

## Horarios propuestos para el curso 2011-2012

### LICENCIADO EN BIOQUÍMICA

**CURSO 1°**

**CUATRIMESTRE 1°**

**Aula: A23 (Salvo indicada)**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13-14		Bioinorgánica <b>(A5)</b>	Estereoq.Mecani.Reacción	Bioinorgánica	Bioinorgánica
16-17	<b>Estructura Macromoléculas</b>	<b>Estructura Macromoléculas</b>	<b>Estructura Macromoléculas</b>	Estereoq.Mecani.Reacción	
17-18	<b>Biofísica</b>	<b>Enzimología</b>	<b>Biofísica</b>	<b>Estructura Macromoléculas</b>	
18-19	<b>Biofísica</b>	<b>Biología Celular</b>	<b>Biología Celular</b>	<b>Enzimología</b>	
19-20	<b>Biología Celular</b>	<b>Sem. Biología Celular</b>	Estereoq.Mecani.Reacción	Sem. Enzimología	

La asignatura **Metodología y Experimentación Bioquímica (I)**, se impartirá en horario de mañana durante todo el curso académico (el horario se comunicará en el tablón de anuncios del Dpto. Bioquímica y Biología Molecular).

**CURSO 1°**

**CUATRIMESTRE 2°**

**Aula: A23**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13-14:15	Análisis Bioquímico	Análisis Bioquímico	Análisis Bioquímico	Análisis Bioquímico	
16-17	Bioorgánica	Bioorgánica	<b>Biosíntesis de Macromoléculas</b>	Bioorgánica	
17-18	<b>Regulación Metabolismo</b>	<b>Regulación Metabolismo</b>	<b>Regulación del Metabolismo</b>	<b>Regulación del Metabolismo</b>	
18-19	Bioenergética Vegeta (18-19:30)	<b>Biosíntesis de Macromoléculas</b>	Bioenergética Vegetal	<b>Biosíntesis de Macromoléculas</b>	
19-20	Neuroquímica (19:30-20:30)	Neuroquímica	Sem. Bioorgánica	Neuroquímica	

**CURSO 2°**

**CUATRIMESTRE 1°**

**Aula: A23**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Genética Molecular e <b>Ingeniería Genética</b>	Genética Molecular e <b>Ingeniería Genética</b>	
9-10		<b>Bioq. Clínica y Patología</b>	<b>Bioq. Clínica y Patología</b>	<b>Bioq. Clínica y Patología</b>	Sem. Genética Molecular e <b>Ingeniería Genética</b>
10-11		<b>Inmunología</b>	<b>Inmunología</b>	<b>Inmunología</b>	Genética Molecular e <b>Ingeniería Genética</b>
11-12		Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Microscop. Elec. M. celular
12-13		Microscop. Elec. M. celular	Parasitología Bioq. Mol.	Parasitol. Bioq. Mol.	
13-14		Parasitología Bioq. Mol.			

La asignatura **Metodología y Experimentación Bioquímica (II)**, se impartirá en horario de tarde durante todo el curso académico (el horario se comunicará en el tablón de anuncios del Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular).

**CURSO 2°**

**CUATRIMESTRE 2°**

**Aula: A23**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Biocomputación *(8-9:30)
9-10				Evolución Molecular	<b>Bioq.Microbio. Industrial</b>
10-11		<b>Bioq.Microbiol.Industrial</b>	Inmunología Clínica	<b>Bioq.Microbiol. Industrial</b>	(9:30-11)
11-12		Evolución Molecular	Evolución Molecular	<b>Genética Molecular e Ingeniería Genética</b>	<b>Genética Molecular e Ingeniería Genética</b>
12-13				Inmunología Clínica	
13-14		Ingeniería Proteínas *	Ingeniería Proteínas *		

En negrita están las asignaturas troncales.

\* Las asignaturas de Biocomputación y de Ingeniería de Proteínas se imparte en el aulario de ordenadores