

PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2024-25

MATERIA: Fisioterapia Xeral 2.

COORDINADOR/A DA MATERIA: Gustavo Rodríguez Fuentes.

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: 2 docentes de lista de agarda, LA1 e LA2.

Espazo onde se imparte a docencia teórica: Aula 2 Teresa Portela Rivas.

Espazo onde se imparte a docencia práctica ou o seminario: Laboratorio de Fisioterapia 4.

Segundo cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 27/31 xaneiro <i>Festivo día 28 - martes</i>	Presentación*. (1h) <u>Docente:</u> Gustavo. T1. Electroterapia: xeneralidades. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.	
2ª 3/7 febreiro	T2. Corrente galvánica. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo. T3. Electrovaloración. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.	
3ª 10/14 febreiro	T3. Correntes de baixa frecuencia. (4h) <u>Docente:</u> LA1.	<u>Tema:</u> Bases no uso dos equipos de electroterapia + Casos prácticos no uso de corrente galvánica continua. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.
4ª 17/21 febreiro	T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> LA1. T3. Electroestimulación neuromuscular. (2h) <u>Docente:</u> LA1.	<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 24/28 febreiro</p>	<p>T3. Electroestimulación neuromuscular. (3h) <u>Docente:</u> LA1.</p>	<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de Träbert e diadinámicas. (16h) <u>Docente:</u> LA1.</p>
<p>6ª 3/7 marzo Entroido</p>		
<p>7ª 10/14 marzo</p>	<p>T4. Correntes de media frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> LA1. Exame parcial dos contidos impartidos por Gustavo. (1h) <u>Docente:</u> Gustavo.</p>	<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de TENS e microcorrentes. (16h) <u>Docente:</u> LA1.</p>
<p>8ª 17/21 marzo</p>	<p>T6. Ultrasonoterapia e terapia combinada. (2h) <u>Docente:</u> LA2. T7. Ondas de choque. (1h) <u>Docente:</u> LA1. T8. Fototerapia: xeneralidades. (1h) <u>Docente:</u> LA2.</p>	<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de alto voltaxe e neuromodulación/electrólise. (16h) <u>Docente:</u> LA1.</p>
<p>9ª 24/28 marzo</p>	<p>T8. Fototerapia: Infravermellos. Ultravioletas. Láser. (4h) <u>Docente:</u> LA2.</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> LA1.</p>
<p>10ª 31 marzo - 04 abril</p>	<p>T9. Magnetoterapia. (2h) <u>Docente:</u> LA2.</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> LA2.</p>
<p>11ª 7/11 abril</p>	<p>Exame parcial dos contidos impartidos por LA1. (1h) <u>Docente:</u> LA1.</p>	<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (16h) <u>Docente:</u> LA2.</p>
<p>Semana Santa (semana 14-18 abril)</p>		

<p>12ª 21/25 abril 21 non lectivo- 25 festivo centro</p>		<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (16h)</p> <p><u>Docente:</u> LA2.</p>
<p>13ª 28 abril – 2 maio Festivo día 1 - xoves</p>		<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (8h)</p> <p><u>Docente:</u> LA2.</p>
<p>14ª 5/9 maio</p>		<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de fototerapia. (16h)</p> <p><u>Docente:</u> LA2.</p>
<p>15ª 12/16 maio</p>	<p>Exame parcial dos contidos impartidos por LA2. (1h)</p> <p><u>Docente:</u> LA2.</p>	<p><u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de magnetoterapia. (8h)</p> <p><u>Docente:</u> LA2.</p>
<p>Probas de avaliación do 2º cuadrimestre: do 19 maio ao 6 de xuño de 2025.</p> <p>Data límite de entrega de actas: 20 de xuño de 2025.</p>		

* A presentación da materia será o luns 27 de xaneiro

Son festivos as seguintes datas:

28 de xaneiro (data de celebración do día de Santo Tomé de Aquino), 3-5 de marzo (entroido e mércores de cinza), 1 de maio (día do Traballo), 17 de maio (Día das Letras Galegas- non afecta á programación), 11 xullo (festivo local). Festivo do centro: 25 abril.

TRABALLO DA MATERIA

- Hai traballo obrigatorio na materia?: **Si**

- 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): **13ª semana** (30 de abril)
- Entrega parcial 2 (de habela): **14ª semana** (7 de maio)
- Entrega final: **15ª semana** (14 de maio)

- Prazo de exposición e defensa (indicación da semana):

-Datas relevantes da avaliación continua: **exames parciais teóricos** o 13 de marzo, o 10 de abril e o 15 de maio. Ademais, **as entregas relativas ao traballo** da materia (arriba).

Calendario Universidade de Vigo:

https://www.uvigo.gal/sites/uvigo.gal/files/docs/universidade/institucional/calendario/Calendario_academico_UVigo_2024-25.pdf

Cronograma Universidade de Vigo:

https://www.uvigo.gal/sites/uvigo.gal/files/docs/universidade/institucional/calendario/Cronograma_UVigo_2024-25.pdf