

Doble Grau en Biotecnologia i Bioquímica i Biologia Molecular

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 003-102-202-204

dj 20 gener (10:30-12:30h) QUÍMICA ORGÀNICA AULES 003-005-100

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

Altres activitats:

Doble Grau Biotec-eng info: Final Computadors dia 17 de Gener de 11 a 14 h

Doble Grau Biotec-eng info: Final Programació dia 19 de Gener de 11 a 14 h

TERCER CURS

Període de classes:

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

dt 16 novembre (16-18h): MICROBIOLOGIA AULES 005-103-205

dj 18 novembre (13-15 h): METABOLISME I LA SEVA REGULACIÓ AULES 101-103-200

dc 22 desembre (13-14h): TÈCNiques BQ. I BIOLOGIA. MOL, PART SEMINARIS
AULES 003-106-200

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

dll 24 gener (10:30-12:30): MICROBIOLOGIA (2n parcial i final) AULES 202-204-205

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

Altres activitats:

Pràctiques Met Exp BM II de 15 a 18h, dies puntuals segons calendari de pràctiques.

Doble Grau Biotec-eng info: Final Matemàtica Discreta I 20 de Gener de 11a 14h

QUART CURS

Període de classes:

dt 23 novembre (18-20h): ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESES AULES 005-202-205

Període sense classes:

dv 21 gener (15:30-17:30 h): GENÈTICA MOLECULAR AULES 003-106-203-205

dll 24 gener (15:30-17:30 h): ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESES AULES 100-204-205

dt 25 gener (15:30-17:30 h): TECNOLOGIA DE L'ADN RECOMB AULES 100-204-205

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 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**

Doble Grau Biotec-eng info: Final Matemàtica Discreta I 20 de gener de 11a 14h

CINQUÈ CURS

Període de classes:

dll 25 octubre (12-13h): TERÀPIA GÈNICA AULA 205

dt 26 octubre (15-17h): TECNOLOGIA ALIMENTÀRIA AULA 205

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 (10-12h): ORGANISMES MODEL BIOL. HUMANA AULA 205

dll 8 novembre (13-15): NUTRICIÓ MOLECULAR AULES 106-100

dt 9 novembre (16-18 h): BIOQUÍMICA CULINÀRIA AULA 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

dj 18 novembre (8-10h): PRODUCTES NAT. D'INT. INDUST. AULA 202

dt 30 novembre (14-16h): VACUNES I FÀRMACS AULES 100-202

dj 25 novembre (10-12h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA AULES 100-106

dc 1 desembre (14-16h): ENGINYERIA DE TEIXITS AULES 202-203

dv 10 desembre (15-17 h): GARANTIA I CONTROL Q. AULES 106-202

dll 13 desembre (12-14h): PATOLOGIA MOLECULAR AULA 203

dt 14 desembre (15-17h): TECNOLOGIA ALIMENTÀRIA AULA 205

dc 15 desembre (12-14 h): NUTRICIÓ MOLECULAR AULES 100-203

dj 16 desembre (10-12 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA A. AULES 100-106

dv 17 desembre (12-14h): ALIMENTS FERMENTATS AULA 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 106-103**

dc 12 gener (12-14h h): **TERÀPIA GÈNICA AULA 203**

dj 13 gener (12-14 h): **ALIMENTACIÓ FUNCIONAL I PERSONALITZADA AULA 106**

dj 13 gener (16 h): **ORGANISMES MODEL BIOL. HUMANA AULA 202**

dv 14 gener (12-14 h): **EPIGENÈTICA AULES 106-204**

dll 17 gener (12-14 h): **BIOQUÍMICA CLÍNICA APLICADA AULES 106-005**

dll 17 de gener (16h): **PROD. NAT. D'INT. INDUST. AULA 100**

dt 18 gener (12-14 h): **GLICOBIOLOGIA AULES 101-106**

dll 24 gener (10-12 h): **VACUNES I FÀRMACS AULES 103-203**

Altres activitats:

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**

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

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
dt 10 maig (13-15h): CULTIUS CEL·LULARS pràctiques	Aules
dt 24 maig (13-15h) CULTIUS CEL·LULARS	Aules
dc 25 de maig (16 h): BIOINFORMÀTICA	Aules

Període sense classes:

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

Altres activitats:

SENYALITZACIÓ I CONTROL: sessió “com fer presentacions”, dimarts 5 abril de 2021 d’11 a 13h, **EN PREVISIÓ**

Doble Grau Biotec-eng info: Final Anàlisi Matemàtica II dia 30 de maig de 8 a 11h

Doble Grau Biotec-eng info: Final Estructura de Computadors dia 6 de Juny de 12 a 15 h

Doble Grau Biotec-eng info: Final Estructura de Dades dia 7 de Juny de 8 a 11 h

TERCER CURS

Període de classes:

dt 5 abril (13-15 h): METABOLISME DE MICROCOORGANISMES	Aules
dv 8 abril (12-14h): METABOLISME VEGETAL <i>*aquest dia no hi haurà classe de Bq Clínica</i>	Aules
dll 4 abril (18-20h): TERMODINÀMICA I CINÈTICA	Aules
dv 22 abril (12-14 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA <i>*aquest dia no hi haurà classe de Met vegetal</i>	Aules
dt 26 abril (17-20h): ENGINYERIA BIOQUÍMICA	Aules
dv 27 maig (15-18h): TERMODINÀMICA I CINÈTICA	Aules

Període sense classes:

dt 31 maig (16-19 h): ENGINYERIA BIOQUÍMICA	Aules
dc 1 juny (15:30-17:30 h): METABOLISME DE MICROORGANISMES	Aules
dv 3 juny (15:30-17:30 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA	Aules
dt 7 juny (15:30-17:30 h): METABOLISME VEGETAL	Aules
dc 8 juny (15:30-17:30 h): BIOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMES	Aules

Altres activitats:

Doble Grau Biotec-eng info: Final Fon. Sistemes Operatius dia 1 de Juny de 8 a 11 h

Doble Grau Biotec-eng info: Final Anglès Tècnic dia 4 de Juny de 8 a 11 h

Data de la darrera actualització: 15/10/2021

QUART CURS

Període de classes:

dc 23 de març (12-15 h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ	Aules
dll 4 abril (15-17 h) PROCESSOS I PRODUCTES BIOTEC.	Aules
dj 7 abril (16-18 h) ENGINYERIA DE BIOREACTORS	Aules
dc 20 abril (16-17 h) QUÍMICA ANALÍTICA I INSTRUMENTAL	Aules
dj 21 abril (13-15 h) PROCESSOS DE SEPARACIÓ I PURIF.	Aules
dv 22 abril (16-17.30 h) BIOTEC. MOLEC. MICROBIANA	Aules
dv 29 abril (12-14 h)-BIOTEC. MOLEC. ANIM. I VEG.	Aules

Període sense classes:

dll 30 maig (15:30-17:30 h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ	
dt 31 maig (16-18 h) ENGINYERIA DE BIOREACTORS	Aules
dv 3 juny (14-15.30 h) BIOTEC. MOLEC. MICROBIANA	Aules
dt 7 juny (12-14 h) BIOTEC. MOLEC. ANIM. I VEG.	Aules
dj 9 juny (9-12 h) PROCESSOS DE SEPARACIÓ I PURIF.	Aules

Altres activitats

dll 2 de maig (16-18 h): reunió informativa sobre 5è curs **Online**

Doble Grau Biotec-eng info: Final Fon. Sistemes Operatius dia 2 de juny de 8 a 11 h

CINQUÈ CURS

dc 16 març (10-12 h): ALIMENTS TRANSGÈNICS	Aula
dc 6 abril (9-11 h): SEGURETAT ALIMENTÀRIA	Aula
dv 8 abril (12-17 h):IMMUNOLOGIA CLINICA	Aula
dj 21 abril (10-12 h): VIROLOGIA	Aula

TREBALL DE FI DE GRAU GBBM: dll 21 i dt 22 de juny
TREBALL DE FI DE GRAU BIOTECNOLOGIA: