

LABORATORIS DEL GRAU EN BIOTECNOLOGIA (CURS 2018-19, 1r quadrimestre)																																																																																									
SETEMBRE							OCTUBRE							NOVEMBRE							DESEMBRE							GENER																																																													
10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
1 r 1 Q	12 a 15h								Química I A (Lab. 201)							Química I D (Lab. 202)							Química I F (Lab. 301)							Microbiologia 2G BIOGEI (Lab 301 ETSQ)																																																											
									Química I B (Lab. 202)							Química I E (Lab. 303)																																																																									
									Química I C (Lab. 303)																																																																																
2 n 1 Q	9 a 12h															Biologia biomol D,E (Lab. 101)							Biologia biomol F,E (Lab. 101)																																																																		
									Bio. Anim. i veg. part vegetal A (Lab 102)							Bio. Anim. i veg. part vegetal B (Lab 102)							Enzimologia (Lab102)							Microbiologia (Lab 301 ETSQ)							Microbiologia (Lab 301 ETSQ)																																																				
3 r 1 Q	9 a 12h								Genètica Molecular (Lab. 102) Aula Inf 206 FE i 205; dijous; divendres A-105 Aula 104 FG; dilluns, dimarts i							Tecnologia ADN recombinant (Lab. 104)							Tècniques BO BM (Lab. 104)														Immuno A (Lab. 301 ETSQ)							Immuno B (Lab. 301 ETSQ)							Immuno C (Lab. 301 ETSQ)																																						

* **Biologia animal i vegetal**, pràctiques de la part animal de la setmana 07/01, de 9 a 15h, es concretarà per cada alumne a principis de quadrimestre.
Estructura i funció de macromolècules: les pràctiques són al llarg del curs, especificades a l'horari de teoria.

LABORATORIS DEL GRAU EN BIOTECNOLOGIA (CURS 2018-19, 2n quadrimestre)																																																																							
GENER			FEBRER							MARÇ							ABRIL							MAIG																																															
28	29	30	31	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	22	23	24	25	26	29	30	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	18	20	21	22	23	24	27	28	29	30	31							
1 r 2 Q	12 a 15h	Física A (Lab. 203)							Física B (Lab. 203)							Física C (Lab. 203)							Física D (Lab. 203)																																																
									Bio cel·lular A (Lab 301 ETSQ)							Bio cel·lular B (Lab 301 ETSQ)							Bio cel·lular C (Lab 301 ETSQ)																																																
		Lab. 104							Lab. 104							Lab. 101							Lab. 101																																																
2 n 2 Q	9 a 12h	Química analítica Instrumental (lab 303 QAOQ) 8 a 11h							Enginyeria Bioq (lab 105 ETSQ)							Cultius cel·lulars (lab 102)							Termo i Cinètica (lab 303 ETSQ)							Enginyeria Bioq (lab 105 ETSQ)							Cultius cel·lulars (lab 102)							Enginyeria Bioq (lab 105 ETSQ)							Termo i Cinètica (lab 303 ETSQ)																				
3 r 2 Q	9 a 12h	Enginyeria de Bioreactors (Lab 105 ETSQ)							Bio. Mol. Sistemes (A: lab 104 dijous i resta de dies aula 105, FG)							Enginyeria de Bioreactors (Lab 105 ETSQ)							Enginyeria de Bioreactors (Lab 105 ETSQ)							Biotec Molec Microbiana (aula infoimàtica FE)							Biotec Molec Microbiana (aula infoimàtica FE)							Met. Microorg. (Lab. 104)							Biotec Molec Microbiana (aula infoimàtica FE)							Biotec Animal i Vegetal. (Lab. 102)							Biotec Animal i Vegetal (Lab. 102)						

ULL!! Pràctiques de TECNOLOGIA ALIMENTÀRIA Dimecres de 12 a 15h al Showcooking (DEQ) les 5 primeres setmanes després d'acabar Enzimo Industrial (31/10/2018)