



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

### CURSO: PRIMERO

	<b>Semestre: 1º</b>	<b>Aula: C 21</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>	Química Orgánica seminario	Matemáticas	Biología Celular	Matemáticas	Matemáticas
<b>10-11</b>	Química	Fundamentos de Genética	Matemáticas	Fundamentos de Genética	Química
<b>11-12</b>	Biología Celular	Química Orgánica	Química	Química Orgánica	Biología Celular
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					

	<b>Semestre: 2º</b>	<b>Aula: C 21</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>	Organografía	Estadística	Química Física	Estadística	Estadística
<b>10-11</b>	Fundamentos de Bioquímica	Organografía	Fundamentos de Bioquímica	Organografía	Fundamentos de Bioquímica
<b>11-12</b>	Física	Física	Estadística	Física	Química Física
<b>12-13</b>	Química Física				
<b>13-14</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

### CURSO: SEGUNDO

<b>Grupo:</b>	<b>Semestre: 3º</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>					
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>	Informática aplicada a la Bioquímica	Fundamentos de microbiología	Fundamentos de microbiología	Fundamentos de microbiología	Informática aplicada a la Bioquímica
<b>12-13</b>	Enzimología y sus aplicaciones	Fisiología molecular de animales	Estructura de macromoléculas	Fisiología molecular de animales	Estructura de macromoléculas
<b>13-14</b>	Fisiología molecular de animales	Estructura de macromoléculas	Enzimología y sus aplicaciones		Enzimología y sus aplicaciones

<b>Grupo:</b>	<b>Semestre: 4º</b>	<b>Aula: C 03</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>	Biofísica	Gen Mol. Ing. Genética. Seminario	Biofísica		Biofísica
<b>12-13</b>	Biosíntesis de macromoléculas	Genética molecular e Ing. Genética	Biosíntesis de macromoléculas	Genética molecular e Ing. Genética	Biosíntesis de macromoléculas
<b>13-14</b>	Fisiología molecular de plantas	Métodos instrumentales cuantitativos	Fisiología molecular de plantas	Fisiología molecular de plantas	Métodos instrumentales cuantitativos
<b>14-15</b>					

**CURSO: TERCERO**

<b>Grupo:</b>	<b>Semestre: 5º</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>	Metodologías Bioanalíticas Avanzadas	Inmunología	Inmunología	Metodologías Bioanalíticas Avanzadas	
<b>9-10</b>	Regulación del Metabolismo	Regulación del Metabolismo	Inmunología (Teoría/tutoría)	Regulación del Metabolismo	<b>Biocomputación</b>
<b>10-11</b>	Bioinorgánica (C02)	<b>Genómica (C02)</b>	Bioquímica Experimental I*		<b>Biocomputación</b>
<b>11-12</b>	Bioinorgánica (C02)	<b>Genómica (C02)</b>			
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					

**Algunas clases de Genómica y Biocomputación se impartirán en aulas con ordenadores.**

\*No se impartirá cuando coincida con alguna actividad práctica que requiera esa hora

<b>Grupo:</b>	<b>Semestre: 6º</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>		BQ. Clínica y Patología Molecular (8:30)	BQ. Clínica y Patología Molecular (8:30)	Neuroquímica	Neuroquímica
<b>9-10</b>	Biotecnología Vegetal	BQ. Clínica y Patología Mol.	BQ. Clínica y Patología Mol.	Microbiología Industrial	Microbiología Industrial
<b>10-11</b>	Biotecnología Vegetal	BQ. Experimental II	Biotecnología Vegetal	Inmunología Clínica	Inmunología Clínica
<b>11-12</b>		Microbiología Industrial (C11)			
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					



### CURSO: CUARTO

<b>Grupo:</b>	<b>Semestre: 7º</b>	<b>Aula: C 42</b>
---------------	---------------------	-------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10				<b>Biol. M. Sistemas</b>	<b>Biol. M. Sistemas</b>
10-11				Parasitología Clin.	<b>Biol. M. Sistemas</b>
11-12	Bq. y Sociedad	Bq. y Sociedad	Bq. y Sociedad	Biotec. Animal	Biotec. Animal
12-13	Biotec. Animal	Toxicología Molecular (1,5h)	Parasitología Clin.	Farmacología Mol.	Parasitología Clin.
13-14	Biol. Mol aplicada Alimentos (1,5h)		Biol. Mol aplicada Alimentos (1,5h)	Toxicología Molecular (1,5h)	Farmacología Mol. (1,5h)
14-15					

**Biología Molecular de Sistemas se imparte en aulas con ordenadores**

<b>Grupo:</b>	<b>Semestre: 8º</b>	<b>Aula: C 42</b>
---------------	---------------------	-------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11	<b>Ingeniería de proteínas</b>	<b>Ingeniería de proteínas</b>	Tec. Microsc. A.C.		
11-12	Parasitol. Bq. Mol.	Tec. Microsc. A.C.	Parasitol. Bq. Mol.		
12-13	Virología	Parasitol. Bq. Mol.	Virología		
13-14	Inge. Gen. Apli. Diseño Fármacos (1,5h)	Virología	Inge. Gen. Apli. Diseño Fármacos (1,5)		
14-15					

**Ingeniería de Proteínas se imparte en aulas con ordenadores**