

Grau de Química 2024-25 1r quadrimestre

1r CURS · 1r quadrimestre · AULA 001

Classes:	24/09/2024 – 10/01/2025
Exàmens finals 1a conv.:	15/01/2025 – 24/01/2025
Sense activitat acadèmica:	27/01/2025 – 28/01/2025
Exàmens 2a conv.:	29/01/2025 – 07/02/2025

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
8:00	Pràctiques de laboratori				
9:00					
10:00	Pràctiques de laboratori				
11:00					
12:00	MAT	EA	BG	EA Prob A MAT Prob B (200)	MAT
13:00	MAT	EA	BG Prob	EA Prob A MAT Prob B (200)	MAT
14:00	FIS	BG	FIS Prob A	QUI I / II (1)	QUI / II (1)
15:00				EA Prob B MAT Prob A (101)	
16:00				QUI I/II Prob A (1) FIS Prob B (101)	QUI I/II Prob B (1)
17:00					

(1) QUI I fins el 29/11 (10 setm.), des del 02/12 QUI II (4 setm.)

2n CURS · 1r quadrimestre · AULA 002

Classes:	16/09/2024 – 10/01/2025
Exàmens finals 1a conv.:	15/01/2025 – 24/01/2025
Sense activitat acadèmica:	27/01/2025 – 28/01/2025
Exàmens 2a conv.:	29/01/2025 – 07/02/2025

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
8:00	Pràctiques de laboratori				
9:00					
10:00	Pràctiques de laboratori				
11:00					
12:00	QO I	TFT	QO I	QI I Prob A (002)/B (005)	CR (3)
13:00	QO I	QI I	QA	QA Prob A TFT Prob B (4) (005)	CR Prob A (3) QI I Prob B (005)
14:00	TFT	QI I / QO I (2)	QI I	QA Prob B (005) TFT Prob A (4)	CR Prob B (3) (005) QI I Prob A
15:00					
16:00				QO I Prob A (002) / B (001) (1)	QO I Prob A (002) / B (001) (1)
17:00					

(1) Des del 14/10 (11 setm.)

(2) QI I setmanes 1, 3, 5, 9, 11 i 13. QO I setmanes 2, 4, 6, 8, 10, 14.

(3) CR excepte les dues darreres setmanes.

(4) A partir del 21/10 (10 setm.)

3r CURS · 1r quadrimestre · AULA 002

Classes:	16/09/2024 – 10/01/2025
Exàmens finals 1a conv.:	15/01/2025 – 24/01/2025
Sense activitat acadèmica:	27/01/2025 – 28/01/2025
Exàmens 2a conv.:	29/02/2025 – 07/02/2025

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
8:00	SO	CIA	EQ	TS	CIA Prob
9:00	TS	CIA	EQ Prob A (002)/EQ Prob B (005)	SO Prob A	TS Prob A (002) EiCQ Prob B (104)
10:00	EiCQ	SO	SO Prob B (005)	EiCQ	TS Prob B (002) EiCQ Prob A (105)
11:00	Pràctiques de laboratori				
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
15:30	CIUTADANIA / TFG / PE a partir de les 16 h (veure calendari específic)				CIUTADANIA / TFG / PE a partir de les 17:00 h (veure calendari específic)
16:00					
17:00					

4t CURS · 1r quadrimestre · AULA 103 (BLOC I)

Classes:	16/09/2024 – 31/10/2024
Exàmens Bloc I (1a conv.):	04/11/2024 – 08/11/2024
Exàmens 2a conv.:	29/01/2025 – 07/02/2025

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
8:00	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESES	SYNTHESIS DESIGN	COMPUTATIONAL CHEM (103/104) **	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESES	
9:00	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESES	SYNTHESIS DESIGN	COMPUTATIONAL CHEM (103/104) **	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESES	SYNTHESIS DESIGN
10:00	AVAL. I CONTROL QUALITAT NEW MAT. AND NANO. (004)	AVAL. I CONTROL QUALITAT NEW MAT. AND NANO. (004)	NEW MAT. AND NANO. (004)	AVAL. I CONTROL QUALITAT NUCL. CRYST GROWTH (004)	SYNTHESIS DESIGN
11:00	ANÀLISI I CONTROL AMB.	ANÀLISI I CONTROL AMB.	NEW MAT. AND NANO. (004)		AVAL. I CONTROL QUALITAT NUCL. CRYST GROWTH (004)
12:00	NUCL. CRYST GROWTH (004)		CATALYSIS	CATALYSIS	ANÀLISI I CONTROL AMB.
13:00	NUCL. CRYST GROWTH (004)		CATALYSIS	CATALYSIS	ANÀLISI I CONTROL AMB.
14:00					
15:00		ENZIMOLOGIA APLICADA	ENZIMOLOGIA APLICADA	COMPUTATIONAL CHEM (103/104) **	
15:30	CIUTADANIA / TFG / PE a partir de les 16 h (veure calendari específic)				CIUTADANIA / TFG / PE a partir de les 17:00 h (veure calendari específic)
16:00		ENZIMOLOGIA APLICADA	ENZIMOLOGIA APLICADA	COMPUTATIONAL CHEM (103/104) **	
17:00		CIÈNCIA DE MATERIALS	CIÈNCIA DE MATERIALS		
18:00		CIÈNCIA DE MATERIALS	CIÈNCIA DE MATERIALS		
19:00					

*Cel·les ombrejades: s'imparteixen 2 assignatures simultàniament, les quals s'ofereixen en l'altra llengua en el bloc II. Subratllat: impartit en llengua anglesa.

** Llengua d'impartició: Anglès. Les classes a l'aula 104 seran els dies 23, 24, 30 i 31/10/24

4t CURS · 1r quadrimestre · AULA 103 (BLOC II)

Classes: 11/11/2024 – 10/01/2025
 Exàmens Bloc II (1a conv.): 13/01/2025 – 17/01/2025
 Exàmens 2a conv.: 29/01/2025 – 07/02/2025

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
8:00	ELECTROQUÍMICA APLICADA	MODELITZACIÓ MOLECULAR (105)	ELECTROQUÍMICA APLICADA	Q. ORGÀNICA INDUSTRIAL	NOUS MATER. I NANO. (004)
9:00	ELECTROQUÍMICA APLICADA	MODELITZACIÓ MOLECULAR (105)	Q. ORGÀNICA INDUSTRIAL	ELECTROQUÍMICA APLICADA	QUÍMICA DE POLÍMERS
10:00	INDUSTR. INOR. CHEM (1)	Q. ORGÀNICA INDUSTRIAL	TEMES ESPECIALS QUÍ. ANALÍTICA	TEMES ESPECIALS QUÍ. ANALÍTICA	QUÍMICA DE POLÍMERS
11:00	INDUSTR. INOR. CHEM (1)	QUÍMICA DE POLÍMERS	QUÍMICA DE POLÍMERS	NOUS MATER. I NANO. (004)	Q. ORGÀNICA INDUSTRIAL
12:00	NUCLEACIÓ I CREIX. CRIST. <u>QUAL. ASSESS. CONTR.</u> (004)	NOUS MATER. I NANO. (004)	INDUSTR. INOR. CHEM (1)	NUCLEACIÓ I CREIX. CRIST. <u>QUAL. ASSESS. CONTR.</u> (004)	TEMES ESPECIALS QUÍ. ANALÍTICA
13:00	NUCL. I CREIX. CRIST. <u>QUAL. ASSESS. CONTR.</u> (004)	NOUS MATER. I NANO. (004)	INDUSTR. INOR. CHEM (1)	NUCLEACIÓ I CREIX. CRIST. <u>QUAL. ASSESS. CONTR.</u> (004)	TEMES ESPECIALS QUÍ. ANALÍTICA
14:00					
15:00	TEMES ACTUALS QUÍM. INORGÀNICA	TEMES ACTUALS QUÍM. INORGÀNICA	TEMES ACTUALS QUÍM. INORGÀNICA	TEMES ACTUALS QUÍM. INORGÀNICA	
16:00	PROJECTS IN CHEMISTRY	CIÈNCIA DE MATERIALS	CIÈNCIA DE MATERIALS	MODELITZACIÓ MOLECULAR (105/103 (2))	PROJECTS IN CHEMISTRY
17:00	PROJECTS IN CHEMISTRY	CIÈNCIA DE MATERIALS	CIÈNCIA DE MATERIALS	MODELITZACIÓ MOLECULAR (105/103 (2))	PROJECTS IN CHEMISTRY

18:00

*Cel·les ombrejades: s'imparteixen 2 assignatures simultàniament, les quals s'ofereixen en l'altra llengua en el bloc I. Subratllat: impartit en llengua anglesa.

(1) Llengua d'impartició: Anglès.

(2) Les classes a l'aula 103 seran els dies 12 i 19/12/24