

PRIMER SEMESTRE

Desde el 9 septiembre hasta el 27 septiembre

* Aula 1.1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Hora	*Viernes
15:10-16:00	Metodología e instrumentación bioquímica	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	Química orgánica	10:10	Expresión génica y su regulación
16:10-17:00	Química orgánica	Biofísica	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	11:10	Biofísica
17:10-18:00	Expresión génica y su regulación	Química orgánica	Química orgánica	Biofísica	12:10	Metodología e instrumentación bioquímica
18:10-19:00	Biofísica	Química orgánica	Biofísica	Metodología e instrumentación bioquímica	13:10	Química orgánica
19:10-20:00	Actividades					

Desde el 30 de septiembre hasta el 25 de octubre

* Aula 1.1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Hora	*Viernes
15:00-15:50	Química orgánica	Química orgánica	Metodología/Biofísica a alternos	Química orgánica	10:10	Expresión génica y su regulación
16:00-20:00	Prácticas de laboratorio				11:10	Metodología e instrumentación bioquímica
					12:10	Biofísica
					13:10	Química orgánica

Desde el 28 de octubre hasta el 8 de noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:10-16:00	Metodología e instrumentación bioquímica	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	Química orgánica
16:10-17:00	Química orgánica	Biofísica	Metodología e instrumentación bioquímica	Química orgánica
17:10-18:00	Química orgánica	Expresión génica y su regulación	Química orgánica	Biofísica
18:10-19:00	Biofísica	Química orgánica	Expresión génica y su regulación	Actividades

AVISO: Martes 29 y jueves 31 de octubre, en horario de mañana se realizarán seminarios de Labo integrado. Se anunciará en Moodle hora y aula.

Desde el 11 noviembre hasta el 15 de noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:10-16:00	Expresión génica y su regulación	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	Estructura y función de macromoléculas
16:10-17:00	Química orgánica	Expresión génica y su regulación	Metodología e instrumentación bioquímica	Estructura y función de macromoléculas
17:10-18:00	Química orgánica	Estructura y función de macromoléculas	Química orgánica	Biofísica
18:10-19:00	Biofísica	Química orgánica	Estructura y función de macromoléculas	Expresión génica y su regulación
19:10-20:00	Actividades			

Desde el 18 de noviembre al 20 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:10-16:00	Expresión génica y su regulación	Estructura y función de macromoléculas	Estructura y función de macromoléculas	Biofísica
16:10-17:00	Estructura y función de macromoléculas	Biofísica	Biofísica	Metodología e instrumentación bioquímica
17:10-18:00	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	Metodología e instrumentación bioquímica	Estructura y función de macromoléculas
18:10-19:00	Biofísica	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	Estructura y función de macromoléculas
19:10-20:00	Actividades			

AVISO: Viernes 13 de diciembre, en horario de mañana, seminarios de Labo integrado. Se anunciará en Moodle aula y hora.

SEGUNDO SEMESTRE

Desde el 28 de enero hasta el 13 marzo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:10-16:00	Estructura y función de macromoléculas			
16:10-17:00	Señalización, control y homeostasis celular			
17:10-18:00	Química bioinorgánica	Química bioinorgánica	Química bioinorgánica	Química bioinorgánica
18:10-19:00	Enzimología	Enzimología	Enzimología	Enzimología

AVISO: La semana del 10 de marzo se realizarán, en horario de mañana seminarios de Labo integrado en el aula de ordenadores 9.1. Se anunciará horario en Moodle.

Desde el 17 de marzo hasta el 11 abril

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Hora	Viernes	
15:00-15:50	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 8 mayo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:10-16:00	Química bioinorgánica	Estructura y función de macromoléculas	Enzimología	Enzimología
16:10-17:00	Señalización, control y homeostasis celular	Química bioinorgánica	Estructura y función de macromoléculas	Señalización, control y homeostasis celular
17:10-18:00	Enzimología	Señalización, control y homeostasis celular	Química bioinorgánica	Estructura y función de macromoléculas
18:10-19:00	Actividades			

AVISO: En el mes de abril se realizarán, en horario de mañana las presentaciones de la asignatura de Laboratorio integrado I. Se anunciarán días y aulas en Moodle.