratori) (20204003)</p>				
16-16:50					
17:10-18					
18:10-19					
19:10-20					

13:10-14	<p style="text-align: center;">Enginyeria Processos (20204002) (L1) (L2/L3)</p>		<p style="text-align: center;">Enginyeria Fluidomecànica (20204110) (P1) Aula 102 (P2) Aula 103</p>	<p style="text-align: center;">Enginyeria Processos (20204002) (L4) (L5/L6)</p>	<p style="text-align: center;">Química II (20204009) (P3) Aula</p>
14-15					
15-15:50	<p style="text-align: center;">Química II (laboratori 303 de la Facultat de Química) (20204009)</p> <p style="text-align: center;">Torn I: des del 15 de febrer fins el 26 de febrer de 2021 Torn II: des del 1 de març fins el 12 de març de 2021</p>				
16-16:50					
17:10-18					
18:10-19					
19:10-20					

NOTA: L'horari concret de les assignatures de Laboratori es determinarà a principis de curs amb el responsable d'assignatura corresponent



1er QUADRIMESTRE					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-8:50					
9-9:50	Termodinàmica (20204114) (T1) Aula 104	Processos i Productes Químics (20204117) (T1) Aula 104	Cinètica Química i Disseny Reactors (20204124) (T1) Aula 104	Fenòmens de Transport (20204125) (T1) Aula 104	Fenòmens de Transport (20204125) (T1) Aula 104
10:10-11	Termodinàmica (20204114) (P1) Aula 104 (P2) Aula 104	Processos i Productes Químics (20204117) (P1) Aula 104 (P2) Aula 104		Fenòmens de Transport (20204125) (P1) Aula 104 (P2) Aula 104	
11:10-12	Matemàtiques II (20204006) (T1) Aula 104	Processos i Productes Químics (20204117) (L1) Aula 104 (L2) Aula 104 (L3) Aula 104	Termodinàmica (20204114) (T1) Aula 104	Cinètica Química i Disseny Reactors (20204124) (P1) Aula 104 (P2) Aula 104	Matemàtiques II (20204006) (P1) Aula 104 (P2) Aula 104
12:10-13		Processos Productes Químics (20204117) (T1) Aula 104 [competències]		Processos i Productes Químics (20204117) (L1) Aula 104 (L2) Aula 104 (L3) Aula 104	Matemàtiques II (20204006) (L1/L2/L3)
13:10-14					
14-15					

2on QUADRIMESTRE					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-8:50					
9-9:50	Matemàtiques III (20204007) (T1) Aula 104 (P1) Aula 104 (P2) Aula 104	Processos Productes Químics (20204117) (T1) Aula 104 [competències]	Electrotècnia (20204103) (T1) Aula 104	Economia i Organització Industrial (20204010) (T1) Aula 104	Cinètica Química i Disseny Reactors (20204124) (T1) Aula 104
10:10-11		Processos i Productes Químics (20204117) (T1) Aula 104			Cinètica Química i Disseny Reactors (20204124) (P1) Aula 104 (P2) Aula 104
11:10-12		Processos i Productes Químics (20204117) (L1) Aula 104 (L2) Aula 104 (L3) Aula 104	Matemàtiques III (20204007) (L3)		Matemàtiques III (20204007) (L1) (L2)
12:10-13	Electrotècnia (20204103) (P1) Aula 104 (P2) Aula 104	Processos i Productes Químics (20204117) (L1) Aula 104 (L2) Aula 104 (L3) Aula 104	Matemàtiques III (20204007) (L3)	Economia i Organització Industrial (20204010) (P1) Aula 104 (P2) Aula 104	Matemàtiques III (20204007) (L1) (L2)
13:10-14					
14-15					

15-15:50		15-15:50	
16-16:50	Laboratori Integrat de Fènomenes de Transport i Mecànica de Fluids (20204119) Laboratori Integrat de Termodinàmica i Cinètica Químiques (20204120)	16-16:50	Laboratori Integrat de Fènomenes de Transport i Mecànica de Fluids (20204119) Laboratori Integrat de Termodinàmica i Cinètica Químiques (20204120) Electrotècnia (laboratori) (20204103)
17:10-18		17:10-18	
18:10-19		18:10-19	

NOTA: L'horari concret de les assignatures de Laboratori es determinarà a principis de curs amb el responsable d'assignatura corresponent



1er QUADRIMESTRE					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-8:50					
9-9:50	Termodinàmica Tècnica (20204115) (T1) Aula 109	Simulació i Anàlisi Processos Químics (20204118) (T1) Aula 109 [competències]	Disseny d'Operacions de Separació (20204122) (T1) Aula 109	Seguretat Industrial (20204113) (T1) Aula 109 (P1) Aula 109 (P2) Aula 109	Tecnologia del Mediambient (20204111) (T1) Aula 109 (P1) Aula 109 (P2) Aula 109
10:10-11		Simulació i Anàlisi Processos Químics (20204118) (T1) Aula 109			
11:10-12	Termodinàmica Tècnica (20204115) (P1) Aula 109 (P2) Aula 109	Simulació i Anàlisi de Processos Químics (20204118) (L1) Aula 109 (L2) Aula 109 (L3) Aula 109	Ciència de Materials (20204108) (T1) Aula 109 (P1) Aula 109 (P2) Aula 109	Control i Instrumentació (20204105) (T1) Aula 109	Disseny d'Operacions de Separació (20204122) (P1) Aula 109 (P2) Aula 109
12:10-13	Control i Instrumentació (20204105) (P1) Aula 109 (P2) Aula 109				Disseny d'Operacions de Separació (20204122) (T1) Aula 109
13:10-14					
14-15					
15-15:50	Laboratori Integrat d'Operacions Unitàries (20204121) Simulació i Anàlisi de Processos Químics (laboratori) (20204118)				
16-16:50					

2on QUADRIMESTRE					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-8:50					
9-9:50	Tecnologia del Mediambient (20204111) (T1) Aula 109 (P1) Aula 109 (P2) Aula 109	Simulació i Anàlisi Processos Químics (20204118) (T1) Aula 109	Disseny d'Operacions de Separació (20204122) (P1) Aula 109 (P2) Aula 109	Resistència de Materials (20204109) (T1) Aula 109 (L1/L2/L3)	Biotecnologia (20204123) (T1) Aula 109 (P1) Aula 109 (P2) Aula 109
10:10-11		Simulació i Anàlisi de Processos Químics (20204118) (P1) Aula 109	Disseny d'Operacions de Bescanvi de Calor (20204112) (T1) Aula 109		
11:10-12	Disseny d'Operacions de Separació (20204122) (T1) Aula 109	Simulació i Anàlisi de Processos Químics (20204118) (L1/L2) Aula 109 (L3) Aula 109	Disseny d'Operacions de Bescanvi de Calor (20204112) (P1) Aula 109	Resistència de Materials (20204109) Aula 109 (L1/L2/L3)	Gestió de Projectes (20204101) (T1) Aula 109 (P1) Aula 109
12:10-13		Simulació i Anàlisi de Processos Químics (20204118) (T1) Aula 109 [competències]			
13:10-14					
14-15					
15-15:50	Laboratori Integrat d'Operacions Unitàries (20204121) Simulació i Anàlisi de Processos Químics (laboratori) (20204118)				
16-16:50					

17:10-18
18:10-19

Control i Instrumentació (laboratori) (20204105)
Tecnologia del Medi Ambient (laboratori) (20204111)

17:10-18
18:10-19

Simulació i Anàlisi de processos Químics (laboratori) (20204110)
Tecnologia del Medi Ambient (laboratori) (20204111)



1er QUADRIMESTRE					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-8:50					
9-9:50	Sistemes i Processos Polimèrics (20204208) (T1) Aula 107	Bioquímica Aplicada (20204211) (P1,T1) Aula 107	Electrònica (20204104) (T1) Aula 107 (P1) Aula 107	Disseny d'Equips i Instal·lacions (20204107) (T1,P1) Aula 107	Sistemes i Processos Polimèrics (20204208) (T1,P1) Aula 107
10:10-11					
11:10-12	Disseny d'Equips i Instal·lacions (20204107) (T1) Aula 107	Màquines i Mecanismes (20204106) (T1) Aula 107 (P1) Aula 107	Pràctiques de Lideratge d'Equips (20204201) (P) Aula 107	Anàlisi Instrumental per a la Indústria Química (20204207) (T1,P1) Aula 107	
12:10-13			Pràctiques de Lideratge d'Equips (20204201) (L1) Aula 107		
13:10-14					
14-15					
15-15:50	Química Orgànica Industrial (20204206) (T1,P1) Aula 107	Oficina Tècnica (20204102) (T1) Aula 107	Oficina Tècnica (20204102) (T1,P1) Aula 118	Química Orgànica Industrial (20204206) (T1,P1) Aula 118	
16-16:50					
17:10-18					
18:10-19					
19:10-20				Disseny de recipients a pressió 20204215 Aula 103	
20:10-21					

2on QUADRIMESTRE					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-8:50					
9-9:50	Enginyeria de Polímers (20204209) (T1,P1) Aula 107				
10:10-11					
11:10-12			Pràctiques de Lideratge d'Equips (20204201) (L1) Aula 107	Modelització de Processos Biotecnològics (20204216) (T1,P1) Aula 117	
12:10-13					
13:10-14					
14-15					
15-15:50					
16-16:50				Treball Fi de Grau (20204301) [Seguiment] Aula	Treball Fi de Grau (20204301) [Seguiment] Aula
17:10-18		Treball Fi de Grau (20204301) [Seguiment] Aula	Treball Fi de Grau (20204301) [Seguiment] Aula		
18:10-19	Anglès Tècnic 20204217 (L1) Aula 117			Anglès Tècnic 20204217 (L2) Aula 117 (L3) Aula 109	Anglès Tècnic 20204217 (L4) Aula 117 (L5)
19:10-20		Manteniment Industrial 20204214 Aula 103	Manteniment Industrial 20204214 Aula 117		
20:10-21					