

PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2023-24

MATERIA: Fisioterapia Xeral 2.

COORDINADOR/A DA MATERIA: Gustavo Rodríguez Fuentes.

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: Iris Machado de Oliveira e Clara Rodríguez Gude.

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

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

Segundo cuatrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 29 xaneiro /2 febreiro	Presentación. (1h) <u>Docente:</u> Gustavo . T1. Electroterapia: xeneralidades. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo .	
2ª 5/9 febreiro	T2. Corrente galvánica. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo . T3. Electrovaloración. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo .	
3ª 12/16 febreiro Entroido		
4ª 19/23 febreiro	T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Iris . T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Iris .	<u>Tema:</u> Bases no uso dos equipos de electroterapia + Casos prácticos no uso de corrente galvánica continua. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo .
5ª 26 febreiro/ 1 marzo	T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Clara .	<u>Tema:</u> Casos prácticos de búsqueda de puntos motores e de realización de curvas I/t, A/t. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo .

	T3. Electroestimulación neuromuscular. (2h) <u>Docente:</u> Iris.	
6ª 4/8 marzo	T3. Electroestimulación neuromuscular. (1h) <u>Docente:</u> Iris. Exame parcial dos contidos impartidos por Gustavo. (1h) <u>Docente:</u> Gustavo. 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> Iris.
7ª 11/15 marzo	T5. Correntes de alta frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Clara. T6. Ultrasonoterapia e terapia combinada. (2h) <u>Docente:</u> Clara.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de TENS e microcorrentes. (16h) <u>Docente:</u> Iris.
8ª 18/22 marzo <i>Festivo día 19-martes</i>	Exame parcial dos contidos impartidos por Iris. (1h) <u>Docente:</u> Iris.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de alto voltaxe e neuromodulación/electrólise. (16h) <u>Docente:</u> Clara.
Semana Santa (semana 25-31 marzo)		
9ª 01/05 abril	T7. Ondas de choque. (2h) <u>Docente:</u> Clara.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de corrente de electroestimulación neuromuscular, de correntes interferenciais e correntes de Kots. (16h) <u>Docente:</u> Iris.
10ª 08/12 abril	T8. Fototerapia: xeneralidades. Infravermellos. Ultravioletas (2h) <u>Docente:</u> Clara. T8. Fototerapia: láser. (2h) <u>Docente:</u> Clara.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de corrente de electroestimulación neuromuscular, de correntes interferenciais e correntes de Kots. (16h) <u>Docente:</u> Iris.
11ª 15/19 abril	T9. Magnetoterapia. (2h) <u>Docente:</u> Clara.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (16h) <u>Docente:</u> Clara.

12^a 22/26 abril		<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (16h) <u>Docente:</u> Clara.
13^a 29 abril/ 3 maio <i>Festivo día 1-mércores</i>	Exame parcial dos contidos impartidos por Clara. (1h) <u>Docente:</u> Clara.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (8h) <u>Docente:</u> Clara. <u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de fototerapia. (8h) <u>Docente:</u> Clara.
14^a 6/10 maio		<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de fototerapia. (8h) <u>Docente:</u> Clara. <u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de magnetoterapia. (8h) <u>Docente:</u> Clara.
15^a 13/17 maio <i>Festivo día 17-venres</i>		
Probas de avaliación do 2º cuadrimestre. Consultar data específica publicada pola Facultade de Fisioterapia.		

Son festivos as seguintes datas:

12-14 de febreiro (entroido e mércores de cinza), 19 de marzo (festivo autonómico), 1 de maio (día do Traballo) ,17 de maio (Día das letras galegas), 11 xullo (festivo local). Pendente de asignar festividade do centro

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): **14^a semana**
 - Entrega final: **15^a semana**
- Prazo de exposición e defensa (indicación da semana):

Calendario Universidade de Vigo:

https://www.uvigo.gal/sites/uvigo.gal/files/docs/universidade/institucional/calendario/Calendario_Academico_UVigo_2023-24.pdf

Cronograma Universidade de Vigo:

https://www.uvigo.gal/sites/uvigo.gal/files/docs/universidade/institucional/calendario/Cronograma_UVigo_2023-24.pdf