



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**24/25**

## CURSO: PRIMERO

<b>Grupo 1º A</b>	<b>Semestre: 1º</b>	<b>Aula: C03</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 (Hasta el 11 de noviembre)	Operaciones de Laboratorio Biotecnológico (Hasta el 11 de noviembre)	Análisis Matemático		
<b>9-10</b>	Análisis Matemático	Química	Fundamentos Informática y Bioinformática	Análisis Matemático	
<b>10-11</b>	Física	Fundamentos Informática y Bioinformática	Química	Física	
<b>11-12</b>		Fundamentos Informática y Bioinformática	Física	Química	
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					

<b>Grupo 1º A</b>	<b>Semestre: 2º</b>	<b>Aula: C03</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	Estadística
<b>10-11</b>	Estadística	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica	Estadística
<b>11-12</b>	Biología Celular				Técnicas Instrumentales aplicadas a la BT
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**24/25**

## CURSO: SEGUNDO

<b>Grupo 2º A</b>	<b>Semestre: 3º</b>	<b>Aula: C13</b>
-------------------	---------------------	------------------

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

<b>Grupo 2º A</b>	<b>Semestre: 4º</b>	<b>Aula: C13</b>
-------------------	---------------------	------------------

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**24/25**

## CURSO: TERCERO

<b>Grupo 3º A</b>	<b>Semestre: 5º</b>	<b>Aula: C23</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	Biorreactores	Biotec. Vegetal	Biotec. Vegetal	Biorreactores
<b>10-11</b>	Biotec. Animal	Ing. Genética	Ing. Genética	Biotec. Animal	Biotec. Animal
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					

<b>Grupo 3º A</b>	<b>Semestre: 6º</b>	<b>Aula: C23</b>
-------------------	---------------------	------------------

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**24/25**

## CURSO: CUARTO

<b>Grupo 4º A</b>	<b>Semestre: 7º</b>	<b>Aula: C33</b>
-------------------	---------------------	------------------

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO

**24/25**

## CURSO: CUARTO

<b>Grupo 4º A</b>	<b>Semestre: 8º</b>	<b>Aula: C33</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	Análisis de Biomacromoléculas Terapéuticas	Análisis de Biomacromoléculas Terapéuticas	-	-
<b>9-10</b>	Bionanotecnología	Sensores y Biosensores	Bionanotecnología	-	-
<b>10-11</b>	Diseño de Plantas Industriales	Ingeniería Tisular	Ingeniería Tisular	-	-
<b>11-12</b>	Diseño de Plantas Industriales	Bionanotecnología	Diseño de Plantas Industriales	-	-
<b>12-13</b>	Sensores y Biosensores	Productos Naturales y sus Aplicaciones Biotecnológicas	Sensores y Biosensores	-	-
<b>13-14</b>	Ingeniería Tisular	Productos Naturales y sus Aplicaciones Biotecnológicas	Patogénesis Molecular Bacteriana		
<b>14-15</b>	Patogénesis Molecular Bacteriana	Patogénesis Molecular Bacteriana	Productos Naturales y sus Aplicaciones Biotecnológicas	-	-