

## Primer semestre

Desde el 11 septiembre hasta el 29 septiembre \* Aula 24.9

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Hora	*Viernes Aula 24.9
15:00-16:00	Metodología e instrumentación bioquímica	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	Química orgánica	9:00	Biofísica
16:00-17:00	Química orgánica	Biofísica	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	10:00	Expresión génica y su regulación
17:00-18:00	Expresión génica y su regulación	Química orgánica	Química orgánica	Biofísica	11:00	Química orgánica
18:00-19:00	Biofísica	Química orgánica	Biofísica	Metodología e instrumentación bioquímica	12:00	Metodología e instrumentación bioquímica
19:00-20:00	Actividades					

Desde el 2 hasta el 27 de octubre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Hora	*Viernes Aula 24.9
15:00-16:00	Química orgánica	Química orgánica	Metodología/Biofísica alternos	Química orgánica	9:00	Metodología e instrumentación bioquímica
16:00-20:00	Prácticas de laboratorio				10:00	Expresión génica y su regulación
					11:00	Química orgánica
					12:00	Biofísica

Desde el 30 de octubre hasta el 10 de noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:00-16:00	Metodología e instrumentación bioquímica	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	Química orgánica
16:00-17:00	Química orgánica	Biofísica	Metodología e instrumentación bioquímica	Química orgánica
17:00-18:00	Química orgánica	Expresión génica y su regulación	Química orgánica	Biofísica
18:00-19:00	Biofísica	Química orgánica	Biofísica	Metodología e instrumentación bioquímica
19:00-20:00	Expresión génica y su regulación			

**AVISO:** Martes 31 octubre y jueves 2 de noviembre, en horario de mañana se realizarán seminarios de Labo integrado. Se anunciará en Moodle.

**Desde el 13 noviembre hasta el 17 de noviembre**

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>
<b>15:00-16:00</b>	Expresión génica y su regulación	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	Estructura y función de macromoléculas
<b>16:00-17:00</b>	Química orgánica	Expresión génica y su regulación	Metodología e instrumentación bioquímica	Estructura y función de macromoléculas
<b>17:00-18:00</b>	Química orgánica	Química orgánica	Química orgánica	Biofísica
<b>18:00-19:00</b>	Biofísica	Química orgánica	Estructura y función de macromoléculas	Expresión génica y su regulación
<b>19:00-20:00</b>	Actividades			

**Desde el 20 de noviembre al 22 de diciembre**

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>
<b>15:00-16:00</b>	Expresión génica y su regulación	Metodología e instrumentación bioquímica	Estructura y función de macromoléculas	Biofísica
<b>16:00-17:00</b>	Estructura y función de macromoléculas	Biofísica	Biofísica	Estructura y función de macromoléculas
<b>17:00-18:00</b>	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	Metodología e instrumentación bioquímica	Estructura y función de macromoléculas
<b>18:00-19:00</b>	Biofísica	Estructura y función de macromoléculas	Expresión génica y su regulación	Metodología e instrumentación bioquímica
<b>19:00-20:00</b>	Actividades			

**AVISO:** Viernes 15 de diciembre, en horario de mañana, seminarios de Labo integrado. Se anunciará en Moodle.

## Segundo semestre

Desde el 29 de enero hasta el 15 marzo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:00-16:00	Estructura y función de macromoléculas			
16:00-17:00	Señalización, control y homeostasis celular	Química bioinorgánica	Señalización, control y homeostasis celular	Señalización, control y homeostasis celular
17:00-18:00	Química bioinorgánica	Señalización, control y homeostasis celular	Química bioinorgánica	Química bioinorgánica
18:00-19:00	Enzimología	Enzimología	Enzimología	Enzimología

**AVISO:** La semana del 11 de marzo se realizarán, en horario de mañana, seminarios de Labo integrado en el aula de ordenadores 9.1. Se anunciará en Moodle.

Desde el 18 de marzo hasta el 19 abril

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Hora	Viernes	
15:00-16:00	Química bioinorgánica	Estructura y función de macromoléculas	Enzimología	Señalización, control y homeostasis celular	Según asignatura	Prácticas de laboratorio	
16:00-20:00	Prácticas de laboratorio						

Desde el 22 de abril hasta el 10 mayo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:00-16:00	Química bioinorgánica	Estructura y función de macromoléculas	Enzimología	Enzimología
16:00-17:00	Señalización, control y homeostasis celular	Química bioinorgánica	Estructura y función de macromoléculas	Señalización, control y homeostasis celular
17:00-18:00	Enzimología	Señalización, control y homeostasis celular	Química bioinorgánica	Estructura y función de macromoléculas
18:00-19:00	Actividades			

**AVISO:** La semana del 22 de abril se realizarán, en horario de mañana, las presentaciones de la asignatura de Laboratorio integrado I. Se anunciará en Moodle.