

# GRADO EN BIOQUÍMICA 2021/22

Curso Segundo

Aulario Edificio 1

## Primer semestre

Desde el 13 septiembre hasta el 14 octubre

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

Desde el 18 octubre hasta el 11 de noviembre

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

Desde el 15 noviembre hasta el 22 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:00-16:00	Expresión génica y su regulación	Biofísica	Estructura y función de macromoléculas	Metodología e instrumentación bioquímica
16:00-17:00	Estructura y función de macromoléculas	Metodología e instrumentación bioquímica	Biofísica	Estructura y función de macromoléculas
17:00-18:00	Biofísica	Expresión génica y su regulación	Metodología e instrumentación bioquímica	Estructura y función de macromoléculas
18:00-19:00	Metodología e instrumentación bioquímica	Estructura y función de macromoléculas	Expresión génica y su regulación	Biofísica (3 semanas)/Expresión génica (2 semanas)

## Segundo semestre

Desde el 31 enero hasta el 17 marzo

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

Desde el 21 marzo hasta el 13 mayo

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