

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS HORARIOS CURSO 2019/20

### Especialidad en Biología Animal

☞ [Primer cuatrimestre](#)

☞ [Segundo cuatrimestre](#)

### Especialidad en Biología Funcional

☞ [Primer cuatrimestre](#)

☞ [Segundo cuatrimestre](#)

### Especialidad en Química

☞ [Primer cuatrimestre](#) (disponible a principios de septiembre)

☞ [Segundo cuatrimestre](#) (disponible a principios de septiembre)

## ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA ANIMAL PRIMER CUATRIMESTRE

<b>COMIENZO DE LAS CLASES DE MÁSTER</b>					
<b>SEPTIEMBRE 2019</b>					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem1	23	24	25	26	27
15-16	<b>BIENVENIDA</b>	Herramientas (textos 1)	Herramientas (epistemología 3)	Biología de Artrópodos 3	Herramientas (epistemología 5)
16-17	Herramientas (epistemología 1)	Herramientas (textos 2)	Herramientas (epistemología 4)	Biología de Artrópodos 4	Herramientas (epistemología 6)
17-18	Herramientas (epistemología 2)	Biología de Artrópodos 1		Evolución humana 1	
18-19		Biología de Artrópodos 2		Evolución humana 2	
<b>OCTUBRE 2019</b>					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem2	30	1	2	3	4
15-16	Herramientas (epistemología 7)	Herramientas (epistemología 9)	Herramientas (epistemología 11)	Herramientas (epistemología 13)	Herramientas (epistemología 15)
16-17	Herramientas (epistemología 8)	Herramientas (epistemología 10)	Herramientas (epistemología 12)	Herramientas (epistemología 14)	Herramientas (epistemología 16)
17-18	Evolución humana 3	Evolución humana 5	Biología de Artrópodos 5	Biología de Artrópodos 7	Análisis Datos 1
18-19	Evolución humana 4	Evolución humana 6	Biología de Artrópodos 6	Biología de Artrópodos 8	Análisis Datos 2
19-20					Análisis Datos 3
Sem3	7	8	9	10	11
15-16	Herramientas (textos 3)	Herramientas (textos 5)	<b>Día de-Cervantes</b>	Herramientas (Gestión I+D 1)	Herramientas (Gestión I+D 3)
16-17	Herramientas (textos 4)	Herramientas (textos 6)		Herramientas (Gestión I+D 2)	Herramientas (Gestión I+D 4)
17-18	Evolución humana 7	Análisis Datos 4		Biología de Artrópodos 9	Biología de Artrópodos 11
18-19	Evolución humana 8	Análisis Datos 5		Biología de Artrópodos 10	Biología de Artrópodos 12
19-20		Análisis Datos 6			

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem4	14	15	16	17	18
15-16	Herramientas (Gestión I+D 5)	Herramientas (Gestión I+D 7)	Herramientas (Gestión I+D 9)	Herramientas (textos 7)	Análisis Datos 10
16-17	Herramientas (Gestión I+D 6)	Herramientas (Gestión I+D 8)	Herramientas (Gestión I+D 10)	Herramientas (textos 8)	Análisis Datos 11
17-18	Evolución humana 9	Evolución humana 11	Análisis Datos 7		Análisis Datos 12
18-19	Evolución humana 10	Evolución humana 12	Análisis Datos 8		
19-20			Análisis Datos 9		
Sem5	21	22	23	24	25
15-16	Herramientas (Búsq Doc. 1)	Análisis Datos 13	Herramientas (Búsq Doc. 4)	Invertebrados1	Análisis Datos 16
16-17	Herramientas (Búsq Doc. 2)	Análisis Datos 14	Herramientas (Búsq Doc. 5)	Invertebrados 2	Análisis Datos 17
17-18	Herramientas (Búsq Doc. 3)	Análisis Datos 15	Herramientas (Búsq Doc. 6)	Evolución humana 13	Análisis Datos 18
18-19				Evolución humana 14	Evolución humana 15
19-20					Evolución humana 16

NOVIEMBRE 2019					
Sem.6	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	28	29	30	31	1
15-16	Invertebrados3	Invertebrados5	Análisis Datos 22	Invertebrados7	<b>Día de Todos los Santos</b>
16-17	Invertebrados4	Invertebrados6	Análisis Datos 23	Invertebrados8	
17-18	Análisis Datos 19	Evolución humana 17	Análisis Datos 24		
18-19	Análisis Datos 20	Evolución humana 18			
19-20	Análisis Datos 21				
Sem7	4	5	6	7	8
15-16	Invertebrados9	Invertebrados 11	Análisis Datos 28	Invertebrados13	Líneas actuales de investigación*
16-17	Invertebrados10	Invertebrados 12	Análisis Datos 29	Invertebrados14	
17-18	Análisis Datos 25	Evolución humana 19	Análisis Datos 30	Evolución humana 21	
18-19	Análisis Datos 26	Evolución humana 20		Evolución humana 22	
19-20	Análisis Datos 27				
Sem8	11	12	13	14	15
15-16	Análisis Datos 31	Evolución humana 23	Análisis Datos 34	Invertebrados15	<b>Día de San Alberto Magno</b>
16-17	Análisis Datos 32	Evolución humana 24	Análisis Datos 35	Invertebrados16	
17-18	Análisis Datos 33	Biología de Artrópodos 13	Análisis Datos 36	Biología de Artrópodos 15	
18-19		Biología de Artrópodos 14		Biología de Artrópodos 16	
Sem.9	18	19	20	21	22
15-16	Invertebrados17	Evolución humana 25	Invertebrados19	Análisis Datos 40	Invertebrados21
16-17	Invertebrados18	Evolución humana 26	Invertebrados20	Análisis Datos 41	Invertebrados22
17-18	Análisis Datos 37	Biología de Artrópodos 17	Evolución humana 27	Análisis Datos 42	Biología de Artrópodos 19
18-19	Análisis Datos 38	Biología de Artrópodos 18	Evolución humana 28		Biología de Artrópodos 20
19-20	Análisis Datos 39				
	25	26	27	28	29
15-16	Análisis Datos 43	Invertebrados23	Análisis Datos 46	Invertebrados25	Líneas actuales de investigación*
16-17	Análisis Datos 44	Invertebrados24	Análisis Datos 47	Invertebrados26	
17-18	Análisis Datos 45	Biología de Artrópodos 21	Análisis Datos 48	Biología de Artrópodos 23	
18-19		Biología de Artrópodos 22		Biología de Artrópodos 24	

DICIEMBRE 2019					
Sem11	2	3	4	5	6
15-16	Invertebrados27	Biología de Artrópodos 27	Invertebrados29	Invertebrados31	<b>Día de La Constitución</b>
16-17	Invertebrados28	Biología de Artrópodos 28	Invertebrados30	Invertebrados32	
17-18	Biología de Artrópodos 25		Biología de Artrópodos 29	Biología de Artrópodos 31	
18-19	Biología de Artrópodos 26		Biología de Artrópodos 30	Biología de Artrópodos 32	
Sem12	9	10	11	12	13
15-16	<b>Día de la Inmaculada</b>	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 1	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 1	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 4	Líneas actuales de investigación*
16-17		Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 2	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 2	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 5	
17-18		Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 3	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 3	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 6	
Sem.13	16	17	18	19	20
15-16	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 4	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 7	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 10	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 7	Líneas actuales de investigación*
16-17	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 5	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 8	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 11	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 8	
17-18	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 6	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 9	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 12	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 9	
<b>NAVIDAD</b>					

<b>ENERO 2020</b>					
Sem14	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>15-16</b>			Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 13	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 10	Líneas actuales de investigación*
<b>16-17</b>			Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 14	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 11	
<b>17-18</b>			Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 15	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 12	
Sem15	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>15-16</b>	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 13	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 16	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 19	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 16	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados Examen
<b>16-17</b>	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 14	La Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 17	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 20	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 17	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos Examen
<b>17-18</b>	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 15	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 18	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Invertebrados 21	Lab.Taxonomía y Sist. Animal Artrópodos 18	
<b>18-19</b>					
<b>FIN DE LAS CLASES DEL PRIMER CUATRIMESTRE</b>					

**PERIODO DE EXÁMENES**

**ENERO / FEBRERO 2020**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	20	21	22	23	24
15-16	<b>Evolución Humana</b>			<b>Biología de Artrópodos</b>	
16-17					
17-18					
18-19					
HORA	27	28	29	30	31
15-16	<b>DÍA DE SANTO TOMÁS DE AQUINO</b>		<b>Análisis de datos</b>		<b>Invertebrados</b>
16-17					
17-18					
18-19					

**ENTREGA DE ACTAS: hasta 14/02/20**

**ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA ANIMAL**  
**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

<b>FEBRERO 2020</b>					
Sem1	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	3	4	5	6	7
15-16	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 1	Cordados 1	Biología de primates1	Cordados 3	Biología de primates3
16-17	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 2	Cordados 2	Biología de Primates 2	Cordados 4	Biología de Primates 4
17-18	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 3				
Sem2	10	11	12	13	14
15-16	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 4	Cordados 5	Biología de primates5	Cordados 7	Líneas actuales de investigación*
16-17	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 5	Cordados 6	Biología de Primates 6	Cordados 8	Líneas actuales de investigación*
17-18	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 6				
Sem3	17	18	19	20	21
15-16	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 7	Cordados 9	Biología de primates7	Cordados 11	Biología de primates9
16-17	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 8	Cordados 10	Biología de Primates 8	Cordados 12	Biología de Primates 10
17-18	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 9				
Sem 4	24	25	26	27	28
15-16	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 10	Cordados 13	Biología de primates11	Cordados 15	
16-17	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 11	Cordados 14	Biología de Primates 12	Cordados 16	
17-18	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 12				



MARZO 2020					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem5	2	3	4	5	6
15-16	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 13	Cordados 17	Biología de primates13	Cordados 19	Líneas actuales de investigación*
16-17	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 14	Cordados 18	Biología de Primates 14	Cordados 20	Líneas actuales de investigación*
17-18	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 15				
Sem6	9	10	11	12	13
15-16	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 16	Cordados 21	Biología de primates15	Cordados 23	Líneas actuales de investigación*
16-17	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 17	Cordados 22	Biología de Primates 16	Cordados 24	Líneas actuales de investigación*
17-18	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 18				
Sem7	16	17	18	19	20
15-16	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 19	Biología de primates17	Biología de primates19	<b>SAN JOSÉ</b>	
16-17	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 20	Biología de Primates 18	Biología de Primates 20		
17-18	Lab. Taxonomía y Sist. Animal Vertebrados 21				
Sem9	30	31	1	2	3
15-16		Cordados 29		Cordados 31	Líneas actuales de investigación*
16-17		Cordados 30		Cordados 32	Líneas actuales de investigación*
17-18					
18-19					
Sem10	6	7	8	9	10
<b>SEMANA SANTA</b>					

ABRIL 2020					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem11	13	14	15	16	17
15-16	<b>Lunes de Pascua</b>				
16-17					
Sem12	20	21	22	23	24
15-16		Métodos campo (Teoría) 1	Métodos campo (Teoría) 3	Métodos campo (Teoría) 5	
16-17		Métodos campo (Teoría) 2	Métodos campo (Teoría) 4	Métodos campo (Teoría) 6	
MAYO 2019					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem13	27	28	29	30	1
15-16					<b>FIESTA DEL TRABAJO</b>
16-17					
17-18					
Sem14	4	5	6	7	8
15-16	Trabajo de campo**		Trabajo de campo**		Trabajo de campo**
16-17	Trabajo de campo**		Trabajo de campo**		Trabajo de campo**
17-18	Trabajo de campo**		Trabajo de campo**		Trabajo de campo**
18-19	Trabajo de campo**		Trabajo de campo**		Trabajo de campo**
Sem15	11	12	13	14	15
15-16		Métodos campo (Laboratorio) 1		Métodos campo (Laboratorio) 4	
16-17		Métodos campo (Laboratorio) 2		Métodos campo (Laboratorio) 5	
17-18		Métodos campo (Laboratorio) 3		Métodos campo (Laboratorio) 6	
<b>FIN DE LAS CLASES DEL 2º CUATRIMESTRE</b>					

\*Las fechas reservadas para la asignatura "Líneas actuales de investigación" pueden sufrir cambios en función de la disponibilidad de los conferenciantes invitados. En estos casos se informara con la suficiente antelación

\*\* En principio, el trabajo de campo se realizara en las fechas marcadas en el calendario. Pero, esas fechas podrian cambiar en función de las circunstancias meteorológicas.

**PERIODO DE EXÁMENES  
CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

<b>MAYO 2020</b>					
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>HORA</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
15-16			Métodos de campo		
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
<b>HORA</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
15-16	Biología de Primates			Cordados	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

**ENTREGA DE ACTAS: hasta 12/06/20**

**FIN DE CONVOCATORIA ORDINARIA**

**PERIODO DE EXÁMENES**  
**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

JUNIO 2019					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
HORA	15	16	17	18	19
15-16	Invertebrados	Evolución humana	Métodos de campo		Biología de Primates
16-17					
17-18					
HORA	22	23	24	25	26
15-16	Análisis de datos		Biología de Artrópodos		Cordados
16-17					
17-18					

**ENTREGA DE ACTAS - CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA-**  
**Hasta 17/07/2020**

**ENTREGA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER**

**CALENDARIO DE DEPOSITO Y DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE MASTER**  
**– BIOLOGIA ANIMAL- CURSO 2019/20**

**1º Convocatoria**

**Fecha límite de entrega: 3 de Julio, viernes**

**Defensa: 15-17 de Julio**

**2º Convocatoria**

**Fecha límite de entrega: 11 de Septiembre, viernes.**

**Defensa: 23-25 de Septiembre**

**ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA FUNCIONAL Y BIOTECNOLOGÍA**  
**PRIMER CUATRIMESTRE**

**COMIENZO DE LAS CLASES DE MÁSTER: 23-09-2019**

**SEPTIEMBRE 2019**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem1	23	24	25	26	27
15-16	<b>BIENVENIDA</b>	Herramientas (textos 1)	Herramientas (epistemología 3)	B básica T2-J.L.Copa	Herramientas (epistemología 5)
16-17	Herramientas (epistemología 1)	Herramientas (textos 2)	Herramientas (epistemología 4)	B básica T2-J.L.Copa	Herramientas (epistemología 6)
17-18	Herramientas (epistemología 2)	G funcional T1-J.Royo	G funcional T2-E.Campo	G funcional T3-J.Royo	B básica T2-J.Rodríguez
18-19	B básica T1-A.Guéra	G funcional T1-J.Royo	G funcional T2-E.Campo	G funcional T3-J.Royo	G funcional T3-J.Royo

<b>OCTUBRE 2019</b>					
Sem2	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	30	1	2	3	4
15-16	Herramientas (epistemología 7)	Herramientas (epistemología 9)	Herramientas (epistemología 11)	Herramientas (epistemología 13)	Herramientas (epistemología 15)
16-17	Herramientas (epistemología 8)	Herramientas (epistemología 10)	Herramientas (epistemología 12)	Herramientas (epistemología 14)	Herramientas (epistemología 16)
17-18	B básica T3-J.G.Triguero	G funcional T4-A.Fominaya	G funcional T4-A.Fominaya	B básica T9-A.Guéra	Análisis Datos 1
18-19	B básica T3-J.G.Triguero	G funcional T4-A.Fominaya	B básica T3-J.G.Triguero	B básica T9-A.Guéra	Análisis Datos 2
19-20					Análisis Datos 3
Sem3	7	8	9	10	11
15-16	Herramientas (textos 3)	Herramientas (textos 5)	<b>DIA DE CERVANTES</b>	Herramientas (Gestión I+D 1)	Herramientas (Gestión I+D 3)
16-17	Herramientas (textos 4)	Herramientas (textos 6)		Herramientas (Gestión I+D 2)	Herramientas (Gestión I+D 4)
17-18	G funcional T5-G.Bodega	Análisis Datos 4		B básica T9-A.Guéra	B básica T4-M.Royuela
18-19	G funcional T5-G.Bodega	Análisis Datos 5		B básica T4-M.Royuela	B básica T4-M.Royuela
19-20		Análisis Datos 6			
Sem4	14	15	16	17	18
15-16	Herramientas (Gestión I+D 5)	Herramientas (Gestión I+D 7)	Herramientas (Gestión I+D 9)	Herramientas (textos 7)	Análisis Datos 10
16-17	Herramientas (Gestión I+D 6)	Herramientas (Gestión I+D 8)	Herramientas (Gestión I+D 10)	Herramientas (textos 8)	Análisis Datos 11
17-18	G funcional T6-G.Hueros	B básica T5-E. Domínguez	Análisis Datos 7	G funcional T6-G.Hueros	Análisis Datos 12
18-19	G funcional T6-G.Hueros	B básica T5 E. Domínguez	Análisis Datos 8	G funcional T6-G.Hueros	G funcional T6-G.Hueros
19-20			Análisis Datos 9		
Sem5	21	22	23	24	25
15-16	Herramientas (Búsq Doc. 1)	Análisis Datos 13	Herramientas (Búsq Doc. 4)	G funcional T7-J.Royo	Análisis Datos 16
16-17	Herramientas (Búsq Doc. 2)	Análisis Datos 14	Herramientas (Búsq Doc. 5)	G funcional T7-J.Royo	Análisis Datos 17
17-18	Herramientas (Búsq Doc. 3)	Análisis Datos 15	Herramientas (Búsq Doc. 6)	B básica T7-J.R. Lucas	Análisis Datos 18
18-19	B básica T6-Y.Loarce	B básica T6-Y.Loarce	B básica T6-Y.Loarce	B básica T7-J.R. Lucas	G funcional T7-J.Royo

<b>NOVIEMBRE 2019</b>					
Sem.6	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1</b>
<b>15-16</b>	G funcional T8-J.Royo	B básica T11-L.Abarca	Análisis Datos 22	Líneas E.Ferrer	<b>TODOS LOS SANTOS</b>
<b>16-17</b>	G funcional T8-J.Royo	B básica T11-L.Abarca	Análisis Datos 23		
<b>17-18</b>	Análisis Datos 19	B básica T8-A.Guéra	Análisis Datos 24	G funcional T9-J.Royo	
<b>18-19</b>	Análisis Datos 20	B básica T8-A.Guéra	G funcional T8-J.Royo	G funcional T9-J.Royo	
<b>19-20</b>	Análisis Datos 21				
<b>Sem7</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>15-16</b>	G funcional T9-J.Royo	B básica T10-Y.Loarce	Análisis Datos 28	Líneas E.Ferrer	B básica Eval-J.R. Lucas
<b>16-17</b>	B básica T8-A.Guéra	B básica T10-Y.Loarce	Análisis Datos 29		B básica Eval-J.R. Lucas
<b>17-18</b>	Análisis Datos 25	G funcional T10-J.Royo	Análisis Datos 30	G funcional T11-A.Bustos	
<b>18-19</b>	Análisis Datos 26	G funcional T10-J.Royo	G funcional T10-J.Royo	G funcional T11-A.Bustos	
<b>19-20</b>	Análisis Datos 27				
<b>Sem8</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>15-16</b>	Análisis Datos 31	B básica Eval-A.Guéra	Análisis Datos 34	Líneas E.Ferrer	<b>SAN ALBERTO MAGNO</b>
<b>16-17</b>	Análisis Datos 32	B básica Eval-A.Guéra	Análisis Datos 35		
<b>17-18</b>	Análisis Datos 33	B básica Eval-A.Guéra	Análisis Datos 36	G funcional T11-A.Bustos	
<b>Sem.9</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>15-16</b>	Adaptac T1-L.Casano	B aplicada Pres-L.Abarca	Líneas E.Ferrer	Análisis Datos 40	B aplicada – Sem E.Arias/MH. Cut
<b>16-17</b>	Adaptac T1-L.Casano	B aplicada T1-MH.Cutuli		Análisis Datos 41	B aplicada T2-ME. Arias
<b>17-18</b>	Análisis Datos 37	B aplicada T1-MH. Cutuli	Adaptac Sem-E.Campo	Análisis Datos 42	Adaptac Sem-L.Casano
<b>18-19</b>	Análisis Datos 38	Adaptac T1-L.Casano	Adaptac Sem-L.Casano	Adaptac Sem-L.Casano	
<b>19-20</b>	Análisis Datos 39				
<b>Sem10</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>Mañana</b>	Práctica 1A Hongos A.Altés				Examen B.Básica
<b>15-16</b>	Análisis Datos 43	Adaptac T1-M.H.Cutuli	Análisis Datos 46	Líneas E.Ferrer	B aplicada T5-J.Rodríguez
<b>16-17</b>	Análisis Datos 44	Adaptac T1-M.H.Cutuli	Análisis Datos 47		B aplicada T5-J.Rodríguez
<b>17-18</b>	Análisis Datos 45	B aplicada T3-F.Guillén	Análisis Datos 48	B aplicada T4-J.Soliveri	Adaptac T2-A.Guéra
<b>18-19</b>	Adaptac T1-L.Casano	B aplicada T3-F.Guillén	Adaptac T1-E.Ferrer	B aplicada T4-J.Soliveri	Adaptac T2-A.Guéra

DICIEMBRE 2019					
Sem11	2	3	4	5	6
Mañana	Práctica 1A Hongos A.Altés				<b>DÍA DE LA CONSTITUCIÓN</b>
15-16	B aplicada T6-JR.Lucas	B aplicada T7-JL.Copa	B aplicada T8.-L.Abarca	Líneas E.Ferrer	
16-17	B aplicada T6-JR.Lucas	B aplicada T7-JL.Copa	B aplicada T8.-L.Abarca		
17-18	Adaptac T2-A.Guéra	Adaptac T2-A.Guéra	Adaptac Sem-A.Guéra	B aplicada – Sem ME.Arias	
18-19	Adaptac T2-A.Guéra	Adaptac T2-A.Guéra	Adaptac Sem-A.Guéra	Adaptac Sem A.Guéra	
Sem12	9	10	11	12	13
15-16	<b>DIA DE LA INMACULADA</b>	Adaptac T3-L.Casano	Adaptac T3-L.Casano	Líneas E.Ferrer	Examen G.Funcional
16-17		Adaptac T3-L.Casano	Adaptac Sem-L.Casano		
17-18		B aplicada T8 SemL.Abarca	B aplicada T9 Sem.-A.Guéra	B aplicada T11.- L.Abarca	
18-19		B aplicada T9.-A.Guéra	B aplicada T10.- A.Guéra	B aplicada T11.- L.Abarca	
Sem.13	16	17	18	19	20
15-16	B aplicada T11 Sem L.Abarca	Adaptac Sem-L.Casano	Adaptac T3-L.Casano	Líneas E.Ferrer	
16-17	Adaptac T3-L.Casano	Adaptac Sem-L.Casano	Adaptac Sem-L.Casano		
17-18	Adaptac T3-L.Casano	B aplicada T15.-L.Abarca	B aplicada T15.-B.Fraile	B aplicada T13.- A.Guéra	
18-19	B aplicada T12.-A.Guéra	B aplicada T15 SemL.Abarca	B aplicada T13.- A.Guéra	B aplicada T14.- A.Guéra	
19-20					
<b>NAVIDAD</b>					



ENERO 2020					
Sem14	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	6	7	8	9	10
15-16			B aplicada Eval.-L.Abarca		
16-17			B aplicada Eval- A.G+L.A		
17-18			B aplicada Eval- A.Guéra		
Sem15	13	14	15	16	17
15-16					Examen Adaptaciones
16-17					
17-18					
<b>FIN DE LAS CLASES DEL PRIMER CUATRIMESTRE: 17-01-2020</b>					

PERIODO DE EXÁMENES					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	20	21	22	23	24
15-16				Examen B.Aplicada	
16-17					
17-18					
HORA	27	28	29	30	31
10-11	<b>ST. TOMÁS DE AQUINO</b>	Bioinformática E.Campo	Práctica 6 A.Fominaya	Práctica 6 A.Fominaya	Práctica 6 A.Fominaya
11-12		Bioinformática E.Campo			
12-13					
13-14					
15-16		Prácticas presentación L.Abarca	Práctica 6 A.Fominaya	Práctica 6 A.Fominaya	
16-17		Práctica 7 Diseño L.Abarca			
17-18					

**ENTREGA DE ACTAS: hasta 14/02/20**

## ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA FUNCIONAL Y BIOTECNOLOGÍA

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

<b>COMIENZO DE LAS CLASES 03-02-2020</b>					
<b>FEBRERO 2020</b>					
Sem1	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	3	4	5	6	7
<b>10-11</b>	Práctica 4-5 - Introducción	Práctica 4-5 Transformación arabidopsis (A1)	Práctica 4-5 - Selec. T0 (A2)	Práctica 4-5 - Siembra T3 (B2)	Práctica 4-5 - Selec. T2 (B1)
<b>11-12</b>	- Inóc. Agro (A1) G.Hueros	G.Hueros	- Siembra T2 (B1) G.Hueros	- Ext. DNA T3 (B2) G.Hueros	- PCR T3 (B2) G.Hueros
<b>15-16</b>	Bioinformática J.P.Márquez	Bioinformática E.Campo		Bioinformática J.P.Márquez	
<b>16-17</b>	Bioinformática J.P.Márquez	Bioinformática E.Campo		Bioinformática J.P.Márquez	
<b>17-18</b>					
Sem2	10	11	12	13	14
<b>10-11</b>	Práctica 4-5 Trat. DEX T3 (C1)	Práctica 4-5 - Tinción GUS (C2)	Práctica 4-5 - T1, DNA (A3)	Práctica 4-5 Gel PCR (A3)	Práctica 4-5 - Transp. T2 (B1)
<b>11-12</b>	G.Hueros	- Análisis LUC (C3) G.Hueros	- PCR T1 (A3) G.Hueros	G.Hueros	- Conclusiones G.Hueros
<b>15-16</b>	Práctica 2 PCR	Práctica 2 Purificación	Práctica 2 Transfo Ecoli	Práctica 2 PCR colonias	Práctica 2 Miniprep
<b>16-17</b>	Y.Loarce	Electroforesis	Y.Loarce	Inóculo	Electroforesis
<b>17-18</b>		Cuantificación		Y.Loarce	Y.Loarce
<b>18-19</b>		Ligación			
		Y.Loarce			
Sem3	17	18	19	20	21
<b>10-11</b>		Bioinformática E.Campo	Práctica 7 Congelación	Bioinformática E.Campo	Bioinformática J.P.Márquez
<b>11-12</b>		Bioinformática E.Campo	L.Abarca	Bioinformática E.Campo	Bioinformática J.P.Márquez
<b>12-13</b>		Práctica 7 Tratamiento	Práctica 7 Fotosíntesis	Práctica 7 SOD	
<b>13-14</b>		L.Abarca	A.Guéra	L.Casano	
<b>15-16</b>	Bioinformática J.P.Márquez		Bioinformática E.Campo	Práctica 7 SOD	
<b>16-17</b>	Bioinformática J.P.Márquez		Bioinformática E.Campo	L.Casano	
<b>17-18</b>					

FEBRERO / MARZO 2020					
Sem4	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	24	25	26	27	28
10-11		Práctica 7 Extracción RNA G.Hueros	Práctica 7 qPCR G.Hueros	Práctica 7 qPCR results G.Hueros	Bioinformática E.Campo
11-12					Bioinformática E.Campo
12-13					Bioinformática J.P.Márquez
13-14				Bioinformática J.P.Márquez	
15-16			Bioinformática E.Campo	Bioinformática J.P.Márquez	
16-17			Bioinformática E.Campo	Bioinformática J.P.Márquez	
Sem5	2	3	4	5	6
10-11	Bioinformática J.P.Márquez	Bioinformática E.Campo	Práctica 2 Bioinformática E.Campo	Práctica 2 Bioinformática E.Campo	Bioinformática J.P.Márquez
11-12	Bioinformática J.P.Márquez	Bioinformática E.Campo	Práctica 2 Bioinformática E.Campo	Práctica 2 Bioinformática E.Campo	Bioinformática J.P.Márquez
12-13		Bioinformática J.P.Márquez			
13-14		Bioinformática J.P.Márquez			
Sem6	9	10	11	12	13
11-12	Práctica 1B Cultivos 1	Práctica 1B Cultivos 1	Práctica 1B Cultivos 2	Práctica 1B Cultivos 2	
12-13:30					
Sem7	16	17	18	19	20
10-11	Bioinformática E.Campo			<b>SAN JOSÉ</b>	
11-12	Bioinformática E.Campo				
Sem8	23	24	25	26	27
16-17	Práctica 3 Micro	Práctica 3 Micro	Práctica 3 Micro	Práctica 3 Micro	Práctica 3 Micro
17-18	Práctica 3 Micro	Práctica 3 Micro	Práctica 3 Micro	Práctica 3 Micro	Práctica 3 Micro
18-19			Práctica 3 Micro	Práctica 3 Micro	

ABRIL 2020					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem9	30	31	1	2	3
10-11			Prácticas Discusión L.Abarca		
11-12			Prácticas Discusión L.Abarca		
12-13			Prácticas Discusión L.Abarca		
Sem10	6	7	8	9	10
<b>SEMANA SANTA</b>					
Sem11	13	14	15	16	17
15-16	<b>LUNES DE PASCUA</b>				
16-17					
17-18					
18-19					
Sem12	20	21	22	23	24
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
Sem12	27	28	29	30	1
15-16					<b>FIESTA DEL TRABAJO</b>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

<b>MAYO 2020</b>					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem13	4	5	6	7	8
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
Sem14	11	12	13	14	15
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
<b>FIN DE LAS CLASES DEL 2º CUATRIMESTRE: 15-05-2020</b>					

<b>PERIODO DE EXÁMENES: del 18 al 30-05-2020</b>					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
HORA	18	19	20	21	22
HORA	25	26	27	28	29
<b>ENTREGA DE ACTAS: hasta 12/06/20</b>					

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA****PERIODO DE EXÁMENES: del 15 al 27-06-2020**

<b>JUNIO 2019</b>					
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>HORA</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>HORA</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					

**ENTREGA DE ACTAS - CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA-  
Hasta 17/07/2020****ENTREGA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER**

**ESPECIALIDAD EN QUÍMICA  
PRIMER CUATRIMESTRE**

<b>SEPTIEMBRE 2019</b>					
<b>COMIENZO DE LAS CLASES DE MÁSTER</b>					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem. 1	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<b>10-11</b>		Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada
<b>11-12</b>		Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica
<b>12-13</b>		Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica
<b>15-16</b>	<b>BIENVENIDA</b>	Herramientas (textos 1)	Herramientas (epistemología 3)		Herramientas (epistemología 5)
<b>16-17</b>	Herramientas (epistemología 1)	Herramientas (textos 2)	Herramientas (epistemología 4)		Herramientas (epistemología 6)
<b>17-18</b>	Herramientas (epistemología 2)				

<b>OCTUBRE 2019</b>					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem. 2	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
10-11	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada
11-12	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometál.
12-13	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica
15-16	Herramientas (epistemología 7)	Herramientas (epistemología 9)	Herramientas (epistemología 11)	Herramientas (epistemología 13)	Herramientas (epistemología 15)
16-17	Herramientas (epistemología 8)	Herramientas (epistemología 10)	Herramientas (epistemología 12)	Herramientas (epistemología 14)	Herramientas (epistemología 16)
Sem. 3	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
10-11	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	<b>DIA DE CERVANTES</b>	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada
11-12	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica		Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica
12-13	Química Biológica	Química Biológica		Química Biológica	Química Biológica
15-16	Herramientas (textos 3)	Herramientas (textos 5)		Herramientas (Gestión I+D 1)	Herramientas (Gestión I+D 3)
16-17	Herramientas (textos 4)	Herramientas (textos 6)		Herramientas (Gestión I+D 2)	Herramientas (Gestión I+D 4)
Sem. 4	<b>14</b>	<b>15</b>		<b>16</b>	<b>17</b>
10-11	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada
11-12	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica
12-13	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica
15-16	Herramientas (Gestión I+D 5)	Herramientas (Gestión I+D 7)	Herramientas (Gestión I+D 9)	Herramientas (textos 7)	Téc. Avan. Caracter. Estruct.
16-17	Herramientas (Gestión I+D 6)	Herramientas (Gestión I+D 8)	Herramientas (Gestión I+D 10)	Herramientas (textos 8)	Téc. Avan. Caracter. Estruct.
Sem. 5	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
10-11	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada	Síntesis Orgánica Avanzada
11-12	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica	Retos Científicos Q. Organometálica
12-13	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica
15-16	Herramientas (Búsq Doc. 1)	Téc. Avan. Caracter. Estruct.	Herramientas (Búsq Doc. 4)	Téc. Avan. Caracter. Estruct.	Téc. Avan. Caracter. Estruct.
16-17	Herramientas (Búsq Doc. 2)	Téc. Avan. Caracter. Estruct.	Herramientas (Búsq Doc. 5)	Téc. Avan. Caracter. Estruct.	Téc. Avan. Caracter. Estruct.
17-18	Herramientas (Búsq Doc. 3)		Herramientas (Búsq Doc. 6)		



NOVIEMBRE 2019					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem. 6	28	29	30	31	1
10-11	Síntesis Orgánica Avanzada	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	<b>TODOS LOS SANTOS</b>
11-12	Retos Científicos Q. Organometálica	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	
12-13	Química Biológica	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	
15-16	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	
16-17	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	
Sem. 7	4	5	6	7	
10-11	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi
11-12	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi
12-13	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE
15-16	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.
16-17	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.	Téc. Avanz. Caracter. Estruct.
Sem. 8	11	12	13	14	15
10-11	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	<b>SAN ALBERTO MAGNO</b>
11-12	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	Met. Avanz. Inves. QuiFi	
12-13	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	
Sem. 9	18	19	20	21	22
10-11	Energía e Innovación	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Energía e Innovación	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Energía e Innovación
11-12	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.
12-13	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE
Sem. 10	25	26	27	28	29
10-11	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Energía e Innovación	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Energía e Innovación	Caract. Estruct. Macro Supramol.
11-12	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Caract. Estruct. Macro Supramol.
12-13	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE

DICIEMBRE 2019					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem. 11	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
10-11	Energía e Innovación	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	<b>DÍA DE LA CONSTITUCIÓN</b>
11-12	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	
12-13	Avances HPLC y CE	Avances HPLC y CE	Energía e Innovación	Energía e Innovación	
13-14			Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	
Sem. 12	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
10-11	<b>DÍA DE LA INMACULADA</b>	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Caract. Estruct. Macro Supramol.
11-12		Caract. Estruct. Macro Supramol.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Caract. Estruct. Macro Supramol.	Caract. Estruct. Macro Supramol.
12-13		Energía e Innovación	Energía e Innovación	Energía e Innovación	Energía e Innovación
13-14		Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.
Sem. 13	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
10-11	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas
11-12	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas
12-13	Energía e Innovación	Energía e Innovación	Energía e Innovación	Energía e Innovación	Energía e Innovación
13-14	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.
<b>NAVIDAD</b>					

ENERO 2020					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem. 14	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>10-11</b>	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas
<b>11-12</b>	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas
<b>12-13</b>	Energía e Innovación	Energía e Innovación	Energía e Innovación	Energía e Innovación	Energía e Innovación
<b>13-14</b>	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.
Sem. 15	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>10-11</b>	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas			
<b>11-12</b>	Micro y Nanotec. Analíticas	Micro y Nanotec. Analíticas			
<b>12-13</b>	Energía e Innovación	Energía e Innovación			
<b>13-14</b>	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.	Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.			
<b>FIN DE LAS CLASES DEL PRIMER CUATRIMESTRE</b>					

PERIODO DE EXÁMENES					
ENERO / FEBRERO 2020					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>10-12</b>	Síntesis Orgánica Avanzada	Retos Científicos Q. Organometálica	Química Biológica	Téc. Avan. Character. Estruct.	Met. Avanz. Inves. QuiFi
HORA	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>
<b>10-12</b>	<b>ST. TOMÁS DE AQUINO</b>	Avances HPLC y CE	Caract. Estruct. Macro Supramol	Micro y Nanotec. Analíticas	Energía e Innovación
<b>14-16</b>					Tec. Ambient. Desarr. Sostenib.

**ENTREGA DE ACTAS: hasta 14/02/20**

## ESPECIALIDAD EN QUÍMICA SEGUNDO CUATRIMESTRE

FEBRERO 2020					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem. 1	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>10-13</b>	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio
<b>15-16</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
Sem. 2	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>10-13</b>	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio
<b>15-16</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
Sem. 3	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>10-13</b>	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio
<b>15-16</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
Sem. 4	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>10-13</b>	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio
<b>15-16</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM

<b>MARZO 2020</b>					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem. 5	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>10-13</b>	Introducción Experimental a la Investigación en el Laboratorio	TFM	TFM	TFM	TFM
<b>15-16</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
Sem. 6	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>10-13</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
<b>15-16</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
Sem. 7	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>10-13</b>	TFM	TFM	TFM	<b>SAN JOSÉ</b>	TFM
<b>15-16</b>	TFM	TFM	TFM		TFM
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem. 8	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<b>10-13</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
<b>15-16</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
<b>ABRIL 2020</b>					
Sem. 9	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>10-13</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
<b>15-16</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>SEMANA SANTA</b>					
Sem. 10	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>10-13</b>	<b>LUNES DE PASCUA</b>	TFM	TFM	TFM	TFM
<b>15-16</b>		TFM	TFM	TFM	TFM
Sem. 11	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>10-13</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
<b>15-16</b>	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM

MAYO 2019					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem. 12	27	28	29	30	1
10-13	TFM	TFM	TFM	TFM	<b>FIESTA DEL TRABAJO</b>
15-16	TFM	TFM	TFM	TFM	
Sem. 13	4	5	6	7	8
10-13	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
15-16	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
Sem. 14	11	12	13	14	15
10-13	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
15-16	TFM	TFM	TFM	TFM	TFM
<b>FIN DE LAS CLASES DEL 2º CUATRIMESTRE</b>					

CONVOCATORIA ORDINARIA					
MAYO 2020					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
HORA	18	19	20	21	22
HORA	25	26	27	28	29

**ENTREGA DE ACTAS: hasta 12/06/20**

**FIN DE CONVOCATORIA ORDINARIA**

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

<b>JUNIO 2019</b>					
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>HORA</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>HORA</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					

**ENTREGA DE ACTAS - CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA-**  
Hasta 17/07/2020

**ENTREGA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER**