

HORARIS CURS 2023-24 - Semestre de tardor - GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA
1r curs. 1r semestre curricular

Aula 101	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
09 – 10	FQ (M1)	FQ (P1A)	FQ (M1)	FMO (P1A)	FQ (M1)
10 – 11	FMO (M1)	C-I (P1A)	FMO (M1)	ALG (P1A)	FMO (M1)
11 – 12	ALG (M1)	C-I (P1B)	C-I (M1)	ALG (P1B)	ALG (M1)
12 – 13	ALG (M1)	FQ (P1B)	C-I (M1)	FMO (P1B)	C-I (M1)

ALG: Àlgebra Lineal
 C-I: Càlcul I
 FMO: Fonaments de Mecànica i Ones
 FQ: Fonaments de Química
 IA: Informàtica Aplicada

Aules 2A i 2B	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
09 – 10		IA (1A i 1B)		IA (1A i 1B)	
10 – 11					
11 – 12		IA (1C i 1D)		IA (1C i 1D)	
12 – 13					

Aula 101	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16	FQ (T1)	FQ (P1P)	FQ (T1)	FMO (P1P)	FQ (T1)
16 – 17	FMO (T1)	C-I (P1P)	FMO (T1)	ALG (P1P)	FMO (T1)
17 – 18	ALG (T1)	C-I (P1Q)	C-I (T1)	ALG (P1Q)	ALG (T1)
18 – 19	ALG (T1)	FQ (P1Q)	C-I (T1)	FMO (P1Q)	C-I (T1)

Aules 2A i 2B	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16		IA (1P i 1R)		IA (1P i 1R)	
16 – 17					
17 – 18		IA (1S i 1T)		IA (1S i 1T)	
18 – 19					

Observacions:

- 1) Els grups de problemes (P1A – P1B / P1P – P1Q) es faran dividint el grup en dos meitats homogènies.
- 2) Els grups 1A i 1B d'Informàtica Aplicada correspondran amb el grup de problemes P1B.
Els grups 1C i 1D d' Informàtica Aplicada correspondran amb el grup de problemes P1A.
Els grups 1P i 1R d'Informàtica Aplicada correspondran amb el grup de problemes P1Q.
El grups 1S i 1T d'Informàtica Aplicada correspondran amb el grup de problemes P1P.
- 3) Informàtica Aplicada: Programació del 14 de setembre al 26 d'octubre; full de càlcul del 07 de novembre al 21 de desembre