

LABORATORIS DEL GRAU EN BIOQUÍMICA (CURS 2020-21, 1r quadrimestre)

		SETEMBRE			OCTUBRE																			NOVEMBRE													DESEMBRE														GENER																				
		28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	7	8	11	12	13	14	15
1 r 1 Q	12 a 15h	Química I C+D+E virtual																			Química I C1 L-303			Química I C2 L-303			Química I D1 L-303			Química I D2 L-303																																									
																				BIO biomolec L-101 D1		BIO biomolec L-101 D2		BIO biomolec L-101D-E1		BIO biomolec L-101 E2		BIO biomolec L-101 C1			BIO biomolec L-101 C2			BIO micro L-101 C1		BIO micro L-101 C2		BIO micro L-101 D1		BIO micro L-101 E1		BIO micro L-101 D2		BIO micro L-101 E2																											
2 n 1 Q	9 a 12h	Met. Exp. Bq A (Lab104)																			Bio. Anim. i veg. part vegetal A (Lab 103)			Bio. Anim. i veg. part vegetal B			Bio. Anim. i veg. part vegetal C (Lab 103)			Enzimologia A, B, C (Lab 101 i 102)																																									
	16 a 19h	Met. Exp. Bq B (Lab104)																			Met. Exp. Bq C (Lab104)													Enzimologia A, B, C (Lab 101 i 102)																																					
3 r 1 Q	9 a 12h	Met. Exp. Biociències Mol. I A (Lab. 101)**						Gen. Mol i Enginy. Gen. A (Lab. 101)																Immuno C (Lab. 301 ETSQ)				Tècniques BQ BM B (Lab. 104)				Metab. i la seva regulació A, B, C (Lab. 102)																																							
	16 a 19h	Met. Exp. Biociències Mol. I B i C (Lab. 101 i 102) **						Gen. Mol i Enginy. Gen. B (Lab. 101)			Immuno A (Lab. 301)																Tècniques BQ BM A (Lab. 104)																																												

El codi de lletres de les assignatures de 1r curs és comú per tots els ensenyaments amb docència compartida, aquí sol es mostren els grups corresponents a aquest ensenyament.

* **Biologia animal i vegetal**, pràctiques de la part animal, 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.

** **Met exp Biosci Molec I**: els divendres 2 i 16 d'octubre, de 16 a 18h, **aules 101 i 103 SI ES POT, RESERVAR DUES AULES, SI NO ES FARÀ VIRTUAL**

LABORATORIS DEL GRAU EN BIOQUÍMICA (CURS 2020-21, 2n quadrimestre)

		FEBRER					MARÇ					ABRIL					MAIG																																																						
		15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	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	24	25	26	27	28
1r	12 a 15h	Física C# (Lab. 203)					Física D (Lab. 203)					Física E (Lab. 203)																																																											
	16 a 19h	Bio cel·lular D (Lab 301 ETSQ)					Bio cel·lular E (Lab 301 ETSQ)					Bio cel·lular C (Lab 301 ETSQ)																																																											
2n	9 a 12h	Met. Exp. Biologia Mol. A (Lab. 101)					Senyalització A (DII i dm Aula 104 FQ. Resta de dies Lab 101)**					Senyalització B i C (DII i dm Aula 104 FQ. Resta de dies Lab 101)																																																											
	16 a 19h	Met. Exp. Biologia Mol. B (Lab. 101)																																																																					
	9 a 12h	*ME BM II A	*ME BM II B	*ME BM II A	*ME BM II B	*ME BM II A	*ME BM II A	*ME BM II B	*ME BM II A	*ME BM II B	*ME BM II A	Met. Microorg. (Lab. 104)	*ME BM II A	*ME BM II B	*ME BM II A	*ME BM II B	Bio. Mol. Sistemes (A: lab 104 dijous, aula 104 dII i dm i aula 105 dc i dv, FQ; B: aula 206 FE)	*ME BM II A	*ME BM II B	*ME BM II A	*ME BM II B	*ME BM II A	Bioq. Clin A (Lab. 101)	Bioq. Clin B (Lab. 101)	Bioq. Clin C (Lab. 101)	*MEBM II A	*MEBM II B																																												

\$ Existeix la possibilitat que per qüestió de ocupació de aules, a 2n i 3r curs s'haguessin de desdoblir els torns i afegir grups a la tarda.

El codi de lletres de les assignatures de 1r curs és comú per tots els ensenyaments amb docència compartida, aquí sol es mostren els grups corresponents a aquest ensenyament.

* **Metodologia i experimentació en biociències moleculars II (MEBMII):** laboratori 104 o aula 106

** **Senyalització i control de funcionament cel·lular:** els dies 19 (grup A) i 26 (grup B) de març de 2021 es fa a l'aula 103