

CALENDARI PROVES D'AVALUACIÓ

Curs 2023-2024

Doble Grau en Biotecnologia i Bioquímica i Biologia Molecular

1r quadrimestre

SEGON CURS

Període de classes:

dll 30 d'octubre (16-20h): BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL parcial i seminaris **AULA 206**

dv 24 novembre (12-14h): QUÍMICA ORGÀNICA **AULES 101-106**

dm 14 novembre (16-19h): METODOLOGIA I EXP. BQ. **AULES 200-202**

dv 12 gener (11-13h) QUÍMICA ORGÀNICA **AULES 002-106-203**

Període sense classes:

dt 16 gener (10:30-13:00h): ENZIMOLOGIA **AULES 001-002**

dv 19 gener (11:00-13:00h) BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL **AULES 101-102-204**

dt 23 gener (11:30-14:30h) ESTRUCTURA I FUNCIO BIOMOL. **AULES 001-002-004**

Altres activitats:

Doble Grau Biotec-Eng info: Final Programació dia 17 de Gener de 15 a 18 h; 5 de Febrer de 11 a 14h

Doble Grau Biotec-Eng info: Final Computadors dia 18 de Gener de 11 a 14 h; 6 de Febrer de 11 a 14h

TERCER CURS

Període de classes:

dt 7 novembre (16-18h): MICROBIOLOGIA **AULES 005-102-202**

dc 8 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 16 novembre (12-15h): METABOLISME I LA SEVA REGULACIÓ **AULES 003 i 203 ETSE**

Període sense classes:

dll 15 gener (10:00-12:00h): IMMUNOLOGIA **AULES 101-102-106**

dc 17 gener (10:30-12:30h): TÈCNiques BQ. I BIOLOGIA. MOL. Teoria **AULES 003-106**

dll 22 gener (10:30-12:30h): MICROBIOLOGIA (2n parcial i final) **AULES 202-204-205**

dt 23 gener (15:30-17:30h): 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.

Doble Grau Biotec-Eng info: Final Matemàtica Discreta 23 de Gener de 11 a 14h; 8 Febrer de 11 a 14 h

QUART CURS

Període de classes:

dt 21 novembre (18-20h): ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESSES **AULES 003-103**

Període sense classes:

dv 19 gener (15:00-16:30h): GENÈTICA MOLECULAR **AULA 003**

dll 22 gener (15:00-17:00h): ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESSES **AULA 003**

dc 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 4 octubre (16-19h): Reunió informativa Pràctiques Externes **AULA 002**

dc 18 octubre (16-18h): Curs orientació laboral (Taller de recerca de feina) **AULA 002**

dc 25 octubre (16-18h): Curs orientació laboral (Procés d'inserció laboral ADECO) **AULA 002**

dc 8 novembre (16-18h): Curs orientació laboral (Mercat laboral) **AULA 102**

CINQUÈ CURS

Període de classes:

dv 3 novembre (12-14 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA APLICADA **AULA 204**

dll 6 novembre (10-12h): ORG. MOLDEL BIOL. HUMANA (PRESENTACIÓ) **AULA 205**

dll 6 novembre (13-15h): NUTRICIÓ MOLECULAR **AULA 106**

dt 7 novembre (16-18h): BIOQUÍMICA CULINÀRIA **AULA 106**

dc 8 de novembre (12-14h): ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL **AULA 205**

dj 9 novembre (17-19 h): ALIMENTACIÓ FUNCIONAL I PERSON. **AULA 106**

dj 16 novembre (10-12h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA **AULA 106**

dt 21 novembre (8-10h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS **AULES 205**

dv 24 novembre (9-10h): TERÀPIA GÈNICA **AULA 205**

dt 28 novembre (11-13h): ENGINYERIA DE TEIXITS **AULA 205**

dc 29 novembre (18-19:30h): VACUNES I FÀRMACS **AULA 003**

dll 4 desembre (13-15h): PRODUCTES NAT. D'INT. INDUST. **AULA 205**

dc 13 desembre (10-12 h): NUTRICIÓ MOLECULAR **AULA 004**

dj 14 desembre (10-12 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA A. **AULA 106**

dj 14 desembre (15-17h): PATOLOGIA MOLECULAR **AULA 205**

dv 15 desembre (10-12h): ALIMENTS FERMENTATS **Sala Graus FE**

dll 18 desembre (8-10 h): BIOQUÍMICA FORENSE **AULA 202**

dll 18 desembre (10-12h): ORG. MOLDEL BIOL. HUMANA (PRESENTACIÓ) **AULA 205**

dt 19 de desembre (8-10 h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS **AULA 205**

dc 20 de desembre (17-19 h): BIOQUÍMICA CULINÀRIA **AULA 106**

Període sense classes:

dll 8 gener (15-17h): ENGINYERIA DE PROTEÏNES **AULES 203**

dc 10 gener (12-14h): TERÀPIA GÈNICA **AULA 200**

dj 11 gener (12-14h): GARANTIA I CONTROL Q. **AULA 100**

dv 12 gener (12-14h): EPIGENÈTICA **AULES 004-200**

dll 15 gener (16-18 h): PROD. NAT. D'INT. INDUST. **AULA 200**

dt 16 gener (12-14 h): GLICOBIOLOGIA **AULA 106**

dc 17 gener (12-14 h): BIOQUÍMICA PATOLÒGICA **AULA 005**

dj 18 gener (12-14 h): ALIMENTACIÓ FUNCIONAL I PERSONALITZADA **AULA 100**

dll 22 gener (10-14 h): VACUNES I FÀRMACS **AULES 101-102**

dt 23 gener (12-14h): BIOQUÍMICA CLÍNICA APLICADA **AULES 102-103**

Altres activitats:

dc 4 octubre (16-19h): Reunió informativa Pràctiques Externes **AULA 002**

dc 18 octubre (16-18h): Curs orientació laboral (Taller de recerca de feina) **AULA 002**

dc 25 octubre (16-18h): Curs orientació laboral (Procés d'inserció laboral ADECO) **AULA 002**

dc 8 novembre (16-18h): Curs orientació laboral (Mercat laboral) **AULA 102**

dt 23 gener (15:00-17h): reunió informativa TFG **Sala de Graus FQ**

Nutrició Molecular: els dies 16/10, 23/10, 6/11, 20/11 i 27/11 del 2023 les classes es faran a l'aula d'informàtica 105 de la Facultat de Química

Enzimologia Industrial: classe del 25 de setembre al 10 de novembre de 2023

Bioquímica dels aliments: també seminaris els dimarts 28/11, 5/12, 12/12 i 19/12 de 2023, de 13:00 a 15:00h

Aliments fermentats: també seminaris el dimarts 14/11 de 13:00 a 15:00h i els dimecres 22/11, 29/11, 6/12, 13/12 i 20/12 de 2023, de 12:00 a 14:00h

2n quadrimestre

SEGON CURS

Període de classes:

dj 7 març (12-14 h): BIOFÍSICA	Aules 003-004-005
dv 22 març (12-14 h): EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES	Aules101-106-202-204
dj 11 abril (9-12 h): METODOLOGIA I EXP. EN BIO. MOLEC.	Aules 204-205
dll 6 maig (13-15 h): SENYALITZACIÓ I CONTROL DE FUN.CEL.	Aules 101-103
dt 7 maig (13-15 h): CULTIUS CEL·LULARS pràctiques	Aules 202-203
dt 21 maig (13-15 h) CULTIUS CEL·LULARS	Aules 202-203

Període sense classes:

dt 28 de maig (10-14 h): BIOINFORMÀTICA	Aules106-104-203-206
dc 29 maig (12-14 h): EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES	Aules 001-002-003
dj 30 maig (9-11 h): BIOFÍSICA	Aules 003-004-005

Altres activitats:

dll 19 febrer (16-18h): SENYALITZACIÓ I CONTROL: sessió "com fer presentacions". **Aula 102**
Doble Grau Biotec-eng info: Final Anàlisi Matemàtica II dia 27 de maig de 8 a 11h
Doble Grau Biotec-eng info: Final Estructura de Computadors dia 4 de Juny de 11 a 14 h
Doble Grau Biotec-eng info: Final Estructura de Dades dia 3 de Juny de 8 a 11 h

TERCER CURS

Període de classes:

dt 9 abril (14.30-16 h): METABOLISME DE MICROCOORGANISMES	Aules003-103-203-205
<i>*no hi haurà classe de problemes de Met Micro a les 14 h</i>	
dv 12 abril (12-14h): METABOLISME VEGETAL	Aules 003-005
dt 16 abril (12-14 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA	Aules 003-004
dt 23 abril (17-20h): ENGINYERIA BIOQUÍMICA	Aules 001-202
dll 6 maig (18-21h): TERMODINÀMICA I CINÈTICA	Aules 001-002
dv 24 maig (12-14 h): METABOLISME VEGETAL	Aules 003-004

Període sense classes:

dll 27 maig (15-18h): TERMODINÀMICA I CINÈTICA	Aules 001-002
dc 29 maig (10-12 h): METABOLISME DE MICROORGANISMES	Aules 003-204-205
dj 30 maig (15:30-18:00 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA	Aules 202-203
dv 31 maig (16-19 h): ENGINYERIA BIOQUÍMICA	Aules 203-205
dm 4 juny (15:30-18:00 h): BIOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMES	Aules 100-200-103-106

Altres activitats:

Doble Grau Biotec-eng info: Final Anglès Tècnic dia 28 de Maig de 8 a 11 h
Doble Grau Biotec-eng info: Final Fon. Sistemes Operatius dia 30 de Maig de 11 a 14h

Activitats recomanades a 4rt curs:

Doble Grau de Biotecnologia i Bioquímica i Biologia Molecular: dll 12 de febrer (17-18h): reunió informativa sobre 5è curs **Sala de Graus FQ**

QUART CURS

Període de classes:

dll 8 abril (12-14 h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ	Aules 202 i 103
dll 15 abril (15-17 h) PROCESSOS I PRODUCTES BIOTEC.	Aules 101-103
dt 16 abril (16-18 h) BIOTEC. MOLEC. MICROBIANA	Aules 106-200-203
dj 18 abril (16-18 h) ENGINYERIA DE BIOREACTORS	Aules 202-203
dj 25 abril (12-14 h) PROCESSOS DE SEPARACIÓ I PURIF.	Aules 204-205
dt 30 abril (12-14 h) QUÍMICA ANALÍTICA I INSTRUMENTAL	Aules 203-204
dv 24 maig (12-14 h) BIOTEC. MOLEC. ANIM. I VEG.	Aules 204-205

Període sense classes:

dll 27 maig (16-18 h): ENGINYERIA DE BIOREACTORS	Aules 004-005-106
dt 28 maig (16-18 h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ	Aules 202-203
dv 31 maig (14-16 h) BIOTEC. MOLEC. MICROBIANA	Aules 101-102
dll 3 juny (9-12 h) PROCESSOS DE SEPARACIÓ I PURIF.	Aules 204-205

Altres activitats

Doble Grau Biotec-eng info: Final Fon. Sistemes Operatius dia 30 de Maig de 11 a 14h

Doble Grau de Biotecnologia i Bioquímica i Biologia Molecular: dll 12 de febrer (17-18h): reunió informativa sobre 5è curs **Sala de Graus FQ**

CINQUÈ CURS

dv 12 abril (10-12 h): IMMUNOLOGIA CLINICA	Aula 003
dj 18 abril (10-12 h): VIROLOGIA	Aula 204

TREBALL DE FI DE GRAU GBBM: 19 de juny 2024. **Aula 100**

TREBALL DE FI DE GRAU BIOTECNOLOGIA: presentació oral 18-21 de juny, **Sala de Graus FE**