

GRADO BIOQUÍMICA
1er semestre (2011-12)

CURSO 1°

SEMESTRE 1°

Aula: C21

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Fundamentos de Genética		Fundamentos de Genética	
9-10	Química Orgánica seminario	Prácticas Matemáticas	Prácticas Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas
10-11	Química	Matemáticas	Química	Biología Celular	Matemáticas
11-12	Biología Celular	Química Orgánica	Biología Celular	Química Orgánica	
12-13					
13-14					

Horarios y fechas de seminarios y tutorías colectivas

7-Noviembre	8-N Q. Orgánica seminar. (A) 12-14h (Aula C-21)	9-N	10-	11-N Q. Orgánica seminar. (B) 11-14h (Aula C-21)
21-N	22-N	23-N F.Gene Sem.(B) 12-13h (Aula C-21)	24-N F.Gene Sem.(A) 12-13h (Aula C-21)	25-N
28-N	29-N	30-N F.Gen Sem.(B) 12-13h (Aula C-21)	1-Diciembre F.Gen Sem.(B) 12-13h (Aula C-21)	2-D
12-D	13-D F.Gen. (A) 12:30-14h (Aula C-21)	14-D F.Gen. (B) 12:30-14h (Aula C-21)	15-D	16-D
9-Enero Q. Org. seminar. (A) 12-14h (Aula C-21)	10-E Q. Org. seminar. (B) 11- 12:30h (Aula C-21)	11-E	12-E	13-E
16-E F.Gen. (B) 12-14h (Aula C-21)	17-E F.Gen. (A) 12-14h (Aula C-21)	18-E F. Gen (A) 12:30-14h (Aula C-21)	19-E F.Gen. (B) 12:30-14h (Aula C-21)	20-E





GRADO DE BIOQUÍMICA
2º semestre (2011-12)

CURSO 1º

SEMESTRE 2º

Aula: C21

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Prácticas Estadística
9-10	Organografía	Estadística	Estadística	Estadística	Estadística
10-11	Fundamentos de Bioquímica	Organografía	Química Física	Organografía	Fundamentos de Bioquímica
11-12	Física	Física	Fundamentos de Bioquímica	Física	Química Física
12-13	Química Física				
13-14					

Horarios y fechas de seminarios y tutorías colectivas. Aula C21 (si no se especifica lo contrario)					
20-FEBRERO	21-F	22-F	23-F F. BQ. Tutoría G-I, 12:15-12:45h G-II, 12:45-13:15h	24-F	
27-F		29-F F. BQ Tutoría G-I, 12:15-13:15h	1-MARZO F. BQ Tutoría G-II, 12:15-13:15h	2-M	
5-M Tutoría Física G-I, 13-14h	6-M Tutoría Física G-II, 12-13h (C23) F. BQ Seminario G-IA, 12:15-13:45h	7-M F. BQ Seminario G-IB, 12:15-13:45h	8M F. BQ .Seminario G-IIA, 12:15-13:45h G-IIB, 16:00-17:30h	9-M	
12-M	13-M	14-M F. BQ Tutoría G-I, 12:15h y G-II, 12:45h	15-M	16-M	
19-M Seminario Química F. (G-I y II) (13-14h)	20-M	21-M	22-M	23-M	
26-M	27-M F. BQ Tutoría G-II, 12-13h Tutoría Física G-I, 12-13h (C23) Tutoría Física G-II, 17-18h	28-M	29-M F. BQ Tutoría G-I, 12-13h	30-M	
	10-A	11-A F. BQ Tutoría G-II, 12-13h	12-A F. BQ Tutoría G-I, 12-13h	13-A	
16-A	17-A	18-A Tutoría Física G-II 12-13h	19-A Tutoría Física G-I 12-13h	20-A	
23-A	24-A Seminario Quim. F. (G-I y II) (12-13h)	25-A	26-A	27-A	
30-A		2-M F. BQ Seminario G-IIA, 12:15-13:45h	3-M F. BQ Seminario G-IA, 12:15-13:45h	4-M F. BQ Seminario G-IB, 16-17:30 h; G-IIB :17:30-19h	
7-M	8-M Física Tutoría G-I (12-14 h)	9-M Física Tutoría G-II (12-14 h)	10-M Física semin. G-I y G-II 17-19h	11-M	
14-M Seminario Química F. (G-I y II) (13:00-14:00)	15-M F. BQ Tutoría G-I, 12:15-12:45h	16-M F. BQ Tutoría G-II, 12:15-12:45h	17-M	18-M	
21-M F. BQ, taller G-I y G-II 16-19h	22-M	23-M	24-M	25-M	
4-Junio Seminario Q.F. 12-13:30h	5-J Seminario Q.F. 12-13:30h	6-J		8-J	

GRADO EN BIOQUÍMICA
3er semestre (2011-12)

CURSO 2º

SEMESTRE 3º

Aula: C03

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Estructura de macromoléculas	Fundamentos de microbiología		Fundamentos de microbiología	Estructura de macromoléculas
12-13	Enzimología y sus aplicaciones	Informática aplicada a la Bioquímica	Estructura de macromoléculas	Informática aplicada a la Bioquímica	Enzimología y sus aplicaciones
13-14	Fisiología molecular de animales	Fisiología molecular de animales	Enzimología y sus aplicaciones	Fisiología molecular de animales	Fundamentos de microbiología

Horario y fechas de seminarios y tutorías colectivas				
26-Septiembre	27-S	28-S Fisiología Mol. Animal: Seminarios: 11-12h	29-S	30-S F. Micro Prep sem GI: 8-9h, GII:9-10h; GIII:10-11h
10-O	11-O Enzim. P. GII, 8-11h	12-O	13-O Enzim. P. GII, 8-11h	14-O
17-Octubre	18-O Enzim. P. GIII, 8-11h	19-O Enzim. P. GIII, 8-11h	20-O	21-O F. Micro. Sem. GI: 9:30-11h
24-O	25-O Enzim. P. GI, 8-11h	26-O Fisiol. M.A.:Tutorías 11-12h	27-O Enzim. P. GI, 8-11h	28-O F. Micro. Sem. GII:9:30-11h
31-O	1- Noviembre	2-N F. Micro. Sem. GIII: 9:30-11h Estruct. Macro. Tutoría 11-12h	3-N Enzim. P. GI, 16-19	4-N Enzim. P. GI, 8-11
7-N F. Micro. Sem. GII:9:30-11h	8-N F. Micro. Sem. GIII:9:30-11h Enzim. P. GII, 8-11h	9-N F. Micro. Sem. GI:9:30-11h Fisiol.M.A.:Tutorías 11-12h	10-N Enzim. P. GII, 8-11h	11-N
14-N	15-N Enzim. P. GIII, 8-11h	16-N Fisiol. M. A. Seminario 11-12h	17-N Enzim. P. GIII, 8-11h	18-N
21-N	22-N Enzim. P. GI, 8-11h	23-N	24-N Enzim. P. GI, 8-11h	25-N F. Micro Prep Sem GI:9-9:30h, GII:9:30-10h; GIII:10-10:30h
28-N Estruct. Macrom. Tutoría 10-11h	29-N Estruct. M. Tutoría 10-11h	30-N Fisiol. M. A.:Tutorías 11-12h	1-Diciembre Estruct. M. Tutoría 10-11h	2-D
12-D F. Micro. Sem. GII:9-10:30h	13-D F. Micro. Sem. GIII: 9-10:30h Enzim. P. GII, 8-11h	14-D F. Micro. Sem. GI: 10-11:30h	15-D Enzim. P. GII, 8-11h	16-D Sem. Enzim GI, 10-11h
19-D Sem. Enzim GII, 9-10h Estruct. Macrom. Tuto 10-11h Enzim. P. GIII, 16-19h	20-D Enzim. P. GIII, 8-11h Sem. Enzim GIII, 17-18h	21-D Estruct. M. Tutoría 11-12h Fisiol. M. A. Tutorías: 16:30-18:30h	22-D	23-D
9-ENERO	10-E Sem. Enzim GII, 18-19h	11-E	12-E Enzim. P. GIII, 9-11h Fisiol. M. A. Seminar: 16.30-18.30h	13-E Enzim. P. G-III, 8:30-11h Fisiol. M. A. Seminar: 16:30-18:30h
16-E Sem. Enzim GI y II, 17-19h	17-E Enzim. P. GI, 8:30-11h	18-E Estruct. Macrom. Expos. Trabajos.10-11h Sem. Enzim GIII, 11-12h	19-E Estruct. Macrom. Expos. Trabajos.8:30-10:30h Enzim. P. GI, 16-18h	20-E Sem. Enzim GIII, 16-17h
23-E	24-E Enzim. P. GII, 8:30-11h Fisiol. M.A. Tutoría 16:30-18:30h	25-E Fisiol. M. A. Seminar: 16:30-18:30h	26-E Enzim. P. GII, 9-11h	27-E

GRADO DE BIOQUÍMICA
4º semestre (curso 2011-12)

CURSO 2º

SEMESTRE 4º

Aula: C03

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Biofísica	Seminario Gen.M. e Ing.	Biofísica		Biofísica
12-13	Biosíntesis de macromoléculas	Genética molecular e Ing. Genética	Biosíntesis de macromoléculas	Genética molecular e Ing. Genética	Biosíntesis de macromoléculas
13-14	Fisiología molecular de plantas	Métodos instrumentales cuantitativos	Fisiología molecular de plantas	Fisiología molecular de plantas	Métodos instrumentales cuantitativos

Horario y fechas de seminarios y tutorías colectivas
Aula C03 (si no se especifica lo contrario)

20-FEBRERO	21-F Biosínt. M. Tutor. G-Ia,b y G-IIa, 9-11h	22-F Biofísica. Tutorías Colectivas. G-I. 9-11h Biosínt. M. Tutor. G-IIb y G-IIIa,b, 10-11h (G11)	23-F Biofísica. Tutorías Colectivas G-III. 9-12h	24-F Biofísica. Tutorías Colectivas G-II. 9-11h
27-F	28-F	29-F Biofísica. Tutorías Colectivas G-III. 9-11h	1-MARZO Biofísica. Tutorías Colectivas G-I. 9-12h	2-M Biofísica. Tutorías Colectivas G-II. 9-11h
5-M	6-M	7-M Biofísica. Tutorías Colectivas G-III. 9-11h	8M Biofísica. Tutorías Colectivas G-II. 9-12h	9-M Biofísica. Tutorías Colectivas G-I. 9-11h
12-M	13-M Gen.M.Ing.G Tutori. G-I 9:30-11h	14-M Gen.M. Ing.Gen. Tutori. G-II 9:30-11h	15-M F. M. Plant. Tutorías colectivas G-I, 9-10h; G-II, 10-11h; G-III, 11-12h Biosínt. M. Sem. G-Ia,b y IIa. 16:30-19:30h	16-M Gen.M. Ing.Gen. Tutori. G-III 9:30-11h Biosínt. M. Sem. G-IIb, G-IIIa,b. 16:30-19:30h
19-M	20-M Biosínt. M. Tutoría G-Ia,b G-IIIa. 10-11h	21-M	22-M Biosínt. M. Tutoría. G-IIa,b G-IIIb. 10-11h. (A-21)	23-M
26-M	27-M Gen.M. Ing.Gen. Tutori. G-II y G-III, 9:30-11h	28-M Exposición trabajos Biofísica G-1(a), G-1(b), G-2(a) 9-11h	29-M	30-M Gen.M. Ing.G. Tutori. G-I 9:30-11h (C01) Exposición trabajos Biofísica G-2(b), G-3 (a), G-3(b) 9-11h
9-ABRIL	10-A F. M. Plant. Seminar. G-I, II y III. 8-11h G.M. Ing.G. Sem. G-I, 16-17:30h G.M. I. G. Sem. G-II, 17:30-19h G.M. I.G. Sem. G-III, 19-20:30h	11-A	12-A Biosínt. M. Sem. G-Ia y IIa,b 9-12h (Seminar Dpto.) M. Inst. C. Semin. G-III, 10-12h	13-A M. Inst. C. Tuto. G-III, 9:30-11h
16-A	17-A Biosínt. M. Sem. G-Ib, IIIa,b. 17-20h	18-	19-A M. Inst. C. Semin. G-I, 10-12h	20-A M. Inst. C. Tutoría G-I, 9:30-11h
23-A	24-A Biosínt. Macromol. Tutor. G-I, 10-11h y G-II, 11-12h (Sem Dpto. Bq) G.M. Ing.G. Sem. G-II, 9-10:30h G.M. I.G. Sem. G-III, 10:30-12h	25-A Biosínt. M. Tutor. G-III, 10-11h (G11) G.M. Ing.G. Sem. G-I, 9:30-11h	26-A M. Inst. C. Semin. G-II, 10-12h	27-A M. Inst.C. Tutor. G-II, 9:30-11h
30-A	1-MAYO	2-M	3-M F. M.Plant. Tutori. colect. G-I, II y III. 10:30-12h	4-M
7-M	8-M Biofísica. Tutorías colectivas G-I. 9-11h G.M.Ing.G. Tutori. G-III, 11-12h	9-M Biofísica. Tutorías colectivas G-II. 9-11h G.M.Ing.G. Tutori. G-I, 10-11h. (G11)	10-M F. M. Plant. Semin. G-I, II y III. 10.30-12h	11-M Biofísica. Tutorías colectivas G-III. 9-11h G.M.Ing.G. Tutori. G-II, 10-11h (C01)
14-M	15-M Biosínt. M. Sem. G-I. 9-11h	16-M Biosínt. M. Sem. G-II. 9-11h	17-M Biosínt. M. Sem. G-III. 10-12h (Sem. Dpto. Bq) M. Inst. C. Semin. G-II, 10-12h	18-M M. Inst. C. Tuto. G-III, 9:30-11h
21-M F.M. Plant. Tutoría colectiva G-I, 10:30-11h (C41) G.M.Ing.G. Semi. G-II, 9-11h	22-M F. M. Plant. Tutori. colect. G-II, 11:30-12h (Seminario Departamento) G.M.Ing.G. Sem. G-I, 8-10h y G-III, 10-12h	23-M F.M. Plant. Tutori. colect. G-III, 10:30-11h	24-M M. Inst. C. Semin. G-III, 10-12h	25-M M. Inst. C. Tutori G-I, 9:30-11h
28-M	29-M G.M.Ing.G. Tutori. G-I, 10-11h y G-II, 11-12h	30-M F. M.P. Semin G-I 10:30-11. (Dpto. F.Vg) G.M.Ing.G. Tutori. G-III, 10-11h	31-M F. M.P. Semin G-II 11:30-12h (Dpto. F.Vg) M. Inst. C. Semin. G-I, 10-12h	1-JUNIO F. M.P. Semin G-III 10:30-11h M. Inst. C. Tutor. G-II, 9:30-11h