

Doble Grau en Biotecnologia i Bioquímica i Biologia Molecular 1r quadrimestre

SEGON CURS

Període de classes:

dv 26 octubre (9-12 h): BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL Aula informàtica PC1
(Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia)
dt 30 octubre (16-18 h): QUÍMICA ORGÀNICA Aules 001-100
dv 9 novembre (12-15 h): METODOLOGIA I EXP. BQ. Aules 003-005
dv 23 novembre (16-18 h): ENZIMOLOGIA Aula 001-002-101
dli 26 novembre (16-18 h): BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL Aula informàtica 105, FQ
dc 19 desembre (16-18 h): BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL Aules 001-002-003

Període sense classes:

dt 08 gener (17-19 h): ENZIMOLOGIA Aules 001-002-202
dt 15 gener (11-15 h): QUÍMICA ORGÀNICA Aules 004-102-204-205
dv 18 gener (12-14 h): BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL Aules 001-002-003
dv 25 gener (12-15 h): ESTRUCTURA I FUNCIO BIOMOL. Aules 001-002

Altres activitats:

Biologia animal i vegetal: pràctiques del 7 al 11 gener (9 a 15h)

TERCER CURS

Període de classes:

dt 23 octubre (18-20h): MICROBIOLOGIA Aules 001-002
dc 24 octubre (13-15 h): IMMUNOLOGIA Aules 001-003. *Aquest dia no hi haurà classe de immunologia de 12 a 13h. La classe de Tècniques de Bq i Bio Molec es recuperarà el 31 de octubre de 14 a 15h. Aula 102*
dj 8 novembre (12-13 h): METABOLISME I LA SEVA REGULACIÓ Aules 001-102-103

Període sense classes:

dt 8 gener (15-17 h): IMMUNOLOGIA Aules 001-203
dv 11 gener (15-17 h): TÈCNiques BQ. I BIOLOGIA. MOL. Aules 001-002
dt 22 gener (18-20h): MICROBIOLOGIA (2on parcial i final) Aules 002-003
dv 25 gener (12-14 h): METABOLISME I LA SEVA REGULACIÓ Aula 003

Altres activitats:

Pràctiques Met Exp BM II de 15 a 18h, dies 4,11,18 i 25 oct, 8 i 29 nov, del 19 al 21 de desembre.

QUART CURS

Període de classes:

Dimarts 20 novembre (18-20h): ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESES Aules 002-003

Període sense classes:

Dilluns 14 Gener (12-14h): GENÈTICA MOLECULAR Aules 001-002

Divendres 18 Gener (10 -12h): ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESES Aula 203

Dilluns 21 Gener (10-12h): TECNOLOGIA DE L'ADN RECOMB Aula 203

Altres activitats:

7 i 8 de gener (12-15h):debats de Bioètica Aula 004

28 gener (9-12h): curs orientació laboral EN PREVISIÓ, activitat optativa per aquest curs

CINQUÈ CURS

Període de classes:

dc 17 octubre (16-18 h): BIOQUÍMICA CULINÀRIA Aula 005

dv 19 octubre (15-17h): GARANTIA I CONTROL Q. Aula 101

dj 25 octubre (15:30-17 h): VACUNES I FÀRMACS Aula 205

dll 29 octubre (13-15): NUTRICIÓ MOLECULAR Aula 103

dt 30 octubre (13-15 h): ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL Aula 004

dj 8 novembre (17-19 h): ALIMENTACIÓ FUNCIONAL I PERSON. Aula 003

dt 13 novembre (8-10 h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS Aula 103

dj 22 novembre (10-12h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA Aula 102

dt 27 novembre (16-18 h): BIOQUÍMICA CULINÀRIA Aula 301

dv 14 desembre (15-17 h): GARANTIA I CONTROL Q. Aula 101

dll 17 desembre (8-10 h): BIOQUÍMICA FORENSE Aula 100

dc 19 desembre (10-12h): NUTRICIÓ MOLECULAR Aula 103

dv 21 desembre (10-12 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA Aula 102

Període sense classes:

dc 9 gener (16-18h): VACUNES I FÀRMACS Aula 001

dv 11 gener (16-18 h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS Aula 103

dll 14 gener (11-13 h): GLICOBIOLOGIA Aula 103

dt 15 gener (10-12 h): ENGINYERIA DE PROTEÏNES Aules 202-203

dc 16 gener (12-14 h): BIOQUÍMICA PATOLÒGICA Aula informàtica 105 FQ

dll 21 gener (12-14 h): ALIMENTACIÓ FUNCIONAL I PERSONALITZADA Aula 103

dt 22 gener (12-14 h): EPIGENÈTICA Aula 102

dv 25 gener (12-14 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA APLICADA Aula 103

Altres activitats:

16 octubre (15h): tutoria Pràctiques Externes Seminari Departament Bioquímica i Biotecnologia

29 de gener (10.30-12h): reunió informativa TFG Sala de Graus FQ

Bioquímica dels aliments: classe de dilluns 7 a dijous 10 de gener de 9 a 12h. Aula 102

Bioquímica Patològica: classe de dimecres 9 a divendres 11 de gener de 12 a 13h. Aula 103

28 gener (9-12h): curs orientació laboral EN PREVISIÓ, activitat que forma part de PE

**Doble Grau en Biotecnologia i Bioquímica i Biologia Molecular
2n quadrimestre****SEGON CURS****Període de classes:**

dc 20 febrer (12-14h): BIOFÍSICA Aules **001-002**
dv 8 març (12-14h): EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES Aules **002-003**
dc 13 març (16-18 h): BIOINFORMÀTICA Aules **informàtica 201 i 206 FE**
dj 21 març (9-12h): METODOLOGIA I EXP. EN BIO. MOLEC. Aules **203-205**
dt 9 abril (12-14h): SENYALITZACIÓ I CONTROL DE FUN.CEL. Aules **001-005**
dc10 abril (12-14h): BIOFÍSICA Aules **002-003**
dt 14 maig (13 a 15h) CULTIUS CEL·LULARS Aules **001-202-203**

Període sense classes:

dv 24 maig (16-18h): EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES Aules **001-002**
dll 27 maig (12-14h): BIOFÍSICA Aules **004-005**
dv 31 maig (16-18h): BIOINFORMÀTICA Aules **003-004**

Altres activitats:

SENYALITZACIÓ I CONTROL: sessió “com fer presentacions”, dimarts 5 de març de 13 a 15h, aula **001**

TERCER CURS**Període de classes:**

dv 15 març (12-14h): BIOQUÍMICA CLÍNICA Aules **102-106** **aquest dia no hi haurà classe de Met vegetal*
dv 22 març (15-18h): TERMODINÀMICA I CINÈTICA Aules **001-002**
dt 2 abril (13-15h): METABOLISME DE MICROORGANISMES Aules **001-003**
dv 5 abril (12-14h): METABOLISME VEGETAL Aules **001-005** **aquest dia no hi haurà classe de Bq Clínica*
dt 9 abril (16-19h): ENGINYERIA BIOQUÍMICA Aules **001-101-102**
dv 10 maig (15-18h): TERMODINÀMICA I CINÈTICA Aules **001-002**

Període sense classes:

dll 20 maig (16-19h): ENGINYERIA BIOQUÍMICA Aules **001-002**
dc 22 maig (12-14h): METABOLISME VEGETAL Aules **103-106**
dll 27 maig (16 a 18h): BIOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMES Aules **002-003**
dc 29 maig (10-12h): BIOQUÍMICA CLÍNICA Aules **100 i 200**
dj 30 maig (16-18h): METABOLISME DE MICROORGANISMES Aules **001-002**

QUART CURS

Període de classes:

dc 20 març (13-15h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ **Aules 001-003**
dj 4 abril (16 a 18h) ENGINYERIA DE BIOREACTORS **Aules 003-204**
dll 8 abril (15 a 17h) PROCESSOS I PRODUCTES BIOTEC. **Aules 101-102**
dj 11 abril (13 a 15h) PROCESSOS DE SEPARACIÓ I PURIF. **Aula 001**
dc 24 abril (15 a 17h) QUÍMICA ANALÍTICA I INSTRUMENTAL **Aules 001-005**
dv 26 abril (12 a 14h)-BIOTEC. MOLEC. ANIM. I VEG. **Aules 001-202**
dt 14 maig (13 a 15h) CULTIUS CEL·LULARS **Aules 001-202**

Període sense classes:

dll 20 maig (10 a 12h) BIOTEC. MOLEC. MICROBIANA **Aules 202-203**
dj 23 maig (16 a 18h) ENGINYERIA DE BIOREACTORS **Aules 001-002**
dv 24 maig (9-12h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ **Aula 001**
dt 28 maig (9 a 12h) PROCESSOS DE SEPARACIÓ I PURIF. **Aula 002**
dll 3 juny (12 a 14h) BIOTEC. MOLEC. ANIM. I VEG. **Aules 202-203**

Altres activitats

dc 29 de maig (12-14h): reunió informativa sobre 4t curs **Aula 102**

CINQUÈ CURS

dc 20 març (10-12h): ALIMENTS TRANSGÈNICS **Aula 204**
dc 3 abril (10-12h): TERÀPIA GÈNICA **Aula 203**
dv 5 abril (10 a 15h): ORGANISMES MODEL BIOL. HUMANA **Aula 106**
dc 10 abril (9-11h): SEGURETAT ALIMENTÀRIA **Aula 202**

dc 19 i dj 20 juny (10-14h i de 16-18h): TREBALL DE FI DE GRAU GBBM **Aula 100**

TREBALL DE FI DE GRAU BIOTECNOLOGIA

1^a convocatòria. Presentació de l'escrit 20 de maig de 2019 (fins a les 12 h).

Presentació oral 31 de maig (tot el dia) **Seminari BiB**

2^a convocatòria. Presentació de l'escrit 17 de juny de 2019 (fins a les 12 h).

Presentació oral 26-28 de juny (tot el dia) **Seminari BiB**