

GRADO DE BIOQUÍMICA
4º semestre (curso 2023-24)

Horario y fechas de: actividades prácticas, seminarios, tutorías colectivas y pruebas.					Otras actividades (h. preparación trabajos)
11-12: Biofísica 12-13: Biosíntesis de macromoléculas 13-14: Fisiología molecular de plantas	11-12: Gen Mol. Ing. Genética. Seminario 12-13: Gen Mol. Ing. Genética 13-14: Fisiología molecular de plantas	11-12: Biofísica 12-13: Biosíntesis de macromoléculas 13-14: Fisiología molecular de plantas	11-12 Biofísica 12-13: Genética molecular e Ing. Genética 13-14: Métodos instrumentales cuantitativos	12-13: Biosíntesis de macromoléculas 13-14: Métodos instrumentales cuantitativos	
19-FEBRERO	20-F Biofísica Tut Pract G1, 9-11h (A05)	21-F Biofísica Tut Pract G2, 9-11h (A05) Biosint. M. Tutoría (hora de clase)	22-F Biofísica Tut Pract G3, 9-11h (A05)	23-F	2 h. Biofísica
26-F Gen.M.Ing.G. Prácticas (BGLC) G2, 16-18:30h	27-F Biofísica Pract. G1 (FG2), 8:30-11h Gen.M.Ing.G. Prácticas (BGLC) G2, 16-18:30h	28-F	29-F Gen.M.Ing.G. Prácticas (BGLC) G1, 8:30-11h Biofísica Pract. G3, (FG2), 8:30-11h Gen.M.Ing.G. Prácticas (BGLC) G3, 16-18:30h	1-MARZO Gen.M.Ing.G. Prácticas (BGLC) G1, 9:30-12h Biofísica Pract. G2 (FG2), 9:30-12h Gen.M.Ing.G. Prácticas (BGLC) G3, 16-18:30h	2 h. Biofísica 2h Gen.M.Ing.G 3h Biosint. M. 2h F. M. Plantas
4-M F. M. Plant. Tutoría, G2, 10-11h (A05) Biosint. M. Tutoría 16-18:30h (presencial estudiante 0.5 h) (A10)	5-M Biofísica Tutoría G2 10-11h (A05) Biofísica Pract. G1, 8:30-11h (FG2) Biosint. M. Tutoría 16-18:30h (presencial estudiante 0.5 h) (A20)	6-M F. M. Plant. Tutoría G3, 9-10h (A05) Biofísica Tutoría G3 10-11h (A05) Biofísica Pract. G2, 8:30-11h (FG2) Biosint. M. Tutoría 16-18:30h (presencial estudiante 0.5 h) (A21)	7-M Biofísica Pract. G3, 8:30-11h (FG2)	8-M F. M. Plant. Tutoría, G1, 10-11h (A05) Biofísica Tutoría G1 11-12h (A05)	4 h. Biofísica 3 h Metod. Inst. 2h Gen.M.Ing.G 3h Biosint. M.
11-M M. Inst. C. Práct. G1, 16-21h (BQL2)	12-M Biosint. M. Sem G3, 8-11h (A05) Gen.M.In.G Tut G2, 9,30-11h (A10) M. Inst. C. Práct. G1, 16-21h (BQL2)	13-M Gen.M. Ing.Gen. Tutoría G3, 9,30-11h (A10) Biofísica Pract. G1, 8:30-11h (FG2)	14-M Biosint. M. Sem. G2, 8-11h (A05) Biofísica Pract. G3, 8:30-11h (FG2) Gen.M. Ing.Gen. Tutoría G1, 9,30-11h (A11)	15-M Biosint. M. Sem. G1 9-12h (A05) Biofísica Pract. G2, 9:30-12h (FG2)	4 h. Biofísica 3 h Metod. Inst. 3h Gen.M.Ing.G 3h Biosint. M. 2h F. M. Plantas
18-M Gen.M.Ing.G. Práct. G3, 9-11h (A10) M. Inst. C. Práct. G2, 16-21h (BQL2)	19-M Biofísica Pract. G3, 8:30-11h (FG2) Gen.M.Ing.G. Práct. G1, 9-11h (A10) Biofísica Tutoría G2 10-11h (A11) M. Inst. C. Práct. G2, 16-21h (BQL2)	20-M Biofísica Pract. G1, 8:30-11h (FG2) Gen.M.Ing.G. Práct G2, 9-11h (A10) Biofísica Tutoría G3 10-11h (A11) M. Inst. C. Práct. G3, 16-21h (BQL2)	21-M Biofísica Pract. G2 8:30-11h, (FG2) Biofísica Tutoría G1, 10-11h (A11) M. Inst. C. Práct G3, 16-21h (BQL2)	22-M M. Inst. C. Tutoría 8-10h (C02), 16-21h (despacho profesor). Presencial del estudiante 2h Gen.M. Ing.G. clase teoría, 10-11h (C02) Biosint. M. Tutoría 11-14h (presencial estudiante 1h) (A05)	4 h. Biofísica 3 h Metod. Inst. 3h Gen.M.Ing.G 1h Biosint. M. 2h F. M. Plantas
25-M	26-M	27-M	28-M	29-M	3h Gen.M.Ing.G 3h Biosint. M. 3 h Metod. Inst. 5h F. M. Plantas 2 h. Biofísica
1-A	2-A Gen. M. Ing.Gen. Tutoría G3, 9:30-11h, (A10) Biofísica Tutoría G1, 10-11h (A05)	3-A Gen. M. Ing.Gen. Tutoría G2, 9:30-11h, (A10) Biosint. M. Pract. G1 9-11h, 16-20h (BQL1) Biofísica Tutoría G3, 10-11h (A05)	4-A Biosint. M. Pract. G1 9-11h, 16-20h (BQL1) Gen. M. Ing.Gen. Tutoría G3, 9:30-11h, (A05) Biofísica Tutoría G2, 10-11h (A11)	5-A Biofísica present trabajos 9-12h (B01)	
8-A M. Inst. C. Práct. G1, 2 y 3 16-21h (Genyo)	9-A Biosint. M. Pract. G2 9-11h y 16-20h (BQL1)	10-A G.M. Ing.G. Seminario G3, 9-10h (A10) Biosint. M. Pract. G2 9-11h y 16-20h (BQL1)	11-A G.M. Ing.G. Seminario G2, 9-10h (A10) Biosint. M. Pract. G3 9-11h y 16-20h (BQL1)	12-A G.M. Ing.G. Seminario G 1, 11-12h (A05) Biosint. M. Pract. G3 10-12h y 16-20h (BQL1)	4 h. Biofísica 3 h Metod. Inst. 3h Gen.M.Ing.G 2h Biosint. M. 2h F. M. Plantas
15-A	16-A 1º prueba Biofísica 9-11 h (G02)	17-A M. Inst. C. Sem.G1, 9-11 (A05)	18-A Biosint. M. Tutoría 9-11h (A05)	19-A M. Inst. C. Sem. G2, 9-11h (A05) F. M. Plant. Sem. G1 16-17h, G2 17-18h y G3, 18-19h (C03)	2 h. Biofísica 2h Biosint. M. 2h F. M. Plantas 3 h Metod. Inst.
22-A	23-A 1º Prueba Biosint. Macrom. 8-11h (G02) M. Inst. C. Prácticas G3, 16-21h (BQL1)	24-A M. Inst. C. Semin. G3, 9-11h (A05) G.M. Ing.G. Seminario G1, 9:30-11h (A10) M. Inst. C. Prácticas G2, 16-21h (BQL1)	25-A G.M. Ing.G. Seminario G2, 9:30-11h (A11) Biosint. M. Tutoría (Seminario 2) 10-11h (A05) M. Inst. C. Prácticas G1, 16-21h (BQL1)	26-A G.M. Ing.G. Seminario G3, 10:30-12h (A11) M. Inst. C. Prácticas G3, 16-21h (BQL2)	3 h Metod. Inst. 3h Gen.M.Ing.G 2h Biosint. M. 2h F. M. Plantas
29-A	30-A 1º Prueba Mét. Ins. Cuant. 9-11h (G02) M. Inst. C. Práct. G1, 16-21h (BQL2)	1-M	2-M F. M. Plant. Tutoría G2 9-10h, G3 10-11h y G1 11-12h (C02) M. Inst. C. Prácticas G2, 16-21h (BQL2)	3-M	3 h Metod. Inst. 3h Gen.M.Ing.G 3h Biosint. M. 2h F. M. Plantas

6-M	7-M 1° Prueba Gen.M.Ing.G. 9-11h (G02) M. Inst. C. Prácticas G2, 16-21h (BQL2)	8-M Biofísica Tutoría G2, 10-11h (A05) M. Inst. C. Prácticas G3, 16-21h (BQL2) Biosínt. M. Tutoría 16-18:30h (presencial estudiante 0.5 h) (A10)	9-M Biofísica Tutoría G1, 10-11h (A05) M. Inst. C. Prácticas G1, 16-21h (BQL2) Biosínt. M. Tutoría 16-18:30h (presencial estudiante 0.5 h) (A20)	10-M Biofísica Tutoría G3, 11-12h (A05) Biosínt. M. Tutoría 16-18:30h (presencial estudiante 0.5 h) (A10)	3 h Metod. Inst. 3h Gen.M.Ing.G 3h Biosínt. M. 1h F. M. Plantas 4 h. Biofísica
13-M	14-M 1° Prueba F. M. Plantas. 8-11h (G02) Gen.M.Ing.G. Práct. G3, 16-21h (BQL2)	15-M Biosínt. M. Seminario G1, 16-19h (C03) Gen.M.Ing.G. Práct. G3, 16-21h (BQL2)	16-M M. Inst. C. Tutoría 8-10h (A11), 16-21h (despacho profesor). Presencial del estudiante 2h Biosínt. M. Seminario G2, 16-19h (C03) Gen.M.Ing.G. Práct. G1, 16-21h (BQL2)	17-M Biosínt. M. Sem G3. 16-19h (C03) Gen.M.Ing.G. Práct. G1, 16-21h (BQL2)	3 h Metod. Inst. 3h Gen.M.Ing.G 3h Biosínt. M. 2h Biofísica
20-M G.M.Ing.G. Sem. G3, 9-11h (A11) F.M. Plant. Práct. (BFV1) G1 8-11h, G2 15-18h, G3, 18-21h	21-M F.M. Plant. Práct. G2 8-11h, G3 15-18h, G1, 18-21h, (BFV1) Biofísica Tutoría G1, 10-11h (A05) Gen.M.Ing.G. Prácticas G2, 16-21h (BQL2)	22-M G.M.Ing.G. Sem. G2, 9-11h (A11) Biofísica Tutoría G3, 10-11h (A05) G.M.Ing.G. Prácticas G2, 16-21h (BQL2)	23-M G.M.Ing.G. Sem. G1, 9-11h (A11) Biofísica Tutoría G2, 10-11h (A05)	24-M F.M. Plant. Práct. (BFV1) G3 9-12h, G1 15-18h, G2, 18-21h	2h Biofísica 3h Biosínt. M. 2h F. M. Plantas
27-M F. M. Plant. Seminario G2 8-9h (C02) M. Inst. C.Sem. G2, 9-11(A11)	28-M M. Inst. C.Sem. G1, 9-11 (A11) F. M. Plant. Seminario G1 8-9h (C21)	29-M F. M. Plant. Seminario G3 8-9h (C22) M. Inst. C. Sem G3, 9-11h (A11)	30-M	31-M	1h F. M. Plantas
3-J 2° Biosínt. Macrom. Prueba 8-11h (G04)	4-J	5-J	6-J	7-J	
10-J	11-J 2° prueba Biofísica. y ev. única fina	12-J Bios. M (solo ev. única final)	13-J	14-J 2° prueba F. Mol. Plantas y ev. única final	
17-J	18-J 2° prueba Gen.M.Ing.G. y ev. única final	19-J	20-J 2° prueba Mét Ins. Cuant. y ev. única final	21-J	

La docencia de **Seminarios** y **Tutorías colectivas**, salvo que se especifique lo contrario, se realizará en el aula **C03** y la docencia de Prácticas en los laboratorios de los Departamentos correspondientes.