

**AULES I HORARIS NO DEFINITIUS**

**1r quadrimestre**

**SEGON CURS**

**Període de classes:**

dll 28 octubre (16-20h): BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL parcial i seminaris **AULA 206**

dt 12 novembre (16-19h): METODOLOGIA I EXP. BQ. **AULA 100**

dj 21 novembre (16-18 h): QUÍMICA ORGÀNICA **AULES 102-100**

**Període sense classes:**

dll 13 gener (11-13h): ENZIMOLOGIA **AULES 101-102**

dv 17 gener (10:30-13:00h): QUÍMICA ORGÀNICA **AULES 002-003**

dll 20 gener (11:00-13:00h): BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL **AULES 002-003**

dj 23 gener (11:30-14:30h): ESTRUCTURA I FUNCIO BIOMOL. **AULES 003-004**

**TERCER CURS**

**Període de classes:**

dt 8 octubre (9.30-11.30 h): MET. EXP. BIOCIENCIES MOLECULARS I **AULES 005-204**

dc 6 novembre (12:00-14:00h): IMMUNOLOGIA **AULES 003-203-204**

*\*aquest dia no hi haurà classe de Tècniques de Bq. i BM de 13 a 14 h*

dj 14 novembre (12-15 h): METABOLISME I LA SEVA REGULACIO **AULES 003-100**

dv 29 novembre (12-14h): GENÈTICA MOLECULAR I ENGINYERIA G.: **AULA 003**

dv 10 gener (15-17h): GENÈTICA MOLECULAR I ENGINYERIA G.: **Online**

**Període sense classes:**

dv 17 gener (10:00-12:00h): IMMUNOLOGIA **AULES 101-102-106**

dc 22 gener (10:30-12:30h): TÈCNIQUES BQ. I BIOLOGIA. MOL. **AULES 003-005**

dv 24 gener (15:30-17:30 h): METABOLISME I LA SEVA REGULACIO **AULES 003-103**

**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 25 setembre (16-18h): Reunió informativa assignatura Pràctiques Externes i presentació del Mòdul d'Ocupabilitat **AULA 002**

-dc 2 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 2 "Procés de recerca d'ocupació" **AULA 002**

-dc 9 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 3 "Com afrontar una entrevista per competències" **AULA 002**

-dc 16 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 1 "Mercat de Treball" **AULA 002**

## **QUART CURS**

### **Període de classes:**

dll 4 novembre (13-15): NUTRICIÓ MOLECULAR **AULA 106**  
dt 5 novembre (17-19 h): BIOQUÍMICA CULINÀRIA **AULA 106**  
dc 6 novembre (12-14 h): ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL **AULA 205**  
dj 7 novembre (17-19 h): ALIMENTACIÓ FUNCIONAL I PERSON. **AULA 106**  
dv 8 novembre (12-14 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA APLICADA **AULES 103-106**  
dj 14 novembre (10-12h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA **AULA 106**  
dt 19 novembre (8-10 h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS **AULA 205**  
dc 27 novembre (18-19:30h): VACUNES I FÀRMACS **AULES 003-005**  
dc 11 desembre (10-12 h): NUTRICIÓ MOLECULAR **AULA 106**  
dj 12 desembre (10-12 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA ANALÍTICA **AULA 106**  
dll 16 desembre (8-10 h): BIOQUÍMICA FORENSE **AULA 202**  
dt 17 de desembre (8-10 h): BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS **AULA 205**  
dc 18 de desembre (17-19 h): BIOQUÍMICA CULINÀRIA **AULA 106**

### **Període sense classes:**

Dv 10 gener (11-13 h): TÈCNiques DE CÈL·LULES EN CULTIU **AULA 205**  
dll 13 gener (15-17 h): ENGINYERIA DE PROTEÏNES **AULA 203**  
dt 14 gener (12-14 h): BIOQUÍMICA PATOLÒGICA **AULA 102**  
dc 15 gener (12-14h): GARANTIA I CONTROL Q. **AULA 102**  
dj 16 gener (12-14 h): EPIGENÈTICA **AULA 102**  
dv 17 gener (12-14 h): GLICOBIOLOGIA **AULA 106**  
dt 21 gener (12-14 h): ALIMENTACIÓ FUNCIONAL I PERSONALITZADA **AULA 106**  
dj 23 gener (10-14 h): VACUNES I FÀRMACS **AULES 101-102**  
dv 24 gener (10-12 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA APLICADA **AULES 004-005**

### **Altres activitats:**

-dc 25 setembre (16-18h): Reunió informativa assignatura Pràctiques Externes i presentació del Mòdul d'Ocupabilitat **AULA 002**  
-dc 2 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 2 "Procés de recerca d'ocupació" **AULA 002**  
-dc 9 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 3 "Com afrontar una entrevista per competències" **AULA 002**  
-dc 16 octubre (16-18h): Mòdul d'Ocupabilitat Bloc 1 "Mercat de Treball" **AULA 002**  
-dv 24 gener (12-14h): Reunió informativa TFG **Sala de Graus FQ**

-Nutrició Molecular: els dies 14/10, 21/10, 4/11, 18/11 i 25/11 del 2024 les classes es faran a **l'aula d'informàtica 105** de la Facultat de Química.  
-Enzimologia Industrial: classe del 16 de setembre al 1 de novembre de 2024 (7 setmanes).  
-Bioquímica dels aliments: també seminaris els dimarts 26/11, 3/12, 10/12 i 17/12 de 2024, de 13:00 a 15:00h. **AULA 205**  
-Alimentació Funcional i Personalitzada: també classe teoria (dimecres 9 i 16 d'octubre de 17 a 19h). Els dies 3 i 4 d'octubre no hi haurà classe d'aquesta assignatura.

## **2n quadrimestre**

## SEGON CURS

### **Període de classes:**

dj 6 març (12-14 h): BIOFÍSICA	<b>Aules 003-004-005</b>
dv 21 març (12-14 h): EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES	<b>Aules 101-103-202</b>
dj 10 abril (9-12 h): METODOLOGIA I EXP. EN BIO. MOLEC.	<b>Aules 202-204</b>
dll 5 maig (13-15 h): SENYALITZACIÓ I CONTROL DE FUN.CEL.	<b>Aules 101-103</b>

### **Període sense classes:**

dj 29 maig (9-11 h): BIOFÍSICA	<b>Aules 001-002-104-106</b>
dc 4 juny (12-14h): EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES	<b>Aules 001-002</b>
dv 6 juny (10-14 h): BIOINFORMÀTICA	<b>Aules 203-206</b>

### **Altres activitats:**

Febrer: SENYALITZACIÓ I CONTROL: sessió "com fer presentacions".

### **Activitats recomanades a 3r curs:**

Grau de Bioquímica i Biologia Molecular: dll 10 de febrer (16-17h): reunió informativa sobre 4t curs **Sala de Graus FQ**

## TERCER CURS

### **Període de classes:**

dt 25 març (14.30-16 h): METABOLISME DE MICROCOORGANISMES*	<b>Aules 003-004-101</b>
<i>*no hi haurà classe de problemes Met Micro a les 14h.</i>	
dt 8 abril (12-14 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA I PAT. MOL.	<b>Aules 003-004</b>
dc 9 abril (13-15 h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ	<b>Aules 101-103</b>
dv 11 abril (12-14 h): METABOLISME VEGETAL	<b>Aules 003-005</b>
dv 23 maig (12-14 h): METABOLISME VEGETAL	<b>Aules 003-005</b>

### **Període sense classes:**

dj 29 maig (16-18 h): BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓ	<b>Aules 002-004</b>
dll 2 juny (10-12 h): METABOLISME DE MICROORGANISMES	<b>Aules 102-204-205</b>
dv 6 juny (15.30-18 h): BIOQUÍMICA CLÍNICA I PAT. MOL.	<b>Aules 202-203</b>
dt 10 juny (15.30-18 h): BIOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMES	<b>Aules 001-002</b>

### **Altres activitats:**

Grau de Bioquímica i Biologia Molecular: dll 10 de febrer (16-17h): reunió informativa sobre 4t curs **Sala de Graus FQ**

## QUART CURS

dll 5 i dt 6 maig (9 -12h) **Bioètica i societat:** classe d'assistència obligatòria (virtual i aula 004)

18-20 de juny (9-18 h): TREBALL DE FI DE GRAU. **Aula 100**