



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: PRIMERO

<b>Grupo 1º A</b>	<b>Semestre: 1º</b>	<b>Aula: C 11</b>
-------------------	---------------------	-------------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Operaciones de Laboratorio Biotecnológico		Fundamentos Informática y Bioinformática		
<b>9-10</b>	Fundamentos Informática y Bioinformática	Análisis Matemático	Fundamentos Informática y Bioinformática	Análisis Matemático	
<b>10-11</b>	Física	Análisis Matemático	Química	Física	
<b>11-12</b>		Química	Física	Química	
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2017/18

<b>Grupo 1º A</b>		<b>Semestre: 2º</b>	<b>Aula: C 11</b>
-------------------	--	---------------------	-------------------

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2017/18

<b>Grupo 2º A</b>		<b>Semestre: 3º</b>	<b>Aula: C 32</b>
-------------------	--	---------------------	-------------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>	Procesos Biotecnológicos Industriales	Estructura Biomacromoléculas	Estructura Biomacromoléculas	Procesos Biotecnológicos Industriales	Biología Tisular
<b>12-13</b>	Estructura Biomacromoléculas	Biología Tisular	Análisis Químico de productos Biotecnológicos	Biología Tisular	Análisis Químico de productos Biotecnológicos
<b>13-14</b>	Bioquímica y biología molecular	Análisis Químico de productos Biotecnológicos	Bioquímica y biología molecular	Bioquímica y biología molecular	Procesos Biotecnológicos Industriales



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

<b>Grupo 2º A</b>		<b>Semestre: 4º</b>	<b>Aula: C 32</b>
-------------------	--	---------------------	-------------------

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2017/18

<b>Grupo 3º A</b>		<b>Semestre: 5º</b>	<b>Aula: A 23</b>
-------------------	--	---------------------	-------------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Inmunología	Inmunología	Inmunología		
<b>9-10</b>	Biotec. Vegetal	Biotec. Vegetal	Biorreactores	Biotec. Vegetal	Biorreactores
<b>10-11</b>	Biotec. Animal	Ing. Genética	Ing. Genética	Biotec. Animal	Biotec. Animal
<b>11-12</b>	Biotec. Parasitaria	Biotec. Parasitaria	Biotec. Parasitaria	Ing. de Proteínas	Ing. de Proteínas
<b>12-13</b>				Ing. de Proteínas	Ing. de Proteínas
<b>13-14</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

<b>Grupo 3º A</b>		<b>Semestre: 6º</b>	<b>Aula: A 23</b>
-------------------	--	---------------------	-------------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>		Op. Básicas industriales	Virología		
<b>9-10</b>	Op. De Separación	Genómica y proteómica	Genómica y proteómica	Genómica y proteómica	Modelización y simulación de procesos
<b>10-11</b>	Op. De Separación	Biotec. microbiana	Biotec. microbiana	Biotec. microbiana	Modelización y simulación de procesos
<b>11-12</b>	Cultivos de células y organismos	Cultivos de células y organismos	Cultivos de células y organismos	Op. Básicas industriales	Virología
<b>12-13</b>				Virología	
<b>13-14</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2017/18

## CURSO: CUARTO

<b>Grupo 4º A</b>	<b>Semestre: 7º</b>	<b>Aula: A 26</b>
-------------------	---------------------	-------------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>	Técnicas de Bioconjugación			Técnicas de Bioconjugación	
<b>10-11</b>	Vacunas y Adyuvantes	Implicaciones sociales de la Biotecnología	Vacunas y Adyuvantes	Vacunas y Adyuvantes	Control e Instrumentación de Procesos Biotecnológicos
<b>11-12</b>	Regulación metabólica	Técnicas de Bioconjugación	Regulación metabólica	Implicaciones sociales de la Biotecnología	Control e Instrumentación de Procesos Biotecnológicos
<b>12-13</b>	Fitopatología	Fitopatología	Fitopatología	Regulación metabólica	Patogénesis Molecular Bacteriana
<b>13-14</b>	Desarrollo y Formulación de Medicamentos Biotecnológicos	Patogénesis Molecular Bacteriana	Desarrollo y Formulación de Medicamentos Biotecnológicos	Patogénesis Molecular Bacteriana	Desarrollo y Formulación de Medicamentos Biotecnológicos



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: CUARTO

<b>Grupo 4º A</b>	<b>Semestre: 8º</b>	<b>Aula: A 26</b>
-------------------	---------------------	-------------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Análisis de Biomacromoléculas terapéuticas	Diseño de Plantas Industriales	Análisis de Biomacromoléculas terapéuticas	-	-
<b>9-10</b>	Bionanotecnología	Sensores y Biosensores	Bionanotecnología	-	-
<b>10-11</b>	Ingeniería tisular	Productos naturales y sus aplicaciones biotecnológicas	Ingeniería tisular	-	-
<b>11-12</b>	Productos naturales y sus aplicaciones biotecnológicas	Bionanotecnología	Productos naturales y sus aplicaciones biotecnológicas	-	-
<b>12-13</b>	Sensores y Biosensores	Análisis de Biomacromoléculas terapéuticas	Sensores y Biosensores	-	-
<b>13-14</b>	Diseño de Plantas Industriales	Ingeniería tisular	Diseño de Plantas Industriales	-	-