

PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2022-23

MATERIA: Fisioterapia Xeral 2.

COORDINADOR/A DA MATERIA: Gustavo Rodríguez Fuentes.

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: Iris Machado de Oliveira (+ docente de lista de agarda).

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

Espazo onde se imparte a docencia práctica ou o seminario: Laboratorio 5.

Segundo cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 30 xaneiro /3 febreiro	Presentación. (1h) <u>Docente:</u> Gustavo. T1. Electroterapia: xeneralidades. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.	
2ª 6/10 febreiro	T2. Corrente galvánica. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo. T3. Electrovaloración. (2h) <u>Docente:</u> LA2.	
3ª 13/17 febreiro	T3. Electrovaloración. (1h) <u>Docente:</u> LA2. T3. Correntes de baixa frecuencia. (3h) <u>Docente:</u> LA2.	<u>Tema:</u> Bases no uso dos equipos de electroterapia + Casos prácticos no uso de corrente galvánica continua. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.
4ª 20/24 febreiro Entroido		
5ª 27 febreiro/ 3 marzo	T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> LA2. T3. Electroestimulación neuromuscular. (2h)	<u>Tema:</u> Casos prácticos de búsqueda de puntos motores e de realización de curvas I/t, A/t. (16h) <u>Docente:</u> LA2.

	<u>Docente:</u> Iris.	
6 ^a 6/10 marzo	T3. Electroestimulación neuromuscular. (2h) <u>Docente:</u> Iris. T4. Correntes de media frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Iris.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de Träbert e diadinámicas. (16h) <u>Docente:</u> LA2.
7 ^a 13/17 marzo <i>Festivo día 19</i>	T5. Correntes de alta frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo. T6. Ultrasonoterapia. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de TENS e microcorrentes. (16h) <u>Docente:</u> LA2.
8 ^a 20/24 marzo	T6. Ultrasonoterapia. (1h) <u>Docente:</u> Gustavo. T7. Ondas de choque. (2h) <u>Docente:</u> LA2.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de alto voltaxe e neuromodulación/electrólise. (16h) <u>Docente:</u> LA2.
9 ^a 27/ 31 marzo	T8. Fototerapia: xeneralidades. Infravermellos. Ultravioletas (3h) <u>Docente:</u> LA2.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de corrente de electroestimulación neuromuscular, de correntes interferenciais e correntes de Kots. (16h) <u>Docente:</u> Iris.
Semana Santa (semana 3-7 abril)		
10 ^a 10/14 abril	T8. Fototerapia: láser. (2h) <u>Docente:</u> LA2. T9. Magnetoterapia. (2h) <u>Docente:</u> LA2.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de corrente de electroestimulación neuromuscular, de correntes interferenciais e correntes de Kots. (16h) <u>Docente:</u> Iris.
11 ^a 17/21 abril		<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.

<p>12^a 24/28 abril</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>13^a 1/5 maio Festivo día 1</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><u>Tema</u>: Casos prácticos no uso de fototerapia. (8h)</p> <p><u>Docente</u>: LA2.</p>
<p>14^a 8/12 maio</p>		<p><u>Tema</u>: Casos prácticos no uso de fototerapia. (8h)</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>15^a 15/19 maio Festivo día 17</p>		
<p>Probas de avaliación do 2º cuadrimestre. Consultar data específica publicada pola Facultade de Fisioterapia.</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?: **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): **13^a semana**
- Entrega parcial 2 (de habela):
- Entrega final: **14^a semana**

- Prazo de exposición e defensa (indicación da semana): **14^a semana**

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