

**CURSO: PRIMERO**

<b>Grupo: 1º A</b>	<b>Semestre: 1º</b>	<b>Aula: C21</b>
--------------------	---------------------	------------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>		Fundamentos de Genética		Fundamentos de Genética	
<b>9-10</b>	Química Orgánica seminario	Prácticas Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Química
<b>10-11</b>	Química	Matemáticas	Biología Celular	Biología Celular	Matemáticas
<b>11-12</b>	Biología Celular	Química Orgánica	Química	Química Orgánica	Prácticas Matemáticas
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					

Las horas de prácticas de la asignatura de Matemáticas generalmente se darán en aulas especiales con ordenadores

<b>Grupo: 1º A</b>	<b>Semestre: 2º</b>	<b>Aula: C21</b>
--------------------	---------------------	------------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					Prácticas Estadística
<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>					

Las horas de prácticas de la asignatura de Estadística generalmente se darán en aulas especiales con ordenadores

**CURSO: SEGUNDO**

<b>Grupo: 2º A</b>	<b>Semestre: 3º</b>	<b>Aula: C02</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>	Estructura de macromoléculas	Fundamentos de microbiología	Fundamentos de microbiología	Fundamentos de microbiología	
<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	Informática aplicada a la Bioquímica	Enzimología y sus aplicaciones	Informática aplicada a la Bioquímica	Enzimología y sus aplicaciones

<b>Grupo: 2º A</b>	<b>Semestre: 4º</b>	<b>Aula: C02</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>	Biosíntesis de macromoléculas	*Gen Mol. Ing. Genética. Seminario	Biosíntesis de macromoléculas		Biofísica
<b>12-13</b>	Biofísica	Genética molecular e Ing. Genética	Biofísica	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>					

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



## CURSO: TERCERO

<b>Grupo: 3º A</b>	<b>Semestre: 5º</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>	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>10-11</b>	Bioinorgánica	<b>Genómica</b>	Bioquímica Experimental I		
<b>11-12</b>	Bioinorgánica	<b>Genómica</b>			
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					

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

<b>Grupo: 3º A</b>	<b>Semestre: 6º</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>	BQ. Clínica y Patología Molecular			Inmunología Clínica	Neuroquímica
<b>9-10</b>	BQ. Clínica y Patología Mol.	Biotecnología Vegetal	BQ. Clínica y Patología Mol.	Neuroquímica	Microbiología Industrial
<b>10-11</b>	Microbiología Industrial	Biotecnología Vegetal	BQ. Experimental II	Microbiología Industrial	Inmunología Clínica
<b>11-12</b>	Biotecnología Vegetal				
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					



## CURSO: CUARTO

Grupo: 4º A	Semestre: 7º	Aula: C42
-------------	--------------	-----------

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

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

Grupo: 4º A	Semestre: 8º	Aula: C42
-------------	--------------	-----------

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

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