

AULES PENDENTS

1r curs

| Període lectiu del 21/09 al 08/01 | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| 06/11, dv, 16:00-17:30 | Matemàtiques | 001-002-003-101-102-106-203 |
| 20/11, dv, 16:00-17:30 | Biologia | 001-002-003-101-104 |
| 27/11, dv, 16:00-17:30 | Química I | 001-002-003-005-101-106 |
| 02/12, dc, 16:00-17:30 | Química I (lab. torns A, B i C) | 101-102 |
| Període no lectiu (Exàmens finals 1a convocatòria: del 11 al 20 de gener) | | |
| 14/01, dj, 08:00-10:00 | Física | 001-002-003-101-102-103-203 |
| 18/01, dl, 08:00-10:00 | Biologia | 001-002-003-101-206 |
| 20/01, dc, 08:00-10:00 | Matemàtiques | 001-002-003-101-102-202 |
| 22/01, dv, 09:00-11:00 | Estadística Aplicada | 001-002-003-101-102-104-105-201-206 |

2n curs

| Període lectiu del 14/09 al 22/12 | | |
|---|--------------------------------|-------------|
| 26/10, dl, 15:00-17:00 | Química Inorgànica I | xxx |
| 04/11, dc, 15:00-17:00 | Cristal·lografia | 001-002 |
| 18/11, dc, 15:00-17:00 | Química Analítica | 002-102-106 |
| 23/11, dl, 15:00-18:00 | Química Inorgànica I | 001-002-106 |
| 03/12, dj, 15:00-18:00 | Química Orgànica I | 001-002-102 |
| Període no lectiu (Exàmens finals 1a convocatòria: del 11 al 20 de gener) | | |
| 11/01, dl, 15:00-18:00 | Cristal·lografia | 001-002 |
| 13/01, dc, 15:00-18:00 | Química Orgànica I | 001-002-003 |
| 15/01, dv, 15:00-18:00 | Termodinàmica i Fen. Transport | 001-002 |
| 18/01, dl, 15:00-18:00 | Química Inorgànica I | 001-002-103 |
| 20/01, dc, 15:00-18:00 | Química Analítica | 001-002-003 |

4rt curs

| Període lectiu (del 21/09 al 22/12) | | |
|---|------------------------------------|---------|
| 17/12, dj, 17:00-19:00 | Ciència de Materials | 101-102 |
| Període no lectiu (Exàmens finals 1a convocatòria: del 11 al 20 de gener) | | |
| 21/01, dj, 15:00-18:00 | Ciència de Materials | 101-102 |
| Assignatures optatives: BLOC I | | |
| Període lectiu optatives Bloc I del 14/09 al 30/10 (7 setmanes) | | |
| Període no lectiu optatives (02/11 al 06/11) | | |
| 02/11, dl, 09:00-11:00 | Enzimologia Aplicada | 203 |
| 02/11, dl, 15:00-17:00 | Economia i Gestió d'Empreses | 002 |
| 03/11, dt, 08:00-11:00 | Synthesis Design | 004 |
| 03/11, dt, 14:00-17:00 | Nucleation and Crystal Growth | 103 |
| 04/11, dc, 08:00-11:00 | Catàlisi | 100 |
| 05/11, dj, 08:00-11:00 | Avaluació i Control de la Qualitat | 203 |
| 05/11, dj, 15:00-18:00 | Anàlisi i Control Ambiental | 102 |
| 06/11, dv, 15:00-18:00 | New Materials and Nanoscience | 101 |

3r curs

Període lectiu del 14/09 al 22/12

| | | |
|------------------------|--|----------------|
| 19/11, dj, 15:00-18:00 | Enginyeria Química | 002-003 |
| 26/11, dj, 15:30-18:00 | Espectroscòpia i Cinètica Química | 104-206 |
| 30/11, dl, 15:00-17:00 | Síntesi Orgànica | 003-101-102 |
| 09/12, dc, 15:00-17:00 | Tècniques de Separació | 001-002 |
| 14/12, dl, 15:00-18:00 | Lab. de Química Inorgànica (A) | Laboratori 201 |
| 07/01, dj, 15:00-17:00 | Lab. de Química Inorgànica (B) | 102-103 |
| 08/01, dv, 15:00-17:00 | Lab. de Química Orgànica (A,B) | 102-103 |

Període no lectiu (Exàmens finals 1a convocatòria: del 11 al 20 de gener)

| | | |
|------------------------|--|---------|
| 11/01, dl, 08:00-11:00 | Tècniques de Separació | 001-002 |
| 13/01, dc, 08:00-11:00 | Síntesi Orgànica | 001-002 |
| 14/01, dj, 15:00-18:00 | Espectroscòpia i Cinètica Química | 001-002 |
| 19/01, dt, 11:00-14:00 | Compostos Inorgànics Avançats | 003-101 |

4rt curs

Assignatures optatives: BLOC II

Període lectiu optatives Bloc II del 09/11 al 13/01 (7 setmanes)

Període no lectiu (14/01 al 22/01)

| | | |
|------------------------|--|---------|
| 18/01, dl, 09:00-12:00 | Quality Assessment and Control | 103-106 |
| 18/01, dl, 15:00-18:00 | Nucleació i Creixement de Cristalls | 103 |
| 19/01, dt, 09:00-11:00 | Química de Polímers | 102 |
| 19/01, dt, 15:00-18:00 | Temes Especials de Quí. Analítica | 103-106 |
| 20/01, dc, 09:00-12:00 | Química Orgànica Industrial | 103-106 |
| 20/01, dc, 15:00-18:00 | Electroquímica Aplicada | 103 |
| 21/01, dj, 09:00-12:00 | Nous Materials i Nanociència | 103-106 |
| 22/01, dv, 09:00-12:00 | Temes Actuals en Química Inorgànica | 103 |
| 22/01, dv, 15:00-18:00 | Projectes en Química | 103-106 |

DATA D'ACTUALITZACIÓ: 04/06/2026

27 GEN - 05 FEB 2027 Exàmens 2a convocatòria, assignatures de 1r quadrim.

1r curs

| Període lectiu del 09/02 al 21/05 | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| 16/03, dt, 16:00-17:30 | Química II | 001-002-003-102-103-106-100 |
| 30/03, dt, 16:00-19:00 | Bioquímica | 001-003-102-103-202-104-201 |
| Setmana Santa (22/03 al 29/03) | | |
| 13/04, dt, 15:00-19:00 | Informàtica i Documentació | 104-105 |
| 20/04, dt, 16:00-18:00 | Complements de Química | 001-003-102-103 |
| Període no lectiu (Exàmens finals 1a convocatòria: del 26 de maig al 08 de juny) | | |
| 24/05, dl, 09:00-11:00 h | Bioquímica (laboratori) | 001-002-003-104-105-206 |
| 26/05, dc, 09:00-11:00 | Complements de Química | 101-102-103 |
| 28/05, dv, 11:00-13:00 | Bioquímica | 001-002-003-104-105-206 |
| 31/05, dl, 16:00-18:00 | Química II | 001-002-003-004-005-101-102-103 |
| PAU (dt 01/06, dc 02/06, dj 03/06) | | |
| 04/06, dv, 09:00-18:00 | Informàtica i Documentació | 104-105 |
| 08/06, dt, 08:00-14:00 | Física (teoria i laboratori) | 001-002-003-101-102-103-202 |

2n curs

| Període lectiu del 08/02 al 21/05 | | |
|--|-------------------------------------|-----------------|
| 01/03, dl, 15:00-17:00 | Química Orgànica II | 001-101-102 |
| 08/03, dl, 15:00-17:00 | Química Inorgànica I (lab B) | 101-102 |
| Setmana Santa (22/03 al 29/03) | | |
| 05/04, dl, 08:00-11:00 | Química Inorgànica I (lab A) | 103-106 |
| 06/04, dt, 08:00-11:00 | Anàlisi Instrumental | 202-203-204 |
| 16/04, dv, 08:00-11:00 | Química Inorgànica II | 001-103-202 |
| 19/04, dl, 08:00-11:00 | Química Orgànica II | 003-103-202-204 |
| 03/05, dl, 08:00-10:00 | Anàlisi Instrumental (lab B) | 003 |
| Període no lectiu (Exàmens finals 1a convocatòria: del 26 de maig al 08 de juny) | | |
| 24/05, dl, 08:00-10:00 | Anàlisi Instrumental (lab A) | 101 |
| 27/05, dj, 15:00-18:00 | Química Orgànica II | 001-002 |
| 31/05, dl, 11:00-14:00 | Química Inorgànica II | 001-002 |
| PAU (dt 01/06, dc 02/06, dj 03/06) | | |
| 04/06, dv, 15:00-18:00 | Estructura Molecular | 101-102-103-106 |
| 07/06, dl, 15:00-18:00 | Anàlisi Instrumental | 101-102 |

3r curs

| Període lectiu del 08/02 al 21/05 | | |
|--|--|------------------|
| 10/03, dc, 15:00-18:00 | Enginyeria Química | 001-003 |
| Setmana Santa (22/03 al 29/03) | | |
| 13/04, dt, 15:30-18:00 | Espectroscòpia i Cinètica Química | 001-003 |
| 15/04, dj, 15:00-19:00 | Laboratori de Química Física (A,B) | 104-201-206 |
| 21/04, dc, 15:00-17:00 | Determ. Estruc. de Comp. Orgànics | 101-102-103 |
| 26, 27/04, 11:00-14:00 | Lab. Química Orgànica Av. (B) EXPOS | 005 els dos dies |
| 23/04, dv, 15:30-18:00 | Compostos Inorgànics Avançats | 001-002 |
| 26/04, dl, 15:30-17:30 | Lab. de Química Analítica (A) | 101 |
| 20,21/05 11:00-14:00 | Lab. Química Orgànica Av. (A) EXPOS | 005 els dos dies |
| 21/05, dv, 11:00-14:00 | Lab. de Química Analítica (B) | 103 |
| Període no lectiu (Exàmens finals 1a convocatòria: del 26 de maig al 08 de juny) | | |
| 26/05, dc, 15:00-18:00 | Quimiometria | 101-102 |
| 28/05, dv, 15:00-18:00 | Enginyeria Química | 101-102 |
| PAU (dt 01/06, dc 02/06, dj 03/06) | | |
| 04/06, dv, 15:00-18:00 | Determ. Estruc. de Comp. Orgànics | 001-003 |
| 07/06, dl 09:00-12:00 | Espectroscòpia i Cinètica Química | 101-102 |

DATA D'ACTUALITZACIÓ: 04/06/2026

(PAU 01, 02 i 03 de juny)

14-13 JUNY 2027: Exàmens 2a convocatòria, assignatures de 2n quadrim. i anuals