



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2018/19**

## CURSO: PRIMERO

<b>Grupo 1º A</b>	<b>Semestre: 1º</b>	<b>Aula: C11</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 (A partir del 12 de Noviembre, pasa a horario tarde 16.00-17.00, (C12))		Fundamentos Informática y Bioinformática		
<b>9-10</b>	Química	Análisis Matemático	Fundamentos Informática y Bioinformática	Análisis Matemático	
<b>10-11</b>	Física	Análisis Matemático	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: C11</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  
**2018/19**

## CURSO: SEGUNDO

<b>Grupo 2º A</b>	<b>Semestre: 3º</b>	<b>Aula: C32</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 <small>(Diez primeras semanas)</small>	Estructura Biomacromoléculas	Estructura Biomacromoléculas	Procesos Biotecnológicos Industriales <small>(Diez primeras semanas)</small>	Biología Tisular
<b>12-13</b>	Bioquímica y Biología Molecular	Biología Tisular	Análisis Químico de productos Biotecnológicos	Biología Tisular	Análisis Químico de productos Biotecnológicos
<b>13-14</b>	Estructura Biomacromoléculas	Análisis Químico de productos Biotecnológicos	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	Procesos Biotecnológicos Industriales <small>(Diez primeras semanas)</small>

<b>Grupo 2º A</b>	<b>Semestre: 4º</b>	<b>Aula: C32</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  
**2018/19**

## CURSO: TERCERO

<b>Grupo 3º A</b>	<b>Semestre: 5º</b>	<b>Aula: A23</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>	Biotec. Parasitaria	Biotec. Parasitaria	Biotec. Parasitaria	Ing. de Proteínas	Ing. de Proteínas
<b>12-13</b>				Ing. de Proteínas	
<b>13-14</b>					

<b>Grupo 3º A</b>	<b>Semestre: 6º</b>	<b>Aula: A23</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>	Op. De Separación	Genómica y proteómica (Diez primeras semanas)	Genómica y proteómica (Diez primeras semanas)	Genómica y proteómica (Diez primeras semanas)	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	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  
**2018/19**

## CURSO: CUARTO

<b>Grupo 4º A</b>	<b>Semestre: 7º</b>	<b>Aula: A26</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	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	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>		Patogénesis Molecular Bacteriana		Patogénesis Molecular Bacteriana	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOTECNOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2018/19**

## CURSO: CUARTO

<b>Grupo 4º A</b>	<b>Semestre: 8º</b>	<b>Aula: A26</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	-	-
<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 (Hasta las 14:30)	Ingeniería Tisular	Diseño de Plantas Industriales (Hasta las 14:30)	-	-