

## CURSO 2026-27

### MODULO 1 - 40349 PROTOZOOSIS HUMANAS

- 1.0 GENERALIDADES PARASITOLOGÍA (S. MAS-COMA)
- 1.1 PROTOZOOSIS: GENERALIDADES, AMEBAS, FLAGELADOS Y CILIADOS INTESTINALES (C. MUÑOZ)
- 1.1 ASPECTOS MOLECULARES DE PROTOZOOSIS AUTÓCTONAS (D. CARMENA)
- 1.2 PROTOZOOSIS FLAGELADOS HEMOTISULARES: CHAGAS (M.D. BARGUES, P. ARTIGAS, M.J. PINAZO)
- 1.2 PROTOZOOSIS FLAGELADOS HEMOTISULARES: SUEÑO (O. VALVERDE, P. ARTIGAS)
- 1.2 PROTOZOOSIS FLAGELADOS HEMOTISULARES: LEISHMANIA (L. ACOSTA, R. PACHECO)
- 1.3 PROTOZOOSIS: APICOMPLEXA, TOXOPLASMOSIS (M.A. VALERO)
- 1.3 PROTOZOOSIS OPORTUNISTAS/COCCIDIOSIS. CRYPTOSPORIDIASIS//CYCLOSPORA, ISOSPORA, SARCOYSTIS/BLASTOCISTOSIS/PNEUMOCISTOSIS/MICROSPORIDIOSIS ( R. BORRAS)
- 1.4 PROTOZOOSIS: MALARIA (S. MAS-COMA, M.D. BARGUES, M.A. VALERO, C. MAS-BARGUES, A. BENITO)
- 1.5 TOPOLOGÍA MOLECULAR EN DISEÑO DE ANTIPARASITARIOS E INSECTICIDAS (M. GÁLVEZ)

### MODULO 2 - 40350 HELMINTIASIS

- 2.0 TREMATODIASIS: GENERALIDADES (M.A. VALERO)
- 2.1 TREMATODIASIS: FASCIOLIASIS/SCHISTOSOMIASIS (S. MAS-COMA, M.D. BARGUES)
- 2.1 TREMATODIASIS: MALACOLOGÍA MÉDICA (P. ARTIGAS)
- 2.2 CESTODIASIS: DIPHYLLOBOTRIASIS (J.G. ESTEBAN)
- 2.2 CESTODIASIS: TENIASIS Y CISTICERCOSIS (M.J. PERTEGUER)
- 2.2 CESTODIASIS: HYMENLEPIASIS, DIPYLIDIASIS (A. CORTÉS)
- 2.2 CESTODIASIS: HIDATIDOSIS (P. SÁNCHEZ)
- 2.3 NEMATODOSIS: GENERALIDADES, GEOHELMINTOS Y AGEOHELMINTOS (C. MUÑOZ)
- 2.3 NEMATODOSIS: NEMATODOS AUTÓCTONOS:TRICHINELLA, STRONGYLOIDES (J.M. SAUGAR)
- 2.4 NEMATODOSIS: LARVAS MIGRANS, TOXOCARA, ANCYLOSTÓMIDOS ANIMALES, ANGIOSTRONGYLUS (S. MAS-COMA)
- 2.4 NEMATODOSIS:ANISAKIDOS (C. CUELLAR)
- 2.5 NEMATODOSIS: GENERALIDADES FILARIAS (F. BORNAY)
- 2.5 NEMATODOSIS: DIAGNOSTICO FILARIAS (EVA CALABUIG)
- 2.6 ENTOMOLOGÍA MÉDICA (M.L. FELIPE, P.M. ALARCON)
- 2.6 PHLEBOTOMUS (R. MOLINA)
- 2.7 ZONOSIS VETERINARIAS (E.DEVESA)
- 2.1 IMPACTO CAMBIO CLIMATICO (P. CUERVO)
- 2.2 CASOS IMPORTADOS (P. COCIANCIC)
- 2.4 ESQUISTOSOMIASIS GENITAL FEMENINA (A. DE ELIAS)

### MODULO 3 - 40351 EPIDEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO

- 3.0 TALLER BIBLIOMETRIA (R. LUCAS)

- 3.1 INMUNOPARASITOLOGIA (R. TOLEDO)
- 3.1 INMUNODIAGNÓSTICO (J. SOTILLO)
- 3.2 PARASITOLOGÍA MOLECULAR (A. CORTÉS)
- 3.2 MICROBIOTA (A. CORTÉS)
- 3.3 GEOGRAFÍA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES PARASITARIAS (P. ARTIGAS)
- 3.4 DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS (A.C. RUIZ)
- 3.4 TALLER ENFERMEDADES PEDIÁTRICAS (J.R. BRETÓN)
- 3.5 COPROLOGÍA PARASITARIA (J.G.ESTEBAN)
- 3.6 EPIDEMIOLOGÍA DE ENFERMEDADES PARASITARIAS (M. MORALES)
- 3.7 SOSTENIBILIDAD (ANA ALCARAZ)
- 3.7 CHARLA MUNDO SANO (V. PERIAGO)
- 3.7 CHARLA MSF (M.J. IRISARRI)
- 3.7 SANIDAD ANIMAL (E. LINDSAY)

CHARLA PRACTICAS EXTERNAS- ADEIT - UV (SILVIA VIZCAYNO)

CHARLA EMPLEABILIDAD - OPAL - UV (ISABEL GOSÁLVES)

ROJO: PROF. EXTERNOS

VERDE: PROF. UV OTROS DEPARTAMENTOS

AZUL: PROF. ÁREA PARASITOLOGÍA

NARANJA: Colaboradores

<https://www.uv.es/master-enfermedades-parasitarias>

# octubre 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			1	2
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
	JORNADA BIENVENIDA	INFORMACIÓN PRACTICAS EXTERNAS EMPLEABILIDAD	1.1 AMEBAS Y FLAGELADOS C. MUÑOZ	
19	20	21	22	23
1.0 GENERALIDADES S. MAS-COMA	1.1 AMEBAS Y FLAGELADOS C. MUÑOZ	3.0 TALLER BIBLIOMETRIA R. LUCAS	1.1 PROTOZOOS INTESTINALES D. CARMENA	
26	27	28	29	30
1.4 MALARIA S. MAS-COMA	1.4 MALARIA A. BENITO	1.4 MALARIA M.A. VALERO	1.2 CHAGAS M.D. BARGUES	
<p><b>Horario de clases en aula master de 16.00 a 20.00 h.</b>            DIA 13 OCTUBRE: 16:00 h. Jornada de Bienvenida            PRACTICAS EXTERNAS-ADEIT-SILVIA VIZCAYNO            EMPLEABILIDAD: OPAL - ISABEL GOSÁLVES</p>				

# noviembre 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>2</b> 1.3 OPORTUNISTAS R. BORRÁS	<b>3</b> 1.3 TOXO I M.A. VALERO	<b>4</b> 1.3 TOXO II M.A. VALERO	<b>5</b> 1.2 LEISHMANIA L. ACOSTA	<b>6</b>
<b>9</b> 1.3 OPORTUNISTAS R. BORRÁS	<b>10</b> 1.2 CHAGAS M.J. PINAZO	<b>11</b> 1.2 SUEÑO O. VALVERDE	<b>12</b> 1.5 TOPOLOGÍA <b>LAB.info</b> M. GÁLVEZ	<b>13</b>
<b>16</b> 1.3 OPORTUNISTAS R. BORRÁS	<b>17</b> 1.5 TOPOLOGÍA <b>LAB.info</b> M. GÁLVEZ	<b>18</b> 1.2 LEISHMANIA R. PACHECO	<b>19</b> 1.5 TOPOLOGÍA <b>LAB.info</b> M. GÁLVEZ	<b>20</b>
<b>23</b> 1.3 OPORTUNISTAS <b>LAB. MEDICINA</b> R. BORRÁS	<b>24</b> 1.5 TOPOLOGÍA <b>LAB.info</b> M. GÁLVEZ	<b>25</b> 2.0 GENERALIDADES TREMAS TREMAS. HUMANAS M.A. VALERO	<b>26</b> 1.5 TOPOLOGÍA <b>LAB.info</b> M. GÁLVEZ	<b>27</b>
<p><b>Horario de clases en aula master de 16.00 a 20.00 h.</b></p> <p>DIA 6 noviembre: publicación listado oferta temas/tutores TFM DIA 13 noviembre: publicación listado oferta P. Externas</p>				

# diciembre 2026

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>30</b> 2.1 FASCIOLA S. MAS-COMA	<b>1</b> 2.1 SCHISTO M.D. BARGUES	<b>2</b> 3.7 SOSTENIBILIDAD A. ALCARAZ	<b>3</b> 2.2 GEN. CESTODOS HYMENOLEPIS DIPILIDIUM A. CORTÉS	<b>4</b> 2.1 EGF A. De ELIAS
<b>7</b> FIESTA CAMPUS	<b>8</b>	<b>9</b> 2.2 TENIASIS CISTICERCOSIS M.J. PERTEGUER	<b>10</b> 2.2 HIDATIDOSIS P. SANCHEZ	<b>11</b> 2.7 ZONOSIS VETERINARIAS E. DEVESA
<b>14</b> 2.3 GEN. NEMATODOS GEO Y AGEO C. MUÑOZ	<b>15</b> 2.3 GEO Y AGEO C. MUÑOZ	<b>16</b> 2.3 TRICHINELLA STRONGYL J.M. SAUGAR	<b>17</b> 2.4 LARVAS MIGRANS S. MAS-COMA CAMBIO CLIMATICO P. CUERVO	<b>18</b> 2.2 CASOS IMPORTADOS P. COCIANCIC
<b>21</b> 2.4 ANISAKIDOS M.C. CUELLAR	<b>22</b> 2.5 GEN. FILARIAS F. BORNAY	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	

**Horario de clases en aula master de 16.00 a 20.00 h.**

DIA 4 diciembre: elección P. Externas y TFM por estudiantes

DIA 11 diciembre: publicación relación estudiantes P. Externas y TFM

# enero 2027

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				<b>1</b>
<b>4</b>		<b>6</b>	<b>7</b> 1.1 <b>LAB.14</b> AMEBAS Y FLAG. C. MUÑOZ	<b>8</b> 2.6 GEN. ARTRÓPODOS GARRAPATAS A. MARTÍNEZ <b>AULA/LAB. 14</b>
<b>11</b> 3.2 TÉCNICAS MOLECULARES A. CORTÉS <b>AULA/LAB. 14</b>	<b>12</b> 3.2 TÉCNICAS MOLECULARES A. CORTÉS <b>AULA/LAB. 14</b>	<b>13</b> 2.6 DIPTEROS M.L. FELIPE P.M. ALARCON <b>AULA/LAB. 14</b>	<b>14</b> 1.4 <b>LAB. 14</b> HEMATOLOGÍA C. MAS-BARGUES	<b>15</b> 2.6 PIOJOS PULGAS A. MARTÍNEZ <b>AULA/LAB. 14</b>
<b>18</b> 1.2 <b>LAB. 14</b> TRYPAS, CHAGAS P. ARTIGAS	<b>19</b> 1.4 <b>LAB. 14</b> MALARIA M.D. BARGUES	<b>20</b> 2.6 HEMIPTEROS M.L. FELIPE P.M. ALARCON <b>AULA/LAB. 14</b>	<b>21</b> 1.4 <b>LAB. 14</b> MALARIA M.D. BARGUES	<b>22</b>
<b>25</b> 2.1 <b>LAB. 14</b> TREMAS A. VALERO	<b>26</b> 2.1 <b>LAB. 14</b> SCHISTO M.D. BARGUES	<b>27</b> 2.6 taller de campo M.L.FELIPE P.M. ALARCON <b>AULA/LAB. 14</b>	<b>28</b> 2.2 <b>LAB. 14</b> CESTODOS P. ARTIGAS	<b>29</b> 2.1 <b>AULA/LAB. 14</b> MALACOLOGÍA P. ARTIGAS
<p><b>Horario de clases en aula master y Lab. 14. de 16.00 a 20.00 h.</b>  <b>Lab. 14 (1º piso Facultat Farmàcia)</b></p>				

# febrero 2027

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1</b> 2.2 DIPHYLLOBOTRIUM J.G. ESTEBAN	<b>2</b> 3.4 DIAGN. ETIOL. A.C. RUIZ	<b>3</b> 3.7 SOSTENIBILIDAD A. ALCARAZ	<b>4</b> 3.7 SANIDAD ANIMAL E. LINDSAY	<b>5</b>
<b>8</b> 2.6 PHLEBOTOMUS R. MOLINA	<b>9</b> 3.4 DIAGN. ETIOL. A.C. RUIZ	<b>10</b> 3.4 DIAG. ENF. PED. J.R. BRETÓN	<b>11</b> 2.5 FILARIAS E. CALABUIG	<b>12</b>
<b>15</b> 3.3 GEOGRAFIA PARASITARIA P. ARTIGAS	<b>16</b> 3.1 INMUNOPARA. R. TOLEDO	<b>17</b> 3.7 MSF M. J. IRISARRI	<b>18</b> 3.1 INMUNOPARA. R. TOLEDO	<b>19</b>
<b>22</b> 3.3 GEOGRAFIA PARASITARIA P. ARTIGAS	<b>23</b> 3.1 INMUNOPARA. R. TOLEDO	<b>24</b> 3.0 TALLER BIBLIOMETRIA R. LUCAS	<b>25</b> 3.1 INMUNOPARA. R. TOLEDO	<b>26</b>
<b>Horario de clases en aula master de 16.00 a 20.00 h.</b>				

# marzo 2027

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1</b> 3.6 EPIDEMIOLOGIA M. MORALES	<b>2</b> 3.6 EPIDEMIOLOGIA M. MORALES	<b>3</b> 3.6 EPIDEMIOLOGIA M. MORALES	<b>4</b> 3.6 EPIDEMIOLOGIA M. MORALES	<b>5</b>
<b>8</b> 3.7 MUNDO SANO V. PERIAGO	<b>9</b> 3.7 SOSTENIBILIDAD A. ALCARAZ	<b>10</b> 3.2 INMUNO MICROBIOTA A. CORTÉS	<b>11</b> 3.1 INMUNODIAG. J. SOTILLO	<b>12</b>
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>22</b> TUTORIA/SEM MODULO 1 40349	<b>23</b> TUTORIA/SEM MODULO 2 40350	<b>24</b> TUTORIA/SEM MODULO 3 40351	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>		
Horario de clases en aula master de 16.00 a 20.00 h.				

# abril 2027

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
			1	2
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
	<i>EXAMEN 40349</i> <i>CONV. 1</i> <i>AULA MASTER</i>			
19	20	21	22	23
	<i>EXAMEN 40350</i> <i>CONV. 1</i> <i>AULA MASTER</i>			
26	27	28	29	30
	<i>EXAMEN 40351</i> <i>CONV. 1</i> <i>AULA MASTER</i>			
<b>Horario de clases en aula master de 16.00 a 20.00 h.</b> <b>*Horario de examen 16.00h-20.00h</b>				

# mayo 2027

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
10	11 3.5 AULA MÁSTER COPROLOGÍA J.G. ESTEBAN	12	13 3.5 LAB. 14 COPROLOGÍA J.G. ESTEBAN	14
17	18 3.5 LAB. 14 COPROLOGÍA J.G. ESTEBAN	19	20 3.5 LAB.14 COPROLOGÍA J.G. ESTEBAN	21
24	25 3.5 LAB.14 COPROLOGÍA J.G. ESTEBAN	26	27 3.5 LAB.14 COPROLOGÍA J.G. ESTEBAN	28
31				
<p>Horario de clases en aula master y Lab. 14 de 16.00 a 20.00 h. Lab. 14 (1º piso Facultat Farmàcia)</p>				

# junio 2027

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>1</b> 3.5 <b>LAB. 14</b> COPROLOGÍA J.G. ESTEBAN	<b>2</b>	<b>3</b> 3.5 <b>LAB. 14</b> COPROLOGÍA J.G. ESTEBAN	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>8</b> 3.5 <b>LAB.14</b> COPROLOGÍA C.MUÑOZ	<b>9</b>	<b>10</b> 3.5 <b>EXAMEN COPRO*</b> <b>LAB. 14</b> J.G. ESTEBAN	<b>11</b>
<b>14</b>  REVISION EXAMENES CONV. 1	<b>15</b>  <b>EXAMEN 40349</b> <b>CONV. 2</b> AULA MASTER	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>21</b>	<b>22</b>  <b>EXAMEN 40350</b> <b>CONV. 2</b> AULA MASTER	<b>23</b>	<b>24</b>  	<b>25</b>
<b>28</b>	<b>29</b>  <b>EXAMEN 40351</b> <b>CONV. 2</b> AULA MASTER	<b>30</b>		
<p><b>*Horario de examen práctico COPRO a concretar.</b>  <b>Horario de exámenes de 16.00 a 20.00 h.</b></p>				

# julio 2027

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
			1	2
5	6	7	8	9 CONV. 1 ULTIMO DIA ENTREGA TFM Y TRABAJO INVESTIGACION
12	13	14	15	16
19	20	21 DEFENSA TFM CONV.1	22 DEFENSA TFM CONV.1	23
26	27	28	29	30
<p>Entrega TFM Trabajo Fin de Máster y TI Trabajo Investigación en secretaría del departamento- Área de Parasitología. 2 planta, Facultat de Farmàcia</p>				

# septiembre 2027

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
		1	2	3 CONV. 2 ULTIMO DIA ENTREGA TFM Y TRABAJO INVESTIGACION
6	7	8	9	10
13	14	15 DEFENSA TFM  CONV. 2	16 DEFENSA TFM  CONV. 2	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	
Entrega TFM Trabajo Fin de Máster y TI Trabajo Investigación en secretaría del departamento- Área de Parasitología. 2 planta, Facultat de Farmàcia				