

## Grado en Biología Sanitaria – Segundo curso – Segundo cuatrimestre

Tipo de clase:

Magistral

Seminario

Problemas

Prácticas

<b>Mét. Biol. Mol.</b> (Bioquímica/Genética/Microbiología)	<b>Fisiología</b>	<b>Microbiología</b>	<b>Genética</b>
---	-------------------	----------------------	-----------------

Esta versión es del 21-6-18

Los seminarios marcados con \* se impartirán en aulas o laboratorios de los departamentos

<b>Enero/Febrero 2019</b>					
Sem1 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>9-10</b>	1 Epidemiología	1 Fisiología	3 Genética	2 Fisiología	2 Microbiología
<b>10-11</b>	1 Genética	2 Métodos en Bioquímica	1 Microbiología	3 Epidemiología	3 Métodos en Bioquímica
<b>11-12</b>	1 Métodos en Bioquímica	2 Genética	2 Epidemiología	4 Genética	4 Epidemiología
<b>12-14:30</b>	1 Fisiología <b>A</b>	1 Fisiología <b>B</b>	1 Fisiología <b>C</b>	1 Met Bioquím <b>C</b> (12-13 h) 1 Fisiología <b>D</b>	1 Met Bioquím <b>B</b> 1 Microbiología <b>D</b> (12-13)
<b>15:30-18</b>	1 Microbiología <b>A</b>	1 Microbiología <b>A</b>	1 Microbiología <b>A</b>	1 Microbiología <b>A</b>	1 Microbiología <b>A</b>
Sem2 Horas	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1</b>
<b>9-10</b>	<b>Día de Santo Tomás de Aquino</b>	3 Fisiología	6 Genética	4 Fisiología	4 Microbiología
<b>10-11</b>		4 Métodos en Bioquímica	3 Microbiología	5 Epidemiología	6 Métodos en Bioquímica
<b>11-12</b>		5 Genética	5 Métodos en Bioquímica	Métodos en Bioquímica <b>A/B/C/D</b>	Métodos en Bioquímica <b>A/B/C/D</b>
<b>12-14:30</b>		1 Met Bioquím <b>D</b> 1 Microbiología <b>A</b> (12-13)	1 Met Bioquím <b>A</b> 1 Microbiología <b>B+C</b> (12-13)	Métodos en Bioquímica <b>A/B/C/D</b>	Métodos en Bioquímica <b>A/B/C/D</b>
		Examen prácticas de Microbiología grupo A (13-13:30)			

<b>Febrero 2109</b>					
Sem3 Horas	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9-10</b>	6 Epidemiología	5 Fisiología	8 Genética	6 Fisiología	6 Microbiología
<b>10-11</b>	7 Genética	7 Métodos en Bioquímica	5 Microbiología	7 Epidemiología	8 Métodos en Bioquímica
<b>11-12</b>	1 Fisiología <b>A</b> 1 Epidemiol <b>C</b> 2 Met Bioquím <b>D</b>	1 Fisiología <b>B</b> 1 Epidemiol <b>D</b> 2 Met Bioquím <b>A</b>	1 Fisiología <b>C</b> 1 Epidemiol <b>A</b> 2 Met Bioquím <b>B</b>	1 Fisiología <b>D</b> 1 Epidemiol <b>B</b> 2 Met Bioquím <b>C</b>	8 Epidemiología
<b>12-14:30</b>	2 Microbiología <b>D</b> (12-13) 2 Fisiología <b>A</b> 1 Epidemiol <b>C</b> (12 a 15 h)	2 Microbiología <b>A</b> (12-13) 2 Fisiología <b>B</b> 1 Epidemiol <b>D</b> (12 a 15 h)	2 Microbiología <b>B</b> (12-13) 2 Fisiología <b>C</b> 1 Epidemiol <b>A</b> (12 a 15 h)	2 Microbiología <b>C</b> (12-13) 2 Fisiología <b>D</b> 1 Epidemiol <b>B</b> (12 a 15 h)	
Sem 4 Horas	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>9-10</b>	9 Epidemiología	7 Fisiología	10 Genética	8 Fisiología	8 Microbiología
<b>10-11</b>	9 Genética	9 Métodos en Bioquímica	7 Microbiología	10 Epidemiología	<b>Examen de Mét. Biol. Mol. (Bioquímica) (10-12 h) Aulas 21-22A</b>
<b>11-12</b>	2 Fisiología <b>A</b> 1 Genética <b>B</b> 2 Epidemiol <b>C</b> 3 Met Bioquím <b>D</b>	2 Fisiología <b>B</b> 1 Genética <b>C</b> 2 Epidemiol <b>D</b> 3 Met Bioquím <b>A</b>	2 Fisiología <b>C</b> 1 Genética <b>D</b> 2 Epidemiol <b>A</b> 3 Met Bioquím <b>B</b>	2 Fisiología <b>D</b> 1 Genética <b>A</b> 2 Epidemiol <b>B</b> 3 Met Bioquím <b>C</b>	
<b>12-14:30</b>	3 Microbiología <b>D</b> (12-13) 3 Fisiología <b>A</b> 2 Epidemiol <b>C</b> (12 a 15 h)	3 Microbiología <b>A</b> (12-13) 3 Fisiología <b>B</b> 2 Epidemiol <b>D</b> (12 a 15 h)	3 Microbiología <b>B</b> (12-13) 3 Fisiología <b>C</b> 2 Epidemiol <b>A</b> (12 a 15 h)	3 Microbiología <b>C</b> (12-13) 3 Fisiología <b>D</b> 2 Epidemiol <b>B</b> (12 a 15 h)	
Sem5 Horas	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>9-10</b>	11 Epidemiología	9 Fisiología	12 Genética	10 Fisiología	10 Microbiología
<b>10-11</b>	11 Genética	1 Métodos en Genética	9 Microbiología	12 Epidemiología	2 Métodos en Genética
<b>11-12</b>	3 Fisiología <b>A</b> 2 Genética <b>B</b> 3 Epidemiol <b>C</b> 4 Microbiología <b>D</b>	3 Fisiología <b>B</b> 2 Genética <b>C</b> 3 Epidemiol <b>D</b> 4 Microbiología <b>A</b>	3 Fisiología <b>C</b> 2 Genética <b>D</b> 3 Epidemiol <b>A</b> 4 Microbiología <b>B</b>	3 Fisiología <b>D</b> 2 Genética <b>A</b> 3 Epidemiol <b>B</b> 4 Microbiología <b>C</b>	13 Genética
<b>12-14:30</b>	1 Microbiología <b>D</b> 1 Genética <b>A</b>	2 Microbiología <b>D</b> 2 Genética <b>A</b>	3 Microbiología <b>D</b> 3 Genética <b>A</b>	4 Microbiología <b>D</b> 4 Genética <b>A</b>	5 Microbiología <b>D</b> 5 Genética <b>A</b>

<b>Febrero/Marzo 2019</b>					
Sem 6 Horas	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>1</b>
<b>9-10</b>	13 Epidemiología	11 Fisiología	15 Genética	12 Fisiología	12 Microbiología
<b>10-11</b>	14 Genética	3 Métodos en Genética	11 Microbiología	14 Epidemiología	4 Métodos en Genética
<b>11-12</b>	4 Fisiología <b>A</b> 3 Genética <b>B</b> 4 Epidemiol <b>C</b>	4 Fisiología <b>B</b> 3 Genética <b>C</b> 4 Epidemiol <b>D</b> 1 Met Genética <b>A</b>	4 Fisiología <b>C</b> 3 Genética <b>D</b> 4 Epidemiol <b>A</b> 1 Met Genética <b>B</b>	4 Fisiología <b>D</b> 3 Genética <b>A</b> 4 Epidemiol <b>B</b> 1 Met Genética <b>C</b>	13-Fisiología
<b>12-14:30</b>	4 Fisiología <b>A</b> 3 Epidemiol <b>B</b> (12 a 15 h)	4 Fisiología <b>B</b> 3 Epidemiol <b>A</b> (12 a 15 h)	4 Fisiología <b>C</b> 3 Epidemiol <b>D</b> (12 a 15 h)	4 Fisiología <b>D</b> 3 Epidemiol <b>C</b> (12 a 15 h)	1 Met Genética <b>D</b>
<b>15:30 - 18:00</b>	1 Genética <b>C</b>	2 Genética <b>C</b>	3 Genética <b>C</b>	4 Genética <b>C</b>	5 Genética <b>C</b>
		<b>Examen prácticas de Microbiología grupo D (13-13:30)</b>			

<b>Marzo 2019</b>					
Sem7 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9-10</b>	15 Epidemiología	14 Fisiología	17 Genética	15 Fisiología	14 Microbiología
<b>10-11</b>	16 Genética	5 Métodos en Genética	13 Microbiología	16 Epidemiología	6 Métodos en Genética
<b>11-12</b>	5 Fisiología <b>A</b> 4 Genética <b>B</b> 5 Epidemiol <b>C</b> 2 Met Genética <b>D</b>	5 Fisiología <b>B</b> 4 Genética <b>C</b> 5 Epidemiol <b>D</b> 2 Met Genética <b>A</b>	5 Fisiología <b>C</b> 4 Genética <b>D</b> 5 Epidemiol <b>A</b> 2 Met Genética <b>B</b>	5 Fisiología <b>D</b> 4 Genética <b>A</b> 5 Epidemiol <b>B</b> 2 Met Genética <b>C</b>	17 Epidemiología
<b>12-14:30</b>	1 Microbiología <b>C</b> 1 Genética <b>B</b>	2 Microbiología <b>C</b> 2 Genética <b>B</b>	3 Microbiología <b>C</b> 3 Genética <b>B</b>	4 Microbiología <b>C</b> 4 Genética <b>B</b>	5 Microbiología <b>C</b> 5 Genética <b>B</b>
<b>15:30 - 18:00</b>	1 Genética <b>D</b>	2 Genética <b>D</b>	3 Genética <b>D</b>	4 Genética <b>D</b>	5 Genética <b>D</b>

<b>Marzo 2019</b>					
Sem8 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>9-10</b>	18 Epidemiología	16 Fisiología	19 Genética	17 Fisiología	16 Microbiología
<b>10-11</b>	18 Genética	7 Métodos en Genética	15 Microbiología	19 Epidemiología	8 Métodos en Genética
<b>11-12</b>	6 Fisiología <b>A</b> 5 Genética <b>B</b> 6 Epidemiol <b>C</b> 3 Met Genética <b>D</b>	6 Fisiología <b>B</b> 5 Genética <b>C</b> 6 Epidemiol <b>D</b> 3 Met Genética <b>A</b>	6 Fisiología <b>C</b> 5 Genética <b>D</b> 6 Epidemiol <b>A</b> 3 Met Genética <b>B</b>	6 Fisiología <b>D</b> 5 Genética <b>A</b> 6 Epidemiol <b>B</b> 3 Met Genética <b>C</b>	9 Métodos en Genética
<b>12-14:30</b>	5 Fisiología <b>A</b> 1 Met Genética <b>D</b> 4 Epidemiol <b>B</b> (12 a 15 h)	5 Fisiología <b>B</b> 2 Met Genética <b>D</b> 4 Epidemiol <b>C</b> (12 a 15 h)	5 Fisiología <b>C</b> 1 Met Genética <b>B</b> 4 Epidemiol <b>D</b> (12 a 15 h)	5 Fisiología <b>D</b> 2 Met Genética <b>B</b> 4 Epidemiol <b>A</b> (12 a 15 h)	5 Microbiología <b>D</b>
<b>15:30 - 18:00</b>	1 Met Genética <b>A</b>	2 Met Genética <b>A</b>	1 Met Genética <b>C</b>	2 Met Genética <b>C</b>	
	Examen prácticas de Microbiología grupo C (13-13:30)				2º Examen parcial de Fisiología (13-15 horas) Aulas 21 y 22A
Sem 9 Horas	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>9-10</b>		<b>San José</b>	20 Genética	18 Fisiología	18 Microbiología
<b>10-11</b>			17 Microbiología	21 Epidemiología	Examen de Mét. Biol. Mol. (Genética) (10-12 h) Aula 21-22A
<b>11-12</b>			20 Epidemiología	19 Fisiología	
<b>12-13</b>				5 Microbiología <b>B</b> (12-13 h)	5 Microbiología <b>C</b> (12-13 h)

<b>Marzo/Abril 2019</b>					
Sem 10 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>9-10</b>	22 Epidemiología	20 Fisiología	22 Genética	21 Fisiología	20 Microbiología
<b>10-11</b>	21 Genética	1 Métodos en Microbiología	19 Microbiología	23 Epidemiología	2 Métodos en Microbiología
<b>11-12</b>	7 Fisiología <b>B</b> 6 Genética <b>C</b> 7 Epidemiol <b>D</b> 6 Microbiología <b>A</b>	7 Fisiología <b>C</b> 6 Genética <b>D</b> 7 Epidemiol <b>A</b> 6 Microbiología <b>B</b>	7 Fisiología <b>D</b> 6 Genética <b>A</b> 7 Epidemiol <b>B</b> 6 Microbiología <b>C</b>	7 Fisiología <b>A</b> 6 Genética <b>B</b> 7 Epidemiol <b>C</b> 6 Microbiología <b>D</b>	22-Fisiología
<b>12-14:30</b>	1 Microbiología <b>B</b>	2 Microbiología <b>B</b>	4 Microbiología <b>B</b>	5 Microbiología <b>B</b>	5 Microbiología <b>B</b>
<b>15:30 - 18:00</b>					<b>2º parcial de Microbiología (16-18) Aula B</b>
Se 11 Horas	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>9-10</b>	24 Epidemiología	23 Fisiología	24 Genética	24 Fisiología	22 Microbiología
<b>10-11</b>	23 Genética	3 Métodos en Microbiología	21 Microbiología	25 Epidemiología	4 Métodos en Microbiología
<b>11-12</b>	8 Fisiología <b>A</b> 7 Genética <b>B</b> 8 Epidemiol <b>C</b> 1 Met Microbiol <b>D</b>	8 Fisiología <b>B</b> 7 Genética <b>C</b> 8 Epidemiol <b>D</b> 1 Met Microbiol <b>A</b>	8 Fisiología <b>C</b> 7 Genética <b>D</b> 8 Epidemiol <b>A</b> 1 Met Microbiol <b>B</b>	8 Fisiología <b>D</b> 7 Genética <b>A</b> 8 Epidemiol <b>B</b> 1 Met Microbiol <b>C</b>	25 Genética
<b>12-14:30</b>				<b>3º Examen parcial de Genética (15:30-18:30) Aulas A y C</b>	
Se 12 Horas	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>9-10</b>	26 Epidemiología	25 Fisiología	27 Genética	26 Fisiología	22 Microbiología
<b>10-11</b>	26 Genética	5 Métodos en Microbiología	23 Microbiología	27 Epidemiología	6 Métodos en Microbiología
<b>11-12</b>	2 Met Microbiol <b>D</b> 8 Genética <b>B</b> 7 Microbiología <b>A</b>	2 Met Microbiol <b>A</b> 8 Genética <b>C</b> 7 Microbiología <b>B</b>	2 Met Microbiol <b>B</b> 8 Genética <b>D</b> 7 Microbiología <b>C</b>	2 Met Microbiol <b>C</b> 8 Genética <b>A</b> 7 Microbiología <b>D</b>	24 Microbiología
<b>12-14:30</b>	6 Fisiología <b>C</b> 5 Epidemiol <b>B</b> (12 a 15 h) 2 Met Microbiol <b>D</b>	6 Fisiología <b>B</b> 5 Epidemiol <b>A</b> (12 a 15 h) 1 Met Microbiol <b>D</b>	6 Fisiología <b>A</b> 5 Epidemiol <b>D</b> (12 a 15 h) 2 Met Microbiol <b>B</b>	6 Fisiología <b>D</b> 5 Epidemiol <b>C</b> (12 a 15 h) 1 Met Microbiol <b>B</b>	28 Genética
			<b>Examen prácticas de Microbiología grupo B (14:30.15:00)</b>		

<b>Abril/Mayo 2019</b>					
Se Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
	<b>Semana Santa</b>				
Se 13 Horas	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>9-10</b>	<b>Lunes de Pascua</b>	27 Fisiología	29 Genética	28 Fisiología	27 Microbiología
<b>10-11</b>		7 Métodos en Microbiología	26 Microbiología	28 Epidemiología	8 Métodos en Microbiología
<b>11-12</b>		9 Fisiología <b>A</b> 9 Genética <b>B</b> 9 Epidemiol <b>C</b> 3 Met Microbiol <b>D</b>	9 Fisiología <b>B</b> 9 Genética <b>C</b> 9 Epidemiol <b>D</b> 3 Met Microbiol <b>A</b>	9 Fisiología <b>C</b> 9 Genética <b>D</b> 9 Epidemiol <b>A</b> 3 Met Microbiol <b>B</b>	9 Fisiología <b>D</b> 9 Genética <b>A</b> 9 Epidemiol <b>B</b> 3 Met Microbiol <b>C</b>
<b>12-14:30</b>		8 Microbiología <b>D</b> (12-13) 1 Met Microbiol <b>C</b>	8 Microbiología <b>A</b> (12-13) 2 Met Microbiol <b>C</b>	8 Microbiología <b>B</b> (12-13) 1 Met Microbiol <b>A</b>	8 Microbiología <b>C</b> (12-13) 2 Met Microbiol <b>A</b>
Se 14 Horas	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>9-10</b>	29 Fisiología	29 Microbiología	<b>Día del Trabajo</b>	<b>Día de la Comunidad</b>	
<b>10-11</b>	29 Epidemiología	9 Métodos en Microbiología			
<b>11-12</b>	28 Microbiología	10 Métodos en Microbiología			
<b>12-14</b>	9 Microbiología <b>C+D</b>	9 Microbiología <b>A+B</b>			
Se 15 Horas	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>9-10</b>			<b>3<sup>er</sup> Examen parcial de Microbiología (10-12) Aulas 21 y 22A</b>		
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					