

DOBLE GRAU EN BIOTECNOLOGIA I BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs 2024-2025

Exàmens segona convocatòria - 1r quadrimestre

| | PRIMER CURS | | SEGON CURS | | TERCER CURS | | QUART CURS | |
|--------------|--------------|---|--|---------------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Dia | Assignatura | Aula/Hora | Assignatura | Aula/Hora | Assignatura | Aula/Hora | Assignatura | Aula/Hora |
| dc 29 gener | | | | | | | | |
| dj 30 gener | | | | | Immunologia | 002-003 16h | | |
| dv 31 gener | Química I | 001-002-003-101-102-103 8:30h | Enzimologia | 003-004 12h | | | Aspectes Legals, Socials i Comunicatius | 205 9h |
| dll 3 febrer | Matemàtiques | 001-002-003-101-102-103-204-205 8:30h | Química orgànica | 101-203-204 16h | Tècniques Bioquímica i Biologia Molecular | 003-004 12h | | |
| dt 4 febrer | Biologia | 101-104-105-201-206 8:30h | Metodologia i experimentació en Bioquímica | 003 12h | Microbiologia | 204-205 9h | Tecnologia de l'ADN recombinant | 202-203 16h |
| dc 5 febrer | | | Biologia animal i vegetal | 001-206 12h | | | Economia i Gestió d'empreses | 003-101 16h |
| dj 6 febrer | Física I | 001-002-003-101-102-103 8:30h | | | Metodologia i experimentació en Biociències Moleculares II | 003 9h | Genètica Molecular | 204-205 9h |
| dv 7 febrer | Estadística | 001-002-204 8:30h | Estructura i funció de biomolècules | 003-004-203 12h | Metabolisme i la seva regulació | 104 16h | | |

Data d'actualització: 15/7/2024

| CINQUÈ CURS | | | | | | |
|--------------|--|----------------------|------------------------------|-------------------|--|-------------------|
| Dia | Assignatura | Aula/Hora | Assignatura | Aula/Hora | Assignatura | Aula/Hora |
| dc 29 gener | <u>Bioquímica dels aliments</u> | 101 9h | | | <u>Epigenètica</u> | 202 16h |
| dj 30 gener | Bioquímica forense | 101 9h | | | Teràpia gènica | 205 16h |
| dv 31 gener | Glicobiologia | 106 9h | Bioquímica patològica | 106 12h | Des dels organismes model a la biologia humana | 202 16h |
| dll 3 febrer | <u>Enzimologia Industrial</u> | 005 9h | | | Enginyeria de teixits | 203 12h |
| dt 4 febrer | Nutrició molecular | 103 9h | <u>Vacunes i fàrmacs</u> | 001 12h | | |
| dc 5 febrer | Alimentació funcional i personalitzada | 106 9h | Bioquímica clínica aplicada | 003 12h | | |
| dj 6 febrer | <u>Garantia i control de la qualitat en el Laboratori Clínic</u> | 100-200 9h | Bioquímica culinària | 106 12h | Productes naturals d'interès industrial | 202 16h |
| dv 7 febrer | <u>Enginyeria de proteïnes</u> | 205 9h | Bioquímica clínica analítica | 103 12h | Aliments fermentats | 205 16h |

Exàmens segona convocatòria - 2n quadrimestre i anuals

| | PRIMER CURS | | SEGON CURS | | TERCER CURS | | QUART CURS | |
|-------------|--------------------|---|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| Dia | Assignatura | Aula/Hora | Assignatura | Aula/Hora | Assignatura | Aula/Hora | Assignatura | Aula/Hora |
| dv 13 juny | | | Cultius Cel·lulars | 203 16h | | | Biotecnologia molecular microbiana | 202 12h |
| dll 16 juny | Biologia cel·lular | 001-002-003-103-106 8:30h | Expressió i replicació gèniques | 101-102 12h | Bioquímica clínica i Patologia Molecular | 003-004 15h | Enginyeria de Bioreactors | 202 16h |
| dt 17 juny | Bioquímica | 001-002-003-104 8:30h | Metodologia i experimentació en Biologia Molecular | 101-102 12h | Enginyeria Bioquímica | 203-204 16h | Processos de separació i purificació | 202 14h |
| | | | | | Metabolisme vegetal | 101-102 16h | | |
| dc 18 juny | Física II i Física | 001-002-003-101-102-103-106 8:30h | Senyalització i control de funcionament cel·lular | 104 12h | Metabolisme de Microorganismes | 202 16h | Bioquímica de la Nutrició | 003-004 12h |
| dj 19 juny | Genètica | 001-002-003-103 8:30h | Biofísica | 101-102 16h | Termodinàmica i Cinètica | 204-205 16h | Processos i productes biotecnològics | 204 12h |
| dv 20 juny | Química II | 001-002-003-004 8:30h | Bioinformàtica | 205-206 12h | Biologia Molecular Sistemes | 202 12h | Biotecnologia molecular Animal i Vegetal | 205 9h |
| | | | | | | | Química Analítica i instrumental | 101-102 16h |

Data d'actualització: 15/7/2024

| CINQUÈ CURS | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Dia | Assignatura | Aula/Hora |
| dll 13 juny | Immunologia clínica | 204 9h |
| dt 16 juny | Seguretat alimentària | 204 9h |
| dc 17 juny | Aliments transgènics | 204 9h |
| dv 20 juny | Virologia | 202 16h |