

## PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL DO 1º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2022-23

**MATERIA:** Afeccións Médico-Cirúrxicas

**COORDINADOR/A DA MATERIA:** Lourdes Maceiras García

**OUTROS DOCENTES DA MATERIA:** Carlos J. Magdalena López

**Espazo onde se imparte a docencia teórica:** Aula Susana Rodríguez

**Espazo onde se imparte a docencia práctica ou o seminario:** Aula Susana Rodríguez

### Segundo cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 30 xaneiro /3 febreiro	<p>Presentación (10 mnt). <u>Docentes:</u> L. Maceiras; C. Magdalena.</p> <p><u>Tema 1:</u> Introducción ás enfermidades cirúrxicas (2 h). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p> <p><u>Tema 1:</u> Conceptos xerais (2h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminario 1:</u> A. Cirúrxicas (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p> <p><u>Seminario 1:</u> A. Médicas (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>
2ª 6/10 febreiro	<p><u>Tema 2:</u> Axentes que afectan ao organismo globalmente producindo enfermidades (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras</p> <p><u>Tema 2:</u> Enfermidades cirúrxicas básicas (2 h). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p>	<p><u>Seminario 1:</u> A. Médicas (2 h G3). <u>Seminario 2:</u> A. Médicas (2 h G3). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p> <p><u>Seminario 1:</u> A. Cirúrxicas (2 h G3). <u>Seminario 2:</u> A. Cirúrxicas (2 h G3). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p>
3ª 13/17 febreiro	<p><u>Tema 3:</u> Sistema nervioso periférico (2 h). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p> <p><u>Tema 2:</u> Axentes que afectan ao organismo globalmente producindo enfermidades (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminario 2:</u> A. Cirúrxicas (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p> <p><u>Seminario 2:</u> A. Médicas (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>
4ª 20/24 febreiro Entroido		

<p>5ª 27 febreiro/ 3 marzo</p>	<p><u>Tema 2:</u> Axentes que afectan ao organismo globalmente producindo enfermidades (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p> <p><u>Tema 4:</u> Fisiopatoloxía muscular (2 h). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p>	<p><u>Seminario 3:</u> A. Médicas (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p> <p><u>Seminario 3:</u> A. Cirúrxicas (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p>
<p>6ª 6/10 marzo</p>	<p><u>Tema 5:</u> Ósos (2 h). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p> <p><u>Tema 2:</u> Axentes que afectan ao organismo globalmente producindo enfermidades (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminario 3:</u> A. Cirúrxicas (2 h G3). <u>Seminario 4:</u> A. Cirúrxicas (2 h G3). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p> <p><u>Seminario 3:</u> A. Médicas (2 h G3). <u>Seminario 4:</u> A. Médicas (2 h G3). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>
<p>7ª 13/17 marzo</p>	<p><u>Tema 3:</u> Aparello locomotor (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p> <p><u>Tema 6:</u> Articulacións (2 h). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p>	<p><u>Seminario 4:</u> A. Médicas (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p> <p><u>Seminario 4:</u> A. Cirúrxicas (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p>
<p>8ª 20/24 marzo</p>	<p><u>Tema 7:</u> Cirurxía do aparello locomotor (2 h). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p> <p><u>Tema 3:</u> Aparello locomotor (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminario 5:</u> A. Cirúrxicas (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p> <p><u>Seminario 5:</u> A. Médicas (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>
<p>9ª 27/ 31 marzo</p>	<p><u>Tema 8:</u> Amputacións, reimplantes, próteses. Traumatismos (2 h). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p> <p><u>Tema 3:</u> Aparello locomotor (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminario 5:</u> A. Cirúrxicas (2 h G3). <u>Seminario 6:</u> A. Cirúrxicas (2 h G3). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p> <p><u>Seminario 5:</u> A. Médicas (2 h G3). <u>Seminario 6:</u> A. Médicas (2 h G3). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>
<p><b>Semana Santa (semana 3-7 abril)</b></p>		
<p>10ª 10/14 abril</p>	<p><u>Tema 9:</u> Enfermidades cirúrxicas torácicas (2 h). <u>Docente:</u> C. Magdalena</p> <p><u>Tema 4:</u> Riles e vías urinarias (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminario 6:</u> A. Cirúrxicas (2 h G1 – 2h G2). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p> <p><u>Seminario 6:</u> A. Médicas (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>
<p>11ª 17/21 abril</p>	<p><u>Tema 10:</u> Enfermidades cirúrxicas abdominais (2 h). <u>Docente:</u> C. Magdalena.</p>	

	<p><u>Tema 5</u>: Sangue e órganos hemopoiéticos (2 h). <u>Docente</u>: L. Maceiras.</p>	
<p><b>12<sup>a</sup></b> <b>24/28 abril</b></p>	<p><u>Tema 11</u>: Enfermidades cirúrxicas vasculares (2 h). <u>Docente</u>: C. Magdalena.</p> <p><u>Tema 6</u>: Sistema endócrino (2 h). <u>Docente</u>: L. Maceiras.</p>	
<p><b>13<sup>a</sup></b> <b>1/5 maio</b> <b>Festivo día 1</b></p>	<p><u>Tema 12</u>: Enfermidades neurocirúrxicas (2 h). <u>Docente</u>: C. Magdalena.</p> <p><u>Tema 7</u>: Metabolismo (2 h). <u>Docente</u>: L. Maceiras.</p>	
<p><b>14<sup>a</sup></b> <b>8/12 maio</b></p>	<p><u>Tema 13</u>: Enfermidades endócrinas (3 h). <u>Docente</u>: C. Magdalena.</p>	
<p><b>15<sup>a</sup></b> <b>15/19 maio</b> <b>Festivo día 17</b></p>	<p><u>Tema 7</u>: Metabolismo (3 h). <u>Docente</u>: L. Maceiras.</p>	
<p><b>Probas de avaliación do 2º cuatrimestre.</b> <b>Consultar data específica publicada pola Facultade de Fisioterapia.</b></p>		

**Son festivos as seguintes datas:**

**20-21 de febreiro (entroido), 19 de marzo (domingo ,festivo autonómico), 1 de maio (día do Traballo) e 17 de maio (mércores, Día das letras galegas).**

## TRABALLO DA MATERIA

- Hai traballo obrigatorio na materia?: NON

### Materia:

**54 horas tipo A (27 AM + 27 AC); 72 horas tipo B (12 x 3 = 36 AM + 12 x 3 = 36 AC).**

Calendario Universidade de Vigo:

<https://www.uvigo.gal/es/universidad/informacion-institucional/calendario>

Cronograma Universidade de Vigo:

[https://www.uvigo.gal/sites/uvigo.gal/files/docs/universidade/institucional/calendario/Cronograma\\_UVigo\\_2020-23.pdf](https://www.uvigo.gal/sites/uvigo.gal/files/docs/universidade/institucional/calendario/Cronograma_UVigo_2020-23.pdf)