

AULES I HORARIS NO DEFINITIUS

1r quadrimestre

SEGON CURS

Període de classes:

dll 28 octubre (16-20h): BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL parcial i seminaris **AULA 206**

dt 12 novembre (16-19h): METODOLOGIA I EXP. BQ. **AULA 100**

dv 22 novembre (12-14 h): QUÍMICA ORGÀNICA **AULES 102-100**

Període sense classes:

dll 13 gener (11-13h): ENZIMOLOGIA **AULES 101-102**

dv 17 gener (10:30-13:00h): QUÍMICA ORGÀNICA **AULES 002-003**

dll 20 gener (11:00-13:00h): BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL **AULES 002-003**

dj 23 gener (11:30-14:30h): ESTRUCTURA I FUNCIO BIOMOL. **AULES 003-004**

TERCER CURS

Període de classes:

dt 5 novembre (16-18h): MICROBIOLOGIA **AULES 005-102-202**

dc 6 novembre (12-14h): IMMUNOLOGIA **AULES 003-203-204**

**aquest dia no hi haurà classe de Prob. de Tècniques de Bq. i BM de 13 a 14 h*

dj 14 novembre (12-15 h): METABOLISME I LA SEVA REGULACIÓ **AULES 003-100**

Període sense classes:

dc 15 gener (10:30-12:30h): MICROBIOLOGIA (2n parcial i final) **AULES 202-204-205**

dv 17 gener (10:00-12:00h): IMMUNOLOGIA **AULES 101-102-106**

dc 22 gener (10:30-12:30h): TÈCNiques BQ. I BIOLOGIA. MOL. **AULES 003-005**

dv 24 gener (15:30-17:30 h): METABOLISME I LA SEVA REGULACIÓ **AULES 003-103**

Altres activitats:

Pràctiques Met Exp BM II de 16 a 19h, dies puntuals segons calendari de pràctiques.

QUART CURS

Període de classes:

dt 19 novembre (18-20h): ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESSES **AULES 003-103**

Període sense classes:

dt 14 gener (15:00-16:30h): GENÈTICA MOLECULAR **AULA 003**

dll 20 gener (15:00-17:00h): ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESSES **AULA 003**

dv 24 gener (10:00-12:00h): TECNOLOGIA DE L'ADN RECOMB **AULES 204-205**

Altres activitats: Recomanades a 5è curs però que es poden cursar a 4t, especialment pels qui a 5è volen marxar de mobilitat al primer quadrimestre i no les podran fer:

-dc 25 setembre (16-18h): Reunió informativa assignatura Pràctiques Externes i presentació del Mòdul d'Ocupabilitat **AULA 002**

- dc 2 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 2 "Procés de recerca d'ocupació" **AULA 002**
- dc 9 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 3 "Com afrontar una entrevista per competències" **AULA 002**
- dc 16 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 1 "Mercat de Treball" **AULA 002**

CINQUÈ CURS

Període de classes:

- dll 4 novembre (10-12h): ORG. MOLDEL BIOL. HUMANA (PRESENTACIÓ) **AULA 205**
- dll 4 novembre (13-15): NUTRICIÓ MOLECULAR **AULA 106**
- dt 5 novembre (17-19 h): BIOQUÍMICA CULINÀRIA **AULA 106**
- dc 6 novembre (12-14 h): ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL **AULA 205**
- dj 7 novembre (17-19 h): ALIMENTACIÓ FUNCIONAL I PERSON. **AULA 106**
- dv 8 novembre (12-14 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA APLICADA **AULES 103-106**
- dj 14 novembre (10-12h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA **AULA 106**
- dt 19 novembre (8-10 h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS **AULA 205**
- dv 22 novembre (9-10h): TERÀPIA GÈNICA **AULA 205**
- dt 26 novembre (11-13h): ENGINYERIA DE TEIXITS **AULA 205**
- dc 27 novembre (18-19:30h): VACUNES I FÀRMACS **AULES 003-005**
- dll 2 desembre (13-15h): PRODUCTES NAT. D'INT. INDUST. **AULA 205**
- dt 10 desembre (15-17h): PATOLOGIA MOLECULAR **AULA 205**
- dc 11 desembre (10-12 h): NUTRICIÓ MOLECULAR **AULA 106**
- dj 12 desembre (10-12 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA **AULA 106**
- dv 13 desembre (10-12h): ALIMENTS FERMENTATS **Sala Graus FE**
- dll 16 desembre (8-10 h): BIOQUÍMICA FORENSE **AULA 202**
- dll 16 desembre (10-12h): ORG. MOLDEL BIOL. HUMANA (PRESENTACIÓ) **AULA 205**
- dt 17 de desembre (8-10 h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS **AULA 205**
- dc 18 de desembre (17-19 h): BIOQUÍMICA CULINÀRIA **AULA 106**

Període sense classes:

- dv 10 gener (16-18 h): PROD. NAT. D'INT. INDUST. **AULA 200**
- dll 13 gener (15-17 h): ENGINYERIA DE PROTEÏNES **AULA 203**
- dt 14 gener (12-14h): BIOQUÍMICA PATOLÒGICA **AULA 102**
- dc 15 gener (12-14h): GARANTIA I CONTROL Q. **AULA 102**
- dj 16 gener (12-14 h): EPIGENÈTICA **AULA 102**
- dv 17 gener (12-14 h): GLICOBIOLOGIA **AULA 106**
- dll 20 gener (12-14 h): **TERÀPIA GÈNICA AULA 200**
- dt 21 gener (12-14 h): ALIMENTACIÓ FUNCIONAL I PERSONALITZADA **AULA 106**
- dj 23 gener (10-14 h): VACUNES I FÀRMACS **AULES 101-102**
- dv 24 gener (10-12 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA APLICADA **AULES 004-005**

Altres activitats:

- dc 25 setembre (16-18h): Reunió informativa assignatura Pràctiques Externes i presentació del Mòdul d'Ocupabilitat **AULA 002**
- dc 2 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 2 "Procés de recerca d'ocupació" **AULA 002**
- dc 9 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 3 "Com afrontar una entrevista per competències" **AULA 002**
- dc 16 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 1 "Mercat de Treball" **AULA 002**
- dv 24 gener (12-14h): reunió informativa TFG **Sala de Graus FQ**

- Nutrició Molecular: els dies 14/10, 21/10, 4/11, 18/11 i 25/11 del 2024 les classes es faran a l'aula d'informàtica 105 de la Facultat de Química
- Enzimologia Industrial: classe del 16 de setembre al 1 de novembre de 2024 (7 setmanes)

-Bioquímica dels aliments: també seminaris els dimarts 26/11, 3/12, 10/12 i 17/12 de 2024, de 13:00 a 15:00h. Aula 205

-Alimentació Funcional i Personalitzada: també classe teoria (dimecres 9 i 16 d'octubre de 17 a 19h). Els dies 3 i 4 d'octubre no hi haurà classe d'aquesta assignatura.

2n quadrimestre

SEGON CURS

Període de classes:

dj 6 març (12-14 h): BIOFÍSICA

dv 21 març (12-14 h): EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES

Aules 003-004-005

Aules 101-103-202-204

dj 10 abril (9-12 h): METODOLOGIA I EXP. EN BIO. MOLEC.

dll 5 maig (13-15 h): SENYALITZACIÓ I CONTROL DE FUN.CEL.

dt 6 maig (13-15 h): CULTIUS CEL·LULARS pràctiques

dt 20 maig (13-15 h) CULTIUS CEL·LULARS

Aules 202-204

Aules 101-103

Aules 202-203

Aules 202-203

Període sense classes:

dj 29 maig (9-11 h): BIOFÍSICA

Aules 001-002-104-206

dc 4 juny (12-14h): EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES

dv 6 juny (10-14 h): BIOINFORMÀTICA

Aules 001-002

Aules 203-206

Altres activitats:

Febrer: SENYALITZACIÓ I CONTROL: sessió "com fer presentacions".

TERCER CURS

Període de classes:

dt 25 març (14.30-16 h): METABOLISME DE MICROCOORGANISMES* **Aules 003-004-101**

**no hi haurà classe de problemes Met Micro a les 14h.*

dt 8 abril (12-14 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA I PAT. MOL.

dv 11 abril (12-14 h): METABOLISME VEGETAL

dt 22 abril (17-20h): ENGINYERIA BIOQUÍMICA

dll 5 maig (18-21h): TERMODINÀMICA I CINÈTICA

dv 23 maig (12-14 h): METABOLISME VEGETAL

Aules 003-004

Aules 003-005

Aules 001-202

Aules 001-002

Aules 003-005

Període sense classes:

dc 28 maig (15-18h): TERMODINÀMICA I CINÈTICA

dv 30 maig (10-13 h): ENGINYERIA BIOQUÍMICA

dll 2 juny (10-12 h): METABOLISME DE MICROORGANISMES

dv 6 juny (15.30-18 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA I PAT. MOL.

dt 10 juny (15.30-18 h): BIOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMES

Aules 001-002

Aules 203-205

Aules 102-204-205

Aules 202-203

Aules 100-200-103-106

Activitats recomanades a 4rt curs:

Doble Grau de Biotecnologia i Bioquímica i Biologia Molecular: dll 10 de febrer (17-18h):

reunió informativa sobre 5è curs **Sala de Graus FQ**

QUART CURS

Període de classes:

dll 7 abril (15-17 h) PROCESSOS I PRODUCTES BIOTEC.	Aules 101-103
dc 9 abril (13-15 h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ	Aules 101-103
dt 1 abril (16-18 h) BIOTEC. MOLEC. MICROBIANA	Aules 106-200-203
dj 3 abril (16-18 h) ENGINYERIA DE BIOREACTORS	Aules 202-203
dj 24 abril (12-14 h) PROCESSOS DE SEPARACIÓ I PURIF.	Aules 204-205
dt 29 abril (12-14 h) QUÍMICA ANALÍTICA I INSTRUMENTAL	Aules 203-204

Període sense classes:

dc 28 maig (12-14 h) BIOTEC. MOLEC. ANIM. I VEG.	Aules 204-205
dj 29 maig (16-18 h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ	Aules 002-004
dv 30 maig (16-18 h): ENGINYERIA DE BIOREACTORS	Aules 004-005-106
dc 4 juny (9-12 h) PROCESSOS DE SEPARACIÓ I PURIF.	Aules 204-205
dv 6 juny (14-16 h) BIOTEC. MOLEC. MICROBIANA	Aules 101-102

Altres activitats

Doble Grau de Biotecnologia i Bioquímica i Biologia Molecular: dll 10 de febrer (17-18h): reunió informativa sobre 5è curs **Sala de Graus FQ**

CINQUÈ CURS

dll 7 abril (10-12h): ALIMENTS TRANSGÈNICS	Aula 204
dc 9 abril (9-11h): SEGURETAT ALIMENTÀRIA	Aula 005
dv 11 abril (10-12 h): IMMUNOLOGIA CLINICA	Aula 003
dj 24 abril (12-14 h): VIROLOGIA	Aula 204

TREBALL DE FI DE GRAU GBBM: 18-20 de juny 2024. **Aula 100**

TREBALL DE FI DE GRAU BIOTECNOLOGIA: defensa oral 16 de juny, **Sala de Graus FE**