



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## LICENCIATURA EN

# BIOQUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A23</b>
---------------	----------	----------------------	-----------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>13-14</b>		Bioinorgánica (A24)	Estereoquímica y Mecanismos de Reacción	Bioinorgánica	Bioinorgánica
<b>16-17</b>	Estructura de Macromoléculas	Estructura de Macromoléculas	Estructura de Macromoléculas	Estereoquímica y Mecanismos de Reacción	
<b>17-18</b>	Biofísica	Enzimología	Biofísica	Estructura de Macromoléculas	
<b>18-19</b>	Biofísica	Biología Celular	Biología Celular	Enzimología	
<b>19-20</b>	Biología Celular	Seminario Biología Celular	Estereoquímica y Mecanismos de Reacción	Seminario Enzimología	

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A23</b>
---------------	----------	----------------------	-----------	--------------	------------

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## LICENCIATURA EN

# BIOQUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A23</b>
---------------	----------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Genética Molecular e Ingeniería Genética	Genética Molecular e Ingeniería Genética	
9-10		Bioquímica Clínica y Patología M.	Bioquímica Clínica y Patología M.	Bioquímica Clínica y Patología M.	Sem. Genética M. e Ingeniería Genética
10-11		Inmunología	Inmunología	Inmunología	Genética M. e Ingeniería Genética
11-12		Biología Vegetal	Biología Vegetal	Biología Vegetal	Microscopía Electrónica M. celular
12-13		Microscopía Electrónica M. celular	Parasitología Bioquímica y M.	Parasitología Bioquímica y M.	
13-14		Parasitología Bioquímica y M.			

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A23</b>
---------------	----------	----------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Inmunología Clínica (C02)	Inmunología Clínica (C02)	<b>Biocomputación</b> *(8-9:30)
9-10				Evolución Molecular	
10-11		Bioquímica y Microbiología Industrial		Bioquímica y Microbiología Industrial	Bioquímica y Microbiología Industrial (9:30-11h)
11-12		Evolución Molecular	Evolución Molecular	Genética Molecular e Ingeniería Genética	Genética Molecular e Ingeniería Genética
12-13		<b>Ingeniería Proteínas *</b>	<b>Ingeniería Proteínas *</b>		
13-14					

Las asignaturas de Biocomputación e Ingeniería de Proteínas se impartirán en aulas de ordenadores