

CURSO ACADÉMICO 23/24

CURSO: PRIMERO

Grupo 1º A Semestre: 1º Aula: C11

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Operaciones de Laboratorio Biotecnológico (Hasta el 26 de septiembre. Después a partir del 6 al 27 de noviembre, pasando al horario tarde 16.00-17.00)	Operaciones de Laboratorio Biotecnológico (Hasta el 26 de septiembre)	Análisis Matemático		
9-10	Química	Análisis Matemático	Fundamentos Informática y Bioinformática	Análisis Matemático	
10-11	Física	Fundamentos Informática y Bioinformática	Química	Física	
11-12		Fundamentos Informática y Bioinformática	Física	Química	
12-13					
13-14					

Grupo 1º A Semestre: 2º Aula: C11

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
9-10	Técnicas Instrumentales aplicadas a la BT	Biología Celular	Biología Celular	Técnicas Instrumentales aplicadas a la BT	Estadística
10-11	Estadística	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica	Estadística
11-12	Biología Celular				Técnicas Instrumentales aplicadas a la BT
12-13					
13-14					



CURSO ACADÉMICO 23/24

CURSO: SEGUNDO

Grupo 2º A Semestre: 3º Aula: A26

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Procesos Biotecnológicos Industriales (Diez primeras semanas)	Estructura Biomacromoléculas	Estructura Biomacromoléculas	Procesos Biotecnológicos Industriales (Diez primeras semanas)	Biología Tisular
12-13	Bioquímica y Biología Molecular	Biología Tisular	Análisis Químico de productos Biotecnológicos	Biología Tisular	Análisis Químico de productos Biotecnológicos
13-14	Estructura Biomacromolécula s	Análisis Químico de productos Biotecnológicos	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	Procesos Biotecnológicos Industriales (Diez primeras semanas)

Grupo 2º A Semestre: 4º Aula: A26

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Fisiología Animal	Fisiología Animal		Fisiología Animal	Fundamentos de Ingeniería Bioquímica
12-13	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Genética	Fisiología Vegetal
13-14	Fisiología Vegetal	Genética	Fisiología Vegetal	Fundamentos de Ingeniería Bioquímica	Genética



CURSO ACADÉMICO 23/24

CURSO: TERCERO

Grupo 3º A Semestre: 5º Aula: C21

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Inmunología	Inmunología	Inmunología		
9-10	Biotec. Vegetal	Biorreactores	Biotec. Vegetal	Biotec. Vegetal	Biorreactores
10-11	Biotec. Animal	Ing. Genética	Ing. Genética	Biotec. Animal	Biotec. Animal
11-12					
12-13					
13-14					

Grupo 3º A Semestre: 6º Aula: C21

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Virología		
9-10	Modelización y simulación de procesos	Genómica y proteómica (Diez primeras semanas)	Genómica y proteómica (Diez primeras semanas)	Genómica y proteómica (Diez primeras semanas)	Op. De Separación
10-11	Modelización y simulación de procesos	Cultivos de células y organismos	Biotec. microbiana	Biotec. microbiana	Op. De Separación
11-12	Cultivos de células y organismos	Biotec. microbiana	Cultivos de células y organismos	Virología	Virología
12-13				Op. Básicas industriales	
13-14				Op. Básicas industriales	



CURSO ACADÉMICO 23/24

CURSO: CUARTO

Grupo 4º A Semestre: 7º Aula: C32

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Técnicas de Bioconjugación	Fitopatología	
9-10	Técnicas de Bioconjugación	Desarrollo y Formulación de Medicamentos Biotecnológicos	Desarrollo y Formulación de Medicamentos Biotecnológicos	Técnicas de Bioconjugación	Desarrollo y Formulación de Medicamentos Biotecnológicos
10-11	Vacunas y Adyuvantes	Implicaciones sociales de la Biotecnología	Vacunas y Adyuvantes	Vacunas y Adyuvantes	Control e Instrumentación de Procesos Biotecnológicos
11-12	Regulación metabólica	Biotecnología Parasitaria	Regulación metabólica	Regulación metabólica	Control e Instrumentación de Procesos Biotecnológicos
12-13	Fitopatología	Biotecnología Parasitaria	Fitopatología	Ingeniería de proteínas	Implicaciones sociales de la Biotecnología
13-14			Biotecnología Parasitaria	Ingeniería de proteínas	Ingeniería de proteínas



CURSO ACADÉMICO 23/24

CURSO: CUARTO

Grupo 4º A Semestre: 8º Aula: C32

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Análisis de Biomacromoléculas Terapéuticas	Patogénesis Molecular Bacteriana	Análisis de Biomacromoléculas Terapéuticas	-	-
9-10	Bionanotecnología	Sensores y Biosensores	Bionanotecnología	-	-
10-11	Productos Naturales y sus Aplicaciones Biotecnológicas	Ingeniería Tisular	Ingeniería Tisular		-
11-12	Productos Naturales y sus Aplicaciones Biotecnológicas	Bionanotecnología	Productos Naturales y sus Aplicaciones Biotecnológicas	-	-
12-13	Sensores y Biosensores	Diseño de Plantas Industriales	Sensores y Biosensores	1	-
13-14	Ingeniería Tisular	Diseño de Plantas Industriales	Patogénesis Molecular Bacteriana		
14-15	Patogénesis Molecular Bacteriana	Análisis de Biomacromoléculas Terapéuticas	Diseño de Plantas Industriales	-	-