

Primer semestre

Desde el 9 de septiembre hasta el 11 de octubre

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

Desde el 14 de octubre hasta el 8 de noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
14:00-15:00	Expresión génica y su regulación	Biofísica	Expresión génica y su regulación	Química orgánica
15:00-16:00	Química orgánica	Química orgánica	Química orgánica	Química orgánica
16:00-19:00	Prácticas de laboratorio			

Desde el 11 de noviembre hasta el 20 de diciembre

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

Segundo semestre

Desde el 28 de enero hasta el 13 de marzo

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

Desde el 16 de marzo hasta el 17 abril

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
14:00-15:00	Señalización, control y homeostasis celular	Química bioinorgánica	Estructura y función de macromoléculas	Enzimología
15:00-16:00	Enzimología	Estructura y función de macromoléculas	Química bioinorgánica	Señalización, control y homeostasis celular
16:00-19:00	Prácticas de laboratorio			

Desde el 20 de abril hasta el 8 de mayo

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