

## PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2021-22

**MATERIA:** Fisioterapia Xeral 2.

**COORDINADOR/A DA MATERIA:** Gustavo Rodríguez Fuentes.

**OUTROS DOCENTES DA MATERIA:** Pablo Campo Prieto (asociado á docencia de Gustavo), Iris Machado de Oliveira e Clara Rodríguez Gude.

**Espazo onde se imparte a docencia teórica:** aula 5 da Escola de Enxeñaría Forestal.

**Espazo onde se imparte a docencia práctica ou o seminario:** laboratorio 6.

### Segundo cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 31 xaneiro /4 febreiro	Presentación. (1h) <u>Docente:</u> Gustavo. T1. Electroterapia: xeneralidades. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.	
2ª 7/11 febreiro	T2. Corrente galvánica. (2h) T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.	
3ª 14/18 febreiro	T3. Correntes de baixa frecuencia. (1h) <u>Docente:</u> Gustavo. T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Clara.	<u>Tema:</u> Bases no uso dos equipos de electroterapia + Casos prácticos no uso de corrente galvánica continua. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.
4ª 21/25 febreiro	T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Clara. T4. Electroestimulación neuromuscular. (2h) <u>Docente:</u> Iris.	<u>Tema:</u> Casos prácticos de búsqueda de puntos motores e de realización de curvas I/t, A/t. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.

<p>5ª 28 febreiro /4 marzo Entroido</p>	<p><b>Non hai docencia da materia Fisioterapia Xeral 2</b></p>	
<p>6ª 7/11 marzo</p>	<p>T4. Correntes de media frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Iris. T5. Correntes de alta frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.</p>	<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de Träbert e diadinámicas. (16h) <u>Docente:</u> Clara.</p>
<p>7ª 14/18 marzo Festivo día 19</p>	<p>T6. Ultrasonoterapia. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo. T7. Ondas de choque. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.</p>	<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de TENS e microcorrentes. (16h) <u>Docente:</u> Clara.</p>
<p>8ª 21/25 marzo</p>	<p>T8. Fototerapia: xeneralidades. Infravermellos. (2h) <u>Docente:</u> Clara. T8. Fototerapia: ultravioletas. (1h) <u>Docente:</u> Clara.</p>	<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de alto voltaxe e neuromodulación/electrólise. (16h) <u>Docente:</u> Clara.</p>
<p>9ª 28 marzo /1 abril</p>	<p>T8. Fototerapia: láser. (2h) <u>Docente:</u> Clara. T9. Magnetoterapia. (2h) <u>Docente:</u> Iris.</p>	<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de corrente de electroestimulación neuromuscular, de correntes interferenciais e correntes de Kots. (16h) <u>Docente:</u> Iris.</p>
<p>10ª 4/8 abril</p>		<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de corrente de electroestimulación neuromuscular, de correntes interferenciais e correntes de Kots. (16h) <u>Docente:</u> Iris.</p>
<p><b>Semana Santa (semana 11-15 abril)</b></p>		
<p>11ª 18/22 abril</p>		<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de fototerapia. (16h) <u>Docente:</u> Clara.</p>

<p><b>12<sup>a</sup></b> <b>25/29 abril</b></p>		<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (16h)</p> <p><u>Docente:</u> Gustavo.</p>
<p><b>13<sup>a</sup></b> <b>2/6 maio</b></p>	<p>Exposicións dos traballos. (4h)</p> <p><u>Docente:</u> Gustavo / Iris.</p>	<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (16h)</p> <p><u>Docente:</u> Gustavo.</p>
<p><b>14<sup>a</sup></b> <b>9/13 maio</b></p>		<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de magnetoterapia. (8h)</p> <p><u>Docente:</u> Iris.</p>
<p><b>15<sup>a</sup></b> <b>16/20 maio</b> <b>Festivo día 17</b></p>		<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (8h)</p> <p><u>Docente:</u> Gustavo.</p>
<p><b>Do 23 de maio ao 10 de xuño de 2022:</b> <b>probos de avaliación do 2º cuatrimestre.</b></p>		

**Son festivos as seguintes datas:**

**28 de xaneiro (Santo Tomé de Aquino), 19 de marzo (sábado, festivo autonómico) e 17 de maio (martes, Día das letras galegas).**

## TRABALLO DA MATERIA

- Hai traballo obrigatorio na materia?:

- Prazos de entrega (indicación da/das semana/s na/nas que se lle esixirá a entrega parcial/total de dito traballo ao alumnado):

- Entrega parcial 1 (de habela):
- Entrega parcial 2 (de habela):
- Entrega final: **12ª semana.**

- Prazo de exposición e defensa (indicación da semana): **13ª semana.**

Calendario Universidade de Vigo:

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