

ESTUDIOS EN BIOTECNOLOGÍA**CURSO 2015-2016****PRIMER CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE****Aula 104 -Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Bioestadística	Bioestadística	Bioestadística	Biología Animal	Física
10-11	Biología Animal	Física	Biología Animal	Física	Prácticas Biología Animal
11-12	Física	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Prácticas Biología Animal
12-13	Química	Prácticas Bioestadística	Química	Química	Prácticas Biología Animal
13-14		Prácticas Bioestadística			Prácticas Biología Animal

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor

PRIMER CURSO (GRADO). SEGUNDO SEMESTRE

Aula 104-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Biología Celular	Biología Vegetal	Genética Molecular	Genética Molecular	Biología Vegetal
10-11	Química Orgánica	Biología Celular	Bioquímica	Biología Vegetal	Genética Molecular
11-12	Bioquímica	Química Orgánica	Biología Celular	Bioquímica	Química Orgánica
12-13	Biología Vegetal (1)	Bioquímica (1)	Genética Molecular (2) Genética Molecular(1)	Química orgánica(1)	Biología Celular (1)

(1) Hasta completar 45 horas

(2) Problemas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor

SEGUNDO CURSO (GRADO). TERCER SEMESTRE

Aula B4-Edificio Biología

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Bioquímica Estructural	Técnicas Instrumentales Básicas	Técnicas Instrumentales Básicas	Bioquímica Estructural	Bioquímica Estructural
10-11	Histología	Termodinámica y Cinética Química	Histología	Técnicas Instrumentales Básicas	Histología
11-12	Microbiología	Microbiología	Termodinámica y Cinética Química	Termodinámica y Cinética Química	Microbiología (1)
12-13				Técnicas Instrumentales Básicas (seminarios)	

(1) Hasta completar 40 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor

SEGUNDO CURSO (GRADO). CUARTO SEMESTRE

Aula B4-Edificio Biología

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	Principios de Ingeniería Bioquímica	Principios de Ingeniería Bioquímica
10-11	Regulación del metabolismo	Genética	Regulación del metabolismo	Genética	Regulación del metabolismo
11-12	Principios de Ingeniería Bioquímica	Fisiología Animal	Fisiología Animal	Fisiología Animal	Fisiología Vegetal (2)
12-13	Fisiología Animal (2)	Principios de Ingeniería Bioquímica	Genética	Genética(1) Genética (2)	Regulación del metabolismo (2)
13-14		Principios de Ingeniería Bioquímica (3)			

(1) Problemas

(2) Hasta completar 45 horas

(3) Hasta completar 60 horas

(4) Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor