

**GRADO EN BIOQUÍMICA 2022/23**

Curso Segundo

Aula 1.2 - Edificio 1

**Primer semestre****Semana 5 septiembre**

Hora	Jueves 8	Viernes 9
9:00-10:00	Química orgánica	Metodología e instrumentación bioquímica
10:00-11:00	Química orgánica	Metodología e instrumentación bioquímica
11:00-12:00	Expresión génica y su regulación	Química orgánica
12:00-13:00	Expresión génica y su regulación	Química orgánica

**Desde el 12 septiembre hasta el 7 octubre**

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	Actividades			

**Desde el 10 octubre hasta el 4 de noviembre**

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

**Desde el 7 noviembre hasta el 10 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	Química orgánica
<b>16:00-17:00</b>	Química orgánica	Biofísica	Metodología e instrumentación bioquímica	Química orgánica
<b>17:00-18:00</b>	Química orgánica	Expresión génica y su regulación	Química orgánica	Expresión génica y su regulación
<b>18:00-19:00</b>	Biofísica	Química orgánica	Biofísica	Metodología e instrumentación bioquímica
<b>19:00-20:00</b>	Actividades			

**Desde el 14 noviembre hasta el 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			

## Segundo semestre

Desde el 30 enero hasta el 16 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

Desde el 20 marzo hasta el 20 abril

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

Desde el 24 abril hasta el 11 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	Actividades		