

Horario de clases. Primer curso, Semestre I, AULA 3 (Aforo 60% = 134 puestos)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:45-12:45	Matemáticas	Matemáticas	Biología Celular	Biología	Química
12:45-13:45	Matemáticas	Biología	Física	Física	Física
13:45-14:45	Biología	Química	Química	Biología Celular	Biología Celular

Horario de clases. Segundo curso, Semestre I, AULA 4 (Aforo 60% = 134 puestos)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:45-12:45	Biosíntesis de macromoléculas*	Bioquímica estructural	Biosíntesis de macromoléculas	Genética	Bioquímica estructural
12:45-13:45	Bioquímica estructural*	Fisiología vegetal	Termodinámica y cinética química	Termodinámica y cinética química	Termodinámica y cinética química
13:45-14:45	Genética	Genética	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Biosíntesis de macromoléculas

**Durante la mitad del primer semestre la asignatura "Biosíntesis de macromoléculas" y "Bioquímica Estructural" cambiar impartición los lunes, quedando de la siguiente manera: "Bioquímica estructural" de 11:45 a 12: 45 horas y "Biosíntesis de macromoléculas" de 12:45 a 13:45 horas.*

PROPUESTA HORARIO DE CLASES GRADO EN BIOQUÍMICA CURSO 2020/2021

Horario de clases. Tercer curso, Semestre I, AULA 3 (Aforo 60% = 134 puestos)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:15	Farmacología	Endocrinología molecular	Técnicas instrum. avanzadas	Inmunología	Ingeniería genética
9:15-10:15	Ingeniería genética	Farmacología	Endocrinología molecular	Técnicas instrum. avanzadas	Inmunología
10:15-11:15	Inmunología	Ingeniería genética	Farmacología	Endocrinología molecular	Técnicas instrum. avanzadas

Horario de clases. Cuarto curso, Semestre I, AULA 4 (Aforo 60% = 134 puestos)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:15	Bioq. Clínica y Patol. Mol. (10 h)	Toxicología Molecular	Bioq. Clínica y Patol. Molecular	Neuroquímica	Neuroquímica (10 h)
9:15-10:15	Bioquímica Industrial	Neuroquímica	Bioquímica Industrial	Bioq. Clínica y Patol. Molecular	Nutrición
10:15-11:15	Nutrición (5 h)	Nutrición	Toxicología Molecular	Bioquímica Industrial (2 h)	Toxicología Molecular (10 h)