

1r quadrimestre

SEGON CURS

Període de classes:

dll 8 nov (13-15 h): QUÍMICA ORGÀNICA AULES 101-005

dll 15 de novembre (8-12h): BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL parcial i seminaris AULA 206

dc 15 desembre (16-18h): METODOLOGIA I EXP. BQ. AULES 001-002

Període sense classes:

dt 18 gener (10:30-12:30h): ENZIMOLOGIA AULES 003-102-202-203

dj 20 gener (10:30-12:30h) QUÍMICA ORGÀNICA AULES 003-005-203-204

dv 21 gener (10:30-12:30h) BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL AULES 003-005-203

dt 25 gener (11:30-14:30h) ESTRUCTURA I FUNCIO BIOMOL. AULES 001-002-003

TERCER CURS

Període de classes:

dll 25 octubre (9-11 h): MET. EXP. BIOCIÈNCIES MOLECULARS I AULA 100

dll 8 novembre (18-20 h): IMMUNOLOGIA AULES 001-002-101

dj 18 novembre (13-15 h): METABOLISME I LA SEVA REGULACIÓ AULES 004-101-103

dt 23 novembre (14-15h): GENÈTICA MOLECULAR I ENGINYERIA G.:
AULES 003-005-100

dc 22 desembre (13-14h): TÈCNIQUES BQ. I BIOLOGIA. MOL, PART SEMINARIS.
AULES 003-200

dv 14 gener (13-14h): GENÈTICA MOLECULAR I ENGINYERIA G.:
AULES 004-200-205

Període sense classes:

dll 17 gener (15:30-17:30 h): IMMUNOLOGIA AULES 003-106-204-205

dc 19 gener (15:30-17:30 h): TÈCNIQUES BQ. I BIOLOGIA. MOL.
AULES 003-203-204-205

dt 25 gener (15:30-17:30 h): METABOLISME I LA SEVA REGULACIÓ AULES 003-106

Altres activitats, recomanades a 4t curs però que es poden cursar a 3r, especialment pels qui a 4t volen marxar de mobilitat al primer quadrimestre i no les podran fer:

dc 13 octubre(16-19h): curs orientació laboral (Taller de recerca de feina) EN PREVISIÓ, activitat que forma part de PE, AULA 002

dc 20 octubre (16-18h): curs orientació laboral (Procés d'inserció laboral) EN PREVISIÓ, activitat que forma part de PE, AULA 002

dt 26 octubre (16-17h): sessió informativa sobre pràctiques extracurriculars, Sala de Graus FQ

dc 27 octubre (16-18h): curs orientació laboral (Mercat laboral) EN PREVISIÓ, activitat que forma part de PE, AULA 002

QUART CURS

Període de classes:

dc 3 de novembre (12-14 h): ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL **AULES 106-205**
dv 5 novembre (12-14 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA APLICADA **AULES 106-100**
dll 8 novembre (13-15): NUTRICIÓ MOLECULAR **AULES 106-100**
dt 9 novembre (16-18 h): BIOQUÍMICA CULINÀRIA **AULES 106-100**
dj 11 novembre (17-19 h): ALIMENTACIÓ FUNCIONAL I PERSON. **AULA 106**
dt 16 novembre (8-10 h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS **AULES 106-205**
dt 30 novembre (14-16h): VACUNES I FÀRMACS **AULES 100-202**
dj 25 novembre (10-12h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA **AULES 106-100**
dv 10 desembre (15-17 h): GARANTIA I CONTROL Q. **AULES 106-202**
dc 15 desembre (12-14 h): NUTRICIÓ MOLECULAR **AULES 100-203**
dj 16 desembre (10-12 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA **AULES 106-100**

Període sense classes:

dll 20 desembre (12-14 h): BIOQUÍMICA FORENSE **AULES 106-100**
dll 20 desembre (18-19h): EPIGENÈTICA **AULA 102**
dt 21 de desembre (16-18 h): BIOQUÍMICA CULINÀRIA **AULA 001**
dc 22 de desembre (12-14 h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS **AULES 106-205**

Nadal

dll 10 gener (12-14 h): ENGINYERIA DE PROTEÏNES **AULES 106-205**
dt 11 gener (12-14 h): BIOQUÍMICA PATOLÒGICA **AULES 103-106**
dc 12 gener (12-14 h): TÈCNiques DE CÈL·LULES EN CULTIU **AULA 106**
dj 13 gener (12-14 h): ALIMENTACIÓ FUNCIONAL I PERSONALITZADA **AULA 106**
dv 14 gener (12-14 h): EPIGENÈTICA **AULES 106-204**
dll 17 gener (12-14 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA APLICADA **AULES 106-102**
dt 18 gener (12-14 h): GLICOBIOLOGIA **AULES 101-106**
dll 24 gener (10-12 h): VACUNES I FÀRMACS **AULES 103-203**

Altres activitats:

Dc 6 octubre (16h): tutoria Pràctiques Externes, **aula 002**
Dc 13 octubre(16-19h): curs orientació laboral (Taller de recerca de feina) EN PREVISIÓ, activitat que forma part de PE, **aula 002**
Dc 20 octubre (16-18h): curs orientació laboral (Procés d'inserció laboral) EN PREVISIÓ, activitat que forma part de PE, **aula 002**
Dc 27 octubre (16-18h): curs orientació laboral (Mercat laboral) EN PREVISIÓ, activitat que forma part de PE, **aula 002**
Dilluns 10 i dimarts 11 de gener de 2022, de 9 a 12h. **Bioètica i Societat (virtual)**.
Dj 20 de gener (10.30-12h): reunió informativa TFG **Sala de Graus FQ**
Bioquímica dels aliments: seminaris del 20 al 23 de desembre de 2021, de 8.30 a 11.30h, **aula 106**

2n quadrimestre

AULES PENDENTS

SEGON CURS

Període de classes:

dj 10 març (12-14 h): BIOFÍSICA	Aules
dv 25 març (12-14 h): EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES	Aules
dj 7 abril (9-11 h): METODOLOGIA I EXP. EN BIO. MOLEC.	Aules
dll 2 maig (15-17 h): SENYALITZACIÓ I CONTROL DE FUN.CEL.	Aules
dc 25 de maig (16-18 h): BIOINFORMÀTICA	Aules

Període sense classes:

dc 1 juny (10:30-12:30h): EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES	Aules
dj 2 juny (9 h): BIOFÍSICA	Aules

Altres activitats:

SENYALITZACIÓ I CONTROL: sessió “com fer presentacions”, dimarts 5 abril 2022 d’11 a 13h, **EN PREVISIÓ**

TERCER CURS

Període de classes:

dc 23 de març (12-15 h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ	Aules
dt 5 abril (13-15 h): METABOLISME DE MICROORGANISMES	Aules
dv 8 abril (12-14 h): METABOLISME VEGETAL <i>*aquest dia no hi haurà classe de Bq Clínica</i>	
Online	
dv 22 abril (12-14 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA <i>*aquest dia no hi haurà classe de Met vegetal</i>	
AULES 003-004	

Període sense classes:

dll 30 maig (15.30-18 h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ	Aules
dc 1 juny (15.30-18 h): METABOLISME DE MICROORGANISMES	Aules
dv 3 juny (15.30-18 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA	Aules
dt 7 juny (15.30-18 h): METABOLISME VEGETAL	Aules
dc 8 juny (15.30-18 h): BIOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMES	Aules

Altres activitats:

dll 2 de maig (16-18 h): reunió informativa sobre 4t curs **Aula**

QUART CURS

dt 21 i dc 22 juny (9-18 h): TREBALL DE FI DE GRAU