



## Aules per fer els controls. Segon Semestre 2013-14

Les quatre taules següents mostren les aules dels controls per cursos de GBIO, GBIQ, GFIS i GQUI.

### Grau de Biologia

Claus edificis: MO = Mateu Orfila, GM = Guillem Colom, RL = Ramon Llull, AU = Aulari.

Curs	Data	Hora	Aula	Assignatura
1r	25-març	15.00	MOA1, MOA12	20101 - Física / 01G
1r	25-març	15.00	MOA1, MOA12	20101 - Física / 02G
1r	8-abr.	15.00	MOA1, MOA12	20104 - Matemàtiques II / 01G
1r	8-abr.	15.00	MOA1, MOA12	20104 - Matemàtiques II / 02G
1r	15-abr.	15.00	MOA1, MOA12	20106 - Geologia / 01G
1r	15-abr.	15.00	MOA1, MOA12	20106 - Geologia / 02G
1r	29-abr.	15.00	MOA1	20108 - Operacions Bàsiques de Camp / 01G
1r	29-abr.	15.00	MOA1	20108 - Operacions Bàsiques de Camp / 02G
1r	6-maig	15.00	MOA1, GMA17	20105 - Citologia i Histologia / 01G
1r	6-maig	15.00	MOA1, GMA17	20105 - Citologia i Histologia / 02G
1r	27-maig	15.00	MOA1, GMA17	20105 - Citologia i Histologia / 01G
1r	27-maig	15.00	MOA1, GMA17	20105 - Citologia i Histologia / 02G
2n	26-març	09.00	MOA1	20114 - Zoologia I / 01G
2n	3-abr.	09.00	MOA1	20115 - Ampliació de Microbiologia / 01G
2n	9-abr.	09.00	MOA1	20116 - Evolució / 01G
2n	30-abr.	09.00	MOA1	20113 - Botànica I / 01G
2n	14-maig	09.00	MOA1	20117 - Pràctiques Integrades de Microbiologia i Genètica / 01G
3r	24-març	15.00	MOA1	20123 - Ecofisiologia Vegetal / 01G
3r	31-març	15.00	MOA1	20124 - Poblacions i Medi Físic / 01G
3r	7-abr.	15.00	MOA1	20121 - Botànica II. Cormòfits / 01G
3r	14-abr.	15.00	MOA1	20122 - Ampliació de Fisiologia: Fisiologia Humana / 01G
3r	28-abr.	15.00	MOA1	20125 - Recursos per a la Valoració de la Biodiversitat / 01G
3r	5-maig	15.00	MOA1	20126 - Pràctiques Integrades de Fisiologia i Biologia Cel.lular / 01G
4t	27-març	14.20	RLA16	21146 - English for Science / 02G
4t	28-març	15.30	GMA18	20140 - Ecologia Global / 01G
4t	28-març	17.00	GMA18	20145 - Nutrició i Metabolisme / 01G
4t	4-abr.	15.30	GMA18	20137 - Genètica Aplicada / 01G
4t	4-abr.	17.00	GMA18	20139 - Aplicacions de la Fisiologia Vegetal / 01G
4t	11-abr.	15.30	GMA18	20144 - Farmacologia / 01G
4t	11-abr.	17.00	GMA18	20138 - Fisiologia del Comportament / 01G
4t	2-maig	15.30	GMA20	20132 - Bioquímica Ecològica / 01G
4t	2-maig	17.00	GMA18	20143 - Didàctica de la Biologia / 01G
4t	9-maig	15.30	GMA18	20141 - Biologia Marina / 01G
4t	9-maig	17.00	GMA18	20136 - Microbiologia Aplicada / 01G
4t	16-maig	15.30	GMA18	20134 - Botànica Aplicada al Món Laboral / 01G
4t	16-maig	17.00	GMA18	20133 - Ampliació de Biologia Cel.lular / 01G
4t	22-maig	14.20	RLA16	21146 - English for Science / 02G

## Grau de Bioquímica

---

Claus edificis: MO = Mateu Orfila, GM = Guillem Colom, RL = Ramon Llull, AU = Aulari.

Curs	Data	Hora	Aula	Assignatura
1r	27-març	08.30	RLA1	21501 - Laboratori General de Bioquímica / 01G
1r	8-abr.	08.30	RLA1	21501 - Laboratori General de Bioquímica / 01G
1r	15-abr.	08.30	RLA1	20105 - Citologia i Histologia / 03G
1r	29-abr.	08.30	MOA1	21502 - Laboratori d'Instrumentació Bioquímica / 01G
1r	6-maig	08.30	GMA18+A19	20104 - Matemàtiques II / 03G
1r	8-maig	08.30	RLA1	21501 - Laboratori General de Bioquímica / 01G
1r	13-maig	08.30	RLA1	21404 - Química II / 01G
1r	27-maig	08.30	RLA1	21502 - Laboratori d'Instrumentació Bioquímica / 01G
1r	6-juny	08.30	RLA1	21501 - Laboratori General de Bioquímica / 01G
2n	3-abr.	08.30	RLA1	21506 - Estructura-Funció de Macromolècules / 01G
2n	10-abr.	08.30	AUA13	21508 - Laboratori Integrat I / 01G
2n	30-abr.	08.30	AUA13	21505 - Enzimologia i Interaccions Moleculars / 01G
2n	8-maig	08.30	MOA11	21507 - Fisiologia Vegetal / 01G
2n	15-maig	08.30	AUA13	21508 - Laboratori Integrat I / 01G
2n	22-maig	08.30	AUA13	21508 - Laboratori Integrat I / 01G
2n	29-maig	08.30	AUA13	21509 - Laboratori Integrat II / 01G
3r	1-abr.	16.00	MOA1	21515 - Bioquímica i Biologia Molecular del Desenvolupament / 01G
3r	15-abr.	16.00	MOA11	21517 - Biologia Molecular de Sistemes / 01G
3r	6-maig	16.00	GMA18+A19	21516 - Mètodes i Tècniques en Biologia Molecular / 01G
3r	20-maig	16.00	MOA1	21514 - Integració Metabòlica i Bioquímica dels Teixits / 01G
4t	30-abr.	16.00	MOA1	21523 - Bioètica i Qualitat en els Laboratoris de Biociències / 01G
opt	27-març	14.20	RLA16	21146 - English for Science / 02G
opt	22-maig	14.20	RLA16	21146 - English for Science / 02G
opt	8-abr.	16.00	GMA20	21535 - Endocrinologia / 01G
opt	10-abr.	16.00	GMA20	21525 - Bioquímica Industrial / 01G
opt	10-abr.	16.00	GMA19	21537 - Nutrició Humana / 01G
opt	14-maig	16.00	GMA20	21534 - Genètica Humana / 01G

## Grau de Física

---

Claus edificis: MO = Mateu Orfila, GM = Guillem Colom, RL = Ramon Llull, AU = Aulari.

Curs	Data	Hora	Aula	Assignatura
1r	18-març	08.30	AUA13	21006 - Física General II / 01G
1r	25-març	08.30	MOA1	21009 - Càlcul Vectorial / 01G
1r	1-abr.	08.30	AUA13	21005 - Matemàtiques II / 02G
1r	8-abr.	08.30	AUA13	21008 - Laboratori de Física General / 01G
1r	15-abr.	08.30	AUA14	21007 - Química II / 01G
1r	6-maig	08.30	AUA13	21006 - Física General II / 01G
1r	13-maig	08.30	AUA14	21009 - Càlcul Vectorial / 01G
1r	20-maig	08.30	AUA13	21005 - Matemàtiques II / 02G
1r	3-juny	08.30	MOA1	21008 - Laboratori de Física General / 01G
2n	19-març	08.30	MOA1	21017 - Òptica / 01G
2n	26-març	08.30	AUA13	21015 - Equacions Diferencials II / 01G
2n	2-abr.	08.30	MOA12	21019 - Instrumentació Electrònica / 01G
2n	7-abr.	12.00	MOLAB09	21018 - Física Experimental I / 01-FKM
2n	9-abr.	12.00	MOLAB09	21018 - Física Experimental I / 01-NPS
2n	16-abr.	08.30	GMA18	21016 - Mecànica Analítica / 01G
2n	7-maig	08.30	AUA13	21017 - Òptica / 01G
2n	14-maig	08.30	GMA17	21015 - Equacions Diferencials II / 01G
2n	21-maig	08.30	MOA12	21019 - Instrumentació Electrònica / 01G
2n	28-maig	08.30	MOA8	21016 - Mecànica Analítica / 01G
2n	2-juny	12.00	MOLAB09	21018 - Física Experimental I / 01-FKM
2n	4-juny	12.00	MOLAB09	21018 - Física Experimental I / 01-NPS
3r	25-març	08.30	RLA3	21025 - Electromagnetisme II / 01G
3r	8-abr.	08.30	GMA20	21028 - Física Experimental II / 01G
3r	15-abr.	08.30	RLA3	21026 - Física Estadística / 01G
3r	29-abr.	08.30	AU13	21027 - Mecànica Quàntica / 01G
3r	20-maig	08.30	GMA20	21025 - Electromagnetisme II / 01G
3r	3-juny	08.30	GMA20	21028 - Física Experimental II / 01G
4t	8-abr.	08.30	MOA2	21032 - Electrònica Física / 01G
4t	16-abr.	08.30	MOA16	21033 - Física Nuclear i de Partícules / 01G
4t	27-maig	08.30	MOA2	21032 - Electrònica Física / 01G
opt	27-març	14.20	RLA16	21146 - English for Science / 02G
opt	1-abr.	08.30	MOMO07	21049 - Física de l'Atmosfera / 01G
opt	2-abr.	15.30	MOMO07	21039 - Fotònica: Làsers i Aplicacions / 01G
opt	6-maig	08.30	MOA2	21052 - Física Mèdica / 01G
opt	13-maig	08.30	MOMO07	21049 - Física de l'Atmosfera / 01G
opt	13-maig	08.30	GMA21	21055 - Relativitat i Cosmologia / 01G
opt	22-maig	14.20	RLA16	21146 - English for Science / 02G
opt	28-maig	15.30	MOMO07	21039 - Fotònica: Làsers i Aplicacions / 01G

## Grau de Química

---

Claus edificis: MO = Mateu Orfila, GM = Guillem Colom, RL = Ramon Llull, AU = Aulari. AIAUP8 = Aula d'informàtica 03 Aulari

Curs	Data	Hora	Aula	Assignatura
1r	1-abr.	08.30	RLA1	20106 - Geologia / 03G
1r	8-abr.	08.30	MOA1	21005 - Matemàtiques II / 01G
1r	29-abr.	08.30	MOA10	21405 - Laboratori General de Química II / 01G
1r	6-maig	08.30	RLA1	21404 - Química II / 02G
1r	13-maig	08.30	AUA13 + A14	21403 - Física II / 01G
2n	2-abr.	08.30	AIAUP8	21414 - Química Analítica / 01G
2n	9-abr.	08.30	MOA4	21415 - Determinació Estructural / 01G
2n	16-abr.	08.30	MOA4	21413 - Química Física II / 01G
2n	30-abr.	08.30	RLA16	21412 - Química Orgànica II / 01G
2n	28-maig	08.30	MOA4	21411 - Experimentació Química Inorgànica / 01G
3r	25-març	08.30	MOA3	21423 - Experimentació Química Física / 01G
3r	1-abr.	08.30	MOA10	21421 - Química Inorgànica III / 01G
3r	8-abr.	08.30	MOA3	21422 - Síntesi Orgànica / 01G
3r	15-abr.	08.30	MOA14	21425 - Química Biològica / 01G
3r	3-juny	08.30	MOA3	21424 - Experimentació Química Analítica / 01G