

LICENCIATURA DE BIOQUÍMICA
1^{er} curso, 1^{er} cuatrimestre (2012-13)

Actividades prácticas, pruebas, seminarios, tutorías en grupo.					Otras actividades (h. preparación trabajos)
24-SEPTIEMBRE	25-S	26-S	27-S Metodología I (Teoría) (9-10:30h)	28-S Est Macrom (15-17h)	2h Met I.
1-OCTUBRE Metodología I (Seminario React) (9-11h)	2-O	3-O Metodología I (I) (9-11h)	4-O Metodología I (II) (9-11h)	5-O Metodología I (Teoría Espectr, seminario) (9-11:30h) Est Macrom (15-17h)	(*6h Biol.Cel.
8-O B Celular (I) (12-14h)	9-O B Celular (II) (12-14h)	10-O	11-O Est Macrom (15-17h)	12-O	2h Met I.
15-O B Celular (I) (12-14h)	16-O B Celular (II) (12-14h)	17-O Metodología I (I) (9-11h)	18-O Metodología I (II) (9-11h)	19-O Est Macrom (15-17h)	2h Enzimol.
22-O B Celular (I) (12-14h)	23-O Metodología I (Semi Comp Mét) (9-11h) B Celular (II) (12-14h)	24-O Biofísica (I) (10-13h) Metodol. I (II) (9-12h)	25-O Biofísica (II) (10-13h) Metodol.I (I) (9-12h)	26-O Est Macrom (15-17h)	3h Met I.
29-O Metodología I (Semin. Comp. met) (9-11h) B Celular (I) (12-14h)	30-O B Celular (II) (12-14h)	31-O Est Macrom (15-17h)	1-NOVIEMBRE	2-N	
5-N PRUEBA BIOL. CEL.	6-N	7-N	8-N	9-N Est Macrom (15-17h) Metodología I (Teoría cinética) (11-13h)	
12-N PRUEBA BIOF.(10-12h)	13-N	14-N Biofísica (I) (10-13h)	15-N Biofísica (II) (10-13h)	16-N	5h Met I.
19-N PRUEBA ESTER.(8h) Metodol. I (Teoría Cromatogr.) (9:30-11h) Metodol. I (I,II) 11--12h	20-N Metodol. I (I) (10-13h)	21-N Metodol. I (II) (10-13h)	22-N PRUEBA BIOINORG.(10-12h)	23-N Metodol. I (Semin. Cromatografía) (10-11h) Est Macrom (15-17)	3h Bioinor. 3h Met I.
26-N B Celular (I) (12-14h) Metodología I (Teoría cultivos) (10-11:30h)	27-N B Celular (II) (12-14h) Metodología I (Ia) (10-13h)	28-N Metodología I (Ib) (10-13h)	29-N Metodología I (IIa) (10-13h)	30-N Metodol. I (IIb) (10-13h) Est Macrom (15-17h)	3h Enzimol. 3h Met I.
3-DICIEMBRE Bioinorgánica (11-13h) Visita López Neyra B Celular	4-D Metodología I (Semin. cinética) (11-13h)	5-D Est Macrom (15-17h) Bioinorg. (11-13h)	6-D	7-D	
10-D PRUEBA BIOL. C	11-D Bioinorg. (10-12 h) Metodol. I (Sem.Cultivos) (12:30-13:30h)	12-D Bioinorg. (11-13h)	13-D Bioinorg. (11-13h)	14-D Bioinorgánica (11-13h)	
17- D PRUEBA BIOFÍSICA (10-12h)	18-D Metodología I cinet (I) (9:30-13h)	19-D Metodología I cinet (I) (9:30-13h) Metodología I Visita C.I.C.	20-D Metodología I cinet (II) (9:30-13h)	21-D Metodología I cinet (II) (9:30-13h)	3h Met I.
7-ENERO	8-E	9-E Biofísica (I) (10-13h)	10-E Biofísica (II) (10-13h)	11-E	3h Bioinor.
14-E B Celular (I) (12-14h)	15-E B Celular (I) (12-14h)	16-E	17-E	18-E	3h Bioinor.
21-E PRUEBA BIOL. C	22-E	23-E	24-E	25-E	

LA COMPOSICIÓN DE LOS GRUPOS DE PRÁCTICAS PUEDE VARIAR A LO LARGO DEL CURSO. LOS HORARIO Y LUGAR DE LAS PRÁCTICAS SERÁN CONCRETADOS POR LOS DEPARTAMENTOS Y/O PROFESORES CORRESPONDIENTES.

Las prácticas son en horario de mañana (máximo hasta las 13h) mientras no se especifique lo contrario.

(*) Total de horas que el estudiante organizará según la fecha de su exposición

LICENCIATURA DE BIOQUÍMICA
 Coordinación de prácticas y otras actividades.
 1º curso, 2º cuatrimestre (2012-13)

Actividades prácticas, pruebas, tutorías en grupo etc.					Otras actividades (h. preparación trabajos)
18-FEBRERO	19-F	20-F	21-F	22-F	4h Regu. Metab.
1-M Regulación Met (G-I)	2-M Regulación Met (G-II)	27-F	28-F	1-MARZO	3h Regu. Metab. 3h Biosínt. M. 5 h A. B (G1-2)
4-Marzo Regulación Met (G-I)	5-M Regulación Met (G-II)	6-M Regulación Met (G-I)	87M Regulación Met (G-II)	8-M	3h Regu. Metab. 3h Biosínt. M. 5 h A. B (G1-2)
11-M Regulación Met (G-I)	12-M Regulación Met (G-II)	13-M Regul. Met Exam. Prácticas (9h)	14-M Anal.Bioq 1a (9:30-12:30 h)	15-M Anal.Bioq 1b (9:30-12:30 h)	2h Regu. Metab. 3h Biosínt. M.
18-M Metodología I (Teoría Electroforesis.) (9-11h)	19-M Metodología I (I) (9-13h)	20-M Metodología I (I) (9-13h)	21-M Metodología I (II) (9-13h)	22-M Metodología I (II) (9-13h)	5h Regu. Metab. 2h Biosínt. M. 5 h A.B (G1-2) 3 h Metodol. I
25-M	26-M	27-M	28-M	29-M	
1-ABRIL	2-A 27-M Metodología I (Seminario Electroforesis) (9-10h)	3-A Anal.Bioq 2a (9:30-12:30h)	4-A (Teoría y semin. Sedimentación) (10-12:30 h)	5-A	2h Biosínt. M. 5 h A.B. (G3) 6 h Q.Bo (g-1)
8-A Anal.Bioq 2b (9:30-12:30h)	9-A Prueba Biosíntesis M.	10-A Biosíntesis M. (G-I)	11-A Biosíntesis M. (G-I)	12-A Biosíntesis M. (G-II) Biosíntesis M. (G-II)	5h Regu. Metab. 2h Biosínt. M. 2 h Bioener. V 5 h A.B. (G3-5)
15-A Prueba R. Metabolismo	16-A Anal.Bioq 3a (9:30-12:30h)	17-A Anal.Bioq 3b (9:30-12:30h)	18-A Metodología I (I) (8:30-13h)	19-A Metodología I (I) (9-13h)	1,5h Metod. I G-I 2h Regu. Metab. 2h Biosínt. M. 5 h A.B. (G3) 6 h Q.Bo (G-2)
22-A Prueba Análisis B.	23-A	24-A	25-A Metodología I (II) (8:30-13h)	26-A Metodología I (II) (9-13h)	1,5h Metod. I G-II 2h Regu. Metab. 2h Biosínt. M. 6 h Q.Bo (G-3) 2 h Bioener. V.
29-A	30-A	1-MAYO	3-M Metodología I (Seminario sedimentación) (11:00-12:30h)	3-M	1,5h Metod. I 2h Biosínt. M. 6 h Q.Bo(G-4) 5 h A.B. (G4-5)
6-M	7-M Anal.Bioq 4a (9:30-12:30 h)	8-M Anal.Bioq 4b (9:30-12:30 h)	9-M	10-M	2h Biosínt. M. 6 h Q.Bo(G-5) 2 h Bioener. V
13-M	14-M	15-M	16-M Anal.Bioq 5a (9:30-13:30h)	17-M Anal.Bioq 5b (9:30-13:30h)	2h Biosínt. M 6 h Q.Bo(G-6). 5 h A.B. (G4-5)
20-M Exam. Metodología E.B. I	21-M	22-M Neuroquímica	23-M Neuroquímica	24-M Neuroquímica (mañana y tarde)	2h Regu. Metab. 2h Biosínt. M.
27-M Bioenergética	28-M Bioenergética	29-M Bioenergética	30-M	31-M	2h Regu. Metab. 6 h Q.Bo(G-7)
3-JUNIO	4-J	5-J	6-J Prueba R. Metabolismo	7-J	6 h Q.Bo(G-8)

LA COMPOSICIÓN DE LOS GRUPOS DE PRÁCTICAS PUEDE VARIAR A LO LARGO DEL CURSO. LOS HORARIOS Y LUGAR DE LAS PRÁCTICAS SERÁN CONCRETADOS POR LOS DEPARTAMENTOS Y/O PROFESORES CORRESPONDIENTES .
 Las prácticas son en horario de mañana (máximo hasta las 13h) mientras no se especifique lo contrario.

LICENCIATURA DE BIOQUÍMICA
Coordinación de prácticas y otras actividades.
2º curso, 1º cuatrimestre (2012-13)

Actividades prácticas, pruebas, tutorías en grupo etc.					Otras actividades (h. preparación trabajos)
24-S	25-S	26-S	27-S Teoría Prot. (16:30-16:30 h)	28-S	3h Parasit. B. M.
1-OCTUBRE Metod. E.B. II, G-I (4:30h)	2-O Metod. E.B. II, G-I (4:30h)	3-O Metod. E.B. II, G-I (4:30h)	4-O Parasit. B. Molecular (G-A)	5-O Parasit. B. Molecular (G-A)	5 h Metod. II (G-I)
8-O Parasit. B. Molecular (G-A)	9-O Parasit. B. Molecular (G-B)	10-O Metod. E.B. II Teoría Prot (9:30-11h) Parasit. B. Molecular (G-B)	11-O Parasit. B. Molecular (G-B)	12-O	
15-O Metod. E.B. II, G-II (4:30h)	16-O Metod. E.B. II, G-II (4:30h)	17-O Metod. E.B. II, G-II (4:30h)	18-O	19-O Visita Unidad de Proteómica del Centro de Investigación "Lopez-Neyra".	5 h Metod. II (G-II) 4h B. Clínica 2h Inmunología
22-O Metod. E.B. II. Semi. prot.(G-I y II) (17-18h)	23-O)	24-O Metod. E.B. II. Teoría Lípid. 9-11h	25-O	26-O	4h B. Clínica 2h Inmunología
29-O	30-O	31-O Metod. Exp.B. II Teoría. Radioisótopos (9-11h)	1º NOVIEMBRE	2-N	2h BiotecVeg 2h Inmunología 1 h Metod. E.B. II
5-N Migr.E y Celular Metod. E.B. II, G-I (9h) Metod. E.B. II, G-I (16 h)	6-N Migr.E y Celular Metod. E.B. II, G-I (16 h)	7-N Migr.E y Celular Metod. E.B. II, G-II (16h)	8-N Migr.E y Celular Metod. E.B. II, G-II (16h)	9-N B. Clínica G-I Metod. E.B. II, G-II (16h)	2h Inmunología 2h BiotecVeg 4 h Metod. E.B. II
12-N Metod. E.B. II Seminario. Lípidos 12h Metod. E.B. II Sem. Radioi (13-14:30h) B. Clínica G-I Metod.E.B. II, GII (16:30h)	13-N B. Clínica G-I MetodE.B. II, GII (16:30h)	14-N B. Clínica G-I MetodE.B. II, GII (16:30h)	15-N B. Clínica G-I	16-N	2h Inmunología 2h BiotecVeg
19-N Metod.EB. II Sem.. G-II (12-14h) B. Clínica G-II MetodE.B. II, G-I (16:30h)	20-N B. Clínica G-II MetodE.B. II, G-I (16:30h)	21-N B. Clínica G-II MetodE.B. II, G-I (16:30h)	22-N B. Clínica G-II	23-N B. Clínica G-II	5 h Metod. II (G-I) 2h Inmunología 2h BiotecVeg
26-N Metod.EB. II Sem.. G-I (12-14h)	27-N	28-N	29-N Ex.parcial Parasit.	30-N B. Clínica (seminario) 13h	5 h Metod. II (G-II)
3-DICIEMBRE Ingen. Gen. G-I (mañana y tarde)	4-D Ingen. Gen. G-II	5-D Ingen. Gen. G-II	6-D	7-D	4h Ing. Gent.
10-D	11-D Biotect. Vegetal	12-D Biotect. Vegetal	13-D Biotect. Vegetal	14-D Biotect. Vegetal	4h B. Clínica 1,5h Parasit. B.M. 1 h Ing. Gent.
17-D Ex.parcial Inmunol	18-D	19-D	20-D	21-D	1,5h Parasit. B.M.
7-DIEMBRE	8-E	9-E	10-E	11-E	4h B. Clínica.
14-E EXAM (Ing.Gen) Inmunología G-I	15-E Inmunología G-I	16-E Inmunología G-I	17-E Inmunología G-I	18-E Inmunología G-I	2h Inmunología
21-E Inmunol. G-II 9h Inmunología G-II	22-E Inmunología G-II	23-E Inmunología G-II	24-E Inmunología G-II	25-E	2h Inmunología 4h B. Clínica

LA COMPOSICIÓN DE LOS GRUPOS DE PRÁCTICAS PUEDE VARIAR A LO LARGO DEL CURSO. LOS HORARIOS LUGAR DE PRÁCTICAS SERAN CONCRETADOS POR LOS DEPARTAMENTOS Y/O PROFESORES CORRESPONDIENTES.

Las prácticas son en horario de tarde mientras no se especifique lo contrario.

LICENCIATURA DE BIOQUÍMICA
 Coordinación de prácticas y otras actividades. 2^{er} curso, 2^{er} cuatrimestre (2012-13)

Actividades prácticas, pruebas, tutorías en grupo etc.					Otras actividades (h. preparación trabajos)
18-FEBRERO viaje estudios	19-F	20-F	21-F	22-F	
25-F Metodol. II (Teoría A. Nucléic) 9h Práct. Metodología II (G-I)-16-20h	26-F Práct. Metodología II (G-II) 16-20h	27-F Práct. Metodología II (G-I) 16-18h Práct. Metodología II (G-II) 18-20h	28-F	1-MARZO	4 h Metodol. II 4 h B. Microbiol
4-M Práct. Biocom. 8-10 h Práct. Ig Prot. 10-14 h	5-M Ingeniería Prot. (8-10h)	6-M Ingeniería Prot. (8-10h)	7-M	8-M	2 h Metodol. II 4 h B. Microbiol
11-M Práct. Biocomp 8-10 h Práct. Ig Prot. 10-14 h	12-M Práct. Inge. Prot. (8-10h) B.Microb. Semina (A) (16-18h)	13-M Práct Inge. Prot. (8-10h) B.Microb. Semina (A) (16-18h)	14-M B.Microb. Semina (A) (16-18h)	15-M	2 h Metodol. II 4 h B. Micro. *30 h Biocomp
18-M Práct. Biocom 8-10 h Metodo. II Teorí 10 h Práct. Metodología II (G-I) 16-20h	19-M B.Microb. Semina (B) (16-18h) Práct. Metodología II (G-I) 16-20h	20-M B.Microb. Semina (B) (16-18h) Práct. Metodología II (G-I) 16-20h	21-M B.Microb. Semina (B) (16-18h) Práct. Metodología II (G-I) 16-20h	22-M Práct. Metodología II (G-I) 16-17h	6 h Metodol. II 4 h B. Micro.
26-M	27-M	28-M	29-M	30-M	
1-ABRIL	2-A Práct. Metodología II (G-II) 16-20h	3-A Práct Metodología II (G-II) 16-20h	4-A Práct Metodología II (G-II) 16-20h	5-A Práct Metodología II (G-II) 16-20h	4 h B. Micro. 3 h Gen. Mol. 3 h Evol. Mol.
8-A Práct Metodología II (G-II) 16-17h B.Microbiol. (visita a fábrica, MAÑANA)	9-A	10-A	11-A	12-A	4 h B. Micro. 3 h Gen. Mol. 3 h Evol. Mol.
15-A Práct. Biocom 8-10 h Práct. In. Prot. 10-14 h	16-A B.Microb. Semina (A y B) Prueba (8-10h) Práct. Evolución Molec.	17-A Práct. Evolución Molec	18-A Práct. Evolución Molec	19-A	4 h B. Micro 3 h Gen. Mol. 3 h Evol. Mol.
22-A B.Microbiol. (visita a fábrica, MAÑANA)	23-A Práct. Gen. Mol. (G-I)	24-A Práct. Gen. Mol. (G-I)	25-A Práct. Gen. Mol. (G-I)	26-A Práct. Gen. Mol. (G-I)	4 h B. Micro 3 h Gen. Mol.
29-A	30-A Prueba B.Micro.(16 h)	1-MAYO	2-M	3-M	4 h B. Micro
6-M Práct Biocomp 8-10 h Práct. In. Prot. 10-14 h Práct B.Microb. (I)	7-M Práct. B. Microbiología (I)	8-M Práct B.Microbiol. (I)	9-M Práct B. Microiología (I)	10-M Práct B.Microb. (I)	4 h B. Micro
13-M Práct. In. Prot. 10-14 h Práct B.Microbiol (II)	14-M B.Microbiología. (I) 9h Práct B.Microbiología (II)	15-M B.Microbiología (I) 9h. Ex prácticas Práct B.Microbiología (II)	16-M Práct B.Microb. (II)	17-M Práct B.Microb. (II)	
20-M B.Microbiol. (visita a fábrica)	21-M B.Microbiología. (II) 9h	22-M B.Microbiología (II). 9h Ex prácticas	23-M	24-M	
27-M EXAM (Metedol. II)	28-M	29-M	30-M	31-M	
3-JUNIO Práct. In. Prot. 10-14 h	4-J	5-J	6-J	7-J	
11-J Práct. In. Prot. 10-14 h	12-J	13-J			

LA COMPOSICIÓN DE LOS GRUPOS DE PRÁCTICAS PUEDE VARIAR A LO LARGO DEL CURSO. LOS HORARIOS Y LUGAR DE LAS PRÁCTICAS SERÁN CONCRETADOS POR LOS DEPARTAMENTOS Y/O PROFESORES CORRESPONDIENTES.