

CALENDARI PROVES D'AVUACIÓ, 2026-27
2on – 4art curs. Grau en Biotecnologia i
Doble Grau en Biotecnologia i Enginyeria Informàtica

Actualitzat: 08/07/2026

1^{er} QUADRIMESTRE

2n curs

Color blau: compartides amb Bioquímica

Període de classes:

Dc 21 octubre (16:30 h-18:30 h): BIOLOGIA ANIMAL i VEGETAL	AULA 001
Dt 03 novembre (16-18h): MICROBIOLOGIA (3er curs BIOGEI)	102 (classe) + 202
Dc 18 novembre (12-14h): QUÍMICA ORGÀNICA	AULES 004 i 203

Període sense classes:

Dv 08 gener (9-11:30h): MICROBIOLOGIA (3er curs BIOGEI)	AULES 004,005,203
dt 12 gener (11:30-14:30h): ESTRUCTURA I FUNCIÓ BIOMOL.	AULES 001-002-003
dv 15 gener (10:00-12:30h): QUÍMICA ORGÀNICA	AULES 002-003
dll 18 gener (11:00-13:00h): BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL	AULES 001-002-003
dc 20 gener (11-13:30h): ENZIMOLOGIA	AULES 002-101-102-104

Altres activitats: Assignatures BIOGEI- Programació + Computadors

Examen Final Programació: 11 de gener de 14:45 a 17:45 h; 29 de gener de 11:15 a 14:15h.

Final Computadors dia 13 de gener de 11:15 a 14:15 h; 2 de febrer de 8:00 a 11:00 h

3er curs

Període de classes:

Dv 16 Octubre (10-12 h): Pràct. GENÈTICA MOLECULAR.	204+206 (classe)+ 203
Dc 04 novembre (12-14 h): IMMUNOLOGIA	AULES 005 i 100, 103 +203
Dt 17 novembre (18-20h): ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESSES	AULES 001 i 002 (hi ha classe 205)
dt 22 desembre (12-14h): Pr. TECNOLOGIA DE L'ADN RECOMB	AULES 204 (classe) + 005

Altres activitats:

Dintre de l'assignatura Economia i Gestió d'Empreses (3er curs) - Mòduls d'Ocupabilitat (**assistència obligatòria**):

*Bloc 2 "Procés de recerca d'ocupació" (2 hores). 21 Octubre (dcres.), 18-20 h , aula 205

*Bloc 3 "Com afrontar una entrevista per competències" (2 hores). 28 octubre (dcres.), 18-20 h, aula 205

Període sense classes:

Dt 12 gener (15:00-16:30h): GENÈTICA MOLECULAR	AULA 003
Dv 15 gener (10:00-12:00h): IMMUNOLOGIA	AULES 101-102 -106
Dt 19 gener (15:00-17:00h): ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESSES	AULES 001
Dc 20 gener (10.30-12:30 h): TÈCNiques EN BIOQ I BIO. MOL.	AULES 003-004
Dv 22 gener (10:00-12:00h): TECNOLOGIA DE L'ADN RECOMBINANT	AULES 204 i 205

Altres activitats: Assignatures BIOGEI- Matemàtica discreta I

Final Matemàtica Discreta I dia 18 de gener de 11:15 a 14:15h; 5 febrer de 11:15 a 14:15h

ACTUALIZACIÓ 14/05/2026

CALENDARI PROVES D'AVUACIÓ, 2026-27
2on – 4art curs. Grau en Biotecnologia i
Doble Grau en Biotecnologia i Enginyeria Informàtica

4rt curs

Període de classes:

dc 4 novembre (12-14 h): ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL	AULES 004-204
Dt 27 octubre (15-17h): PATOLOGIA MOLECULAR	AULES 106 i 205 (classe)
Dll 02 novembre (10-12h): ORG. MODEL BIOL. HUMANA (presentació)	AULA 004
Dc 11 novembre (10-12h): ALI. FUNCT. CB i NUTRA	AULA 203
dt 17 novembre (13-15 h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS	AULES 005-106
Dv 20 novembre (9-10h): TERÀPIA GÈNICA	AULA 205
Dt 24 novembre (11-13h): ENGINYERIA DE TEIXITS	AULA 205 (classe)
Dc 25 novembre (18-19:30h): VACUNES i FÀRMACS	AULA 002
Dll 30 novembre (13-15h): PROD. NAT. D'INT. INDUST.	AULA 204
Dv 11 desembre (10 a 12h): ALIMENTS FERMENTATS	AULA 205 (classe)
Dll 14 desembre (10-12h): ORG. MODEL BIOL HUMANA (presentació)	AULA 205 (classe)
Dt 15 desembre (8-10h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS	AULA 205 (classe)

Període sense classes:

Dj 07 Gener (16-18h): ENGINYERIA DE TEIXITS	AULA 205
Dv 08 Gener (16 -18h): PROD. NAT. D'INT. INDUST.	AULA 106
Dll 11 Gener (15-17h): ENGINYERIA DE PROTEÏNES	AULA 202
Dj 12 Gener (12-14h): ALI. FUNCT. CB i NUTRA	AULA 205
Dc 13 Gener (12-14h): GARANTIA I CONTROL Q.	AULA 001
Dj 14 Gener (12 a 14 h): EPIGENÈTICA	AULA pendent
Dll 18 Gener (12-14h): TERÀPIA GÈNICA	AULA 204
dt 19 gener (10-12h): VACUNES i FÀRMACS	AULES 101 - 102
Dc 20 Gener (12 -14h): PATOLOGIA MOLECULAR	AULA 203

Altres activitats:

*Bioquímica dels aliments: també presentacions seminaris la setmana del 11/01/2027 de Dilluns a Dijous de 8 a 11h. **Aula 205***

*Aliments fermentats: també seminaris els dimarts 17/11, 24/11, 1/12 i 15/12 de 13 a 14h el, i el divendres 8/1/27 de 9 a 10h. **Aula 106***