

PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2016-17

MATERIA: Afeccións cirúrxicas

COORDINADOR/A DA MATERIA: Carlos José Magdalena López

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: No hay

Espazo onde se imparte a docencia teórica: Aula 2

Espazo onde se imparte a docencia práctica ou o seminario: Aula 2

Primeiro cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 5/9 set	Presentación. (2h) Docente: Carlos Magdalena. Tema 1: Principios generales de la exploración de un paciente con un problema ortopédico (2h). Docente: Carlos.	Síndrome del túnel carpiano (2h grupo 1) Docente: Carlos.
2ª 12/16 set.	Tema 2: Exploración nervios MM SS y columna cervical (4h). Docente: Carlos.	Síndrome del túnel carpiano (2h grupo 2) Docente: Carlos.
3ª 19/23 set	Tema 3: Hombro (4h). Docente: Carlos.	Síndrome del túnel carpiano (2h grupo 3) Docente: Carlos.
4ª 26/30 set	Tema 4: Codo (4h). Docente: Carlos.	Hernia discal (2h grupo 1) Docente: Carlos.
5ª 3/7 out	Tema 5: Muñeca y mano (4h). Docente: Carlos.	Hernia discal (2h grupo 2) Docente: Carlos.
6ª 10/14 out	Tema 6: Columna toracolumbar y nervios MMII (2h). Docente: Carlos.	Hernia discal (2h grupo 3) Docente: Carlos.
7ª 17/21 out	Tema 6: Columna toracolumbar y nervios MMII (2h). Tema 7: Cadera (2h). Docente: Carlos.	Fractura de cadera (2h grupo 1) Docente: Carlos.
8ª 24/28 out	Tema 7: Cadera (2h). Tema 8: Rodilla (2h). Docente: Carlos.	Fractura de cadera (2h grupo 2) Docente: Carlos.

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
9ª 31 out/4 nov	Tema 8: Rodilla (2h). Docente: Carlos.	Fractura de cadera (2h grupo 3) Docente: Carlos.
10ª 7/11 nov	Tema 9: Tibia y tobillo (4h). Docente: Carlos.	Lesiones de ligamentos de la rodilla (2h grupo 1) Docente: Carlos
11ª 14/18 nov	Tema 10: Pie (4h). Docente: Carlos.	Lesiones de ligamentos de la rodilla (2h grupo 2 y 2h grupo 3) Docente: Carlos
12ª 21/25 nov		
13ª 28 nov/2 dec		
14ª 5/9 dec		
15ª 12/16 dec		
Do 19 de decembro de 2016 ao 19 de xaneiro de 2017: probos de avaliación do 1º cuadrimestre.		

Son festivos as seguintes datas: 12 de outubro, 1 de novembro, e 6 e 8 de decembro.

TRABALLO DA MATERIA

- Hai traballo obrigatorio na materia?: No
- Prazos de entrega (indicación da/das semana/s na/nas que se lle esixirá a entrega parcial/total de dito traballo ao alumnado):
 - o Entrega parcial 1 (de habela):
 - o Entrega parcial 2 (de habela):
 - o Entrega final:
- Prazo de exposición e defensa (indicación da semana):

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2016-17**

MATERIA: Afeccións Médicas

PROFESOR RESPONSABLE: Lourdes Maceiras García

OUTROS DOCENTES DA MATERIA:

Espazo onde se imparte a docencia teórica: Aula 2

Espazo onde se imparte a docencia práctica ou o seminario: Aulas 2 (luns) e 3 (mércores)

Primeiro cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 5/9 set	Presentación (1h). <u>Tema 1a:</u> Neuroloxía (3 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.	
2ª 12/16 set.	<u>Tema 1b:</u> Neuroloxía (4 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.	<u>Seminario 1:</u> Exploración dos pares craniais (2 h G2 – 2 h G1). <u>Docente:</u> L. Maceiras.
3ª 19/23 set	<u>Tema 1c:</u> Neuroloxía (2 h). <u>Tema 2a:</u> Neumoloxía (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.	<u>Seminario 1:</u> Exploración dos pares craniais (2 h G3). <u>Seminario 2:</u> Exploración dos pares craniais (2 h G1). <u>Docente:</u> L. Maceiras.
4ª 26/30 set	<u>Tema 2b:</u> Neumoloxía (4 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.	<u>Seminario 2:</u> Exploración dos pares craniais (2 h G2 – 2 h G3). <u>Docente:</u> L. Maceiras.
5ª 3/7 out	<u>Tema 2c:</u> Neumoloxía (4 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.	<u>Seminario 3:</u> Exploración dos reflexos (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> L. Maceiras.
6ª 10/14 out	<u>Tema 3a:</u> CardioloXía e AnxioloXía (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.	<u>Seminario 3:</u> Exploración dos reflexos (2 h G3).
7ª 17/21 out	<u>Tema 3b:</u> CardioloXía e AnxioloXía (4 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.	<u>Seminario 4:</u> Exploración dos reflexos (2 h G1 – 2 h G2). <u>Docente:</u> L. Maceiras.
8ª 24/28 out	<u>Tema 4a:</u> GastroenteroloXía (4 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.	<u>Seminario 4:</u> Exploración dos reflexos (2 h G3). <u>Docente:</u> L. Maceiras.
9ª 31 out/4 nov	<u>Tema 4b:</u> GastroenteroloXía (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.	

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
10ª 7/11 nov	<u>Tema 5a</u> : Patoloxía dermatolóxica frecuente (4 h). <u>Docente</u> : L. Maceiras.	
11ª 14/18 nov	<u>Tema 5b</u> : Patoloxía dermatolóxica frecuente (4 h). <u>Docente</u> : L. Maceiras.	
12ª 21/25 nov		
13ª 28 nov/2 dec		
14ª 5/9 dec		
15ª 12/16 dec		
Do 19 de decembro de 2016 ao 19 de xaneiro de 2017: probos de avaliación do 1º cuadrimestre.		

Son festivos as seguintes datas: 12 de outubro, 1 de novembro, e 6 e 8 de decembro.

TRABALLO DA MATERIA

- Hai traballo obrigatorio na materia?: **NON**
- Prazos de entrega (indicación da/das semana/s na/nas que se lle esixirá a entrega parcial/total de dito traballo ao alumnado):
 - o Entre parcial 1 (de habela):
 - o Entrega parcial 2 (de habela):
 - o Entrega final:
- Prazo de exposición e defensa (indicación da semana):

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 3º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2016-17**

MATERIA: Cinesiterapia

COORDINADOR/A DA MATERIA: Alicia González Represas

OUTROS DOCENTES DA MATERIA:

Espazo onde se imparte a docencia teórica: Aula 2

Espazo onde se imparte a docencia práctica ou o seminario:
Laboratorio 3B

Primeiro cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 5/9 set	CINESITERAPIA INTRODUCCIÓN (1h) CINESITERAPIA PASIVA(3h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas	
2ª 12/16 set.	CINESITERAPIA PASIVA(4h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas	
3ª 19/23 set	CINESITERAPIA PASIVA(4h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas	PRACTICAS: ESTIRAMIENTOS MIEMBRO SUPERIOR(16h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas
4ª 26/30 set	CINESITERAPIA PASIVA(2h) CINESITERAPIA ACTIVA(2h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas	PRACTICAS: ESTIRAMIENTOS MIEMBRO INFERIOR(16h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas
5ª 3/7 out	CINESITERAPIA ACTIVA(4h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas	PRACTICAS: ESTIRAMIENTOS TRONCO(16h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
6^a 10/14 out	CINESITERAPIA ACTIVA(4h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas	PRACTICAS: CINESITERAPIA TRONCO (16h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas
7^a 17/21 out	CINESITERAPIA ACTIVA(4h) <u>Docente:</u> Rosa Iglesia Santos (3h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas (1h)	PRACTICAS: CINESITERAPIA MIEMBRO SUPERIOR(16h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas
8^a 24/28 out	CINESITERAPIA ACTIVA(3h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas	PRACTICAS: CINESITERAPIA MIEMBRO SUPERIOR(16h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas
9^a 31 out/4 nov		PRACTICAS: CINESITERAPIA MIEMBRO SUPERIOR/INFERIOR(16h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas
10^a 7/11 nov		PRACTICAS: CINESITERAPIA MIEMBRO INFERIOR(16h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas
11^a 14/18 nov		PRACTICAS: CINESITERAPIA MIEMBRO INFERIOR(16h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas
12^a 21/25 nov		CINESITERAPIA ACTIVA/PASIVA(16h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas
13^a 28 nov/2 dec		CINESITERAPIA ACTIVA/PASIVA(16h) <u>Docente:</u> Alicia González Represas
14^a 5/9 dec		

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
15ª 12/16 dec		
<p style="color: green;">Do 19 de decembro de 2016 ao 19 de xaneiro de 2017: probas de avaliación do 1º cuadrimestre.</p>		

Son festivos as seguintes datas: 12 de outubro, 1 de novembro, e 6 e 8 de decembro.

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):
 - o Entrega parcial 1 (de habela):
 - o Entrega parcial 2 (de habela):
 - o Entrega final: 25 de novembro
- Prazo de exposición e defensa (indicación da semana): semana 13



PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2016-17

MATERIA: Fisioterapia Xeral

PROFESOR RESPONSABLE: Gustavo Rodríguez Fuentes

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: Rocío Abalo Núñez, Iris Machado de Oliveira, M^a Mercedes Soto González e profesor pendente de contratar (asociado).

Espazo onde se imparte a docencia teórica: aula 2

Espazo onde se imparte a docencia práctica ou o seminario: laboratorio 3A (semanas 3^a a 8^a, segunda metade da 11^a e primeira metade da 12^a), hidroterapia (semanas 9^a, 10^a e primeira metade da 11^a) e laboratorio 6 (2^a metade da 12^a semana, 13^a e 14^a).

Primeiro cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1^a 5/9 set	Presentación. (1h) <u>Docente:</u> Gustavo. T1. Masoterapia: aproximación histórica. Anatomía a ter en conta na masaxe. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.	
2^a 12/16 set.	T1. Masoterapia: Consideracións a ter en conta para a aplicación da masaxe. Manobras básicas. (4h) <u>Docente:</u> Mercedes.	
3^a 19/23 set	T1. Masoterapia: efectos fisiolóxicos e efectos sobre o organismo. Indicacións, contraindicacións e precaucións. (4h) <u>Docente:</u> Mercedes.	<u>Tema:</u> Masoterapia: inspección e valoración da pel. Manobras básicas. (16h) <u>Docente:</u> Rocío e Gustavo (8h).
4^a 26/30 set	T8. Hidroterapia: xeneralidades e bases físicoquímicas. Balneoterapia e talasoterapia. (4h) <u>Docente:</u> asociado.	<u>Tema:</u> Masoterapia: masaxe da espalda e cervicodorsal. (16h) <u>Docente:</u> Rocío.
5^a 3/7 out	T8. Hidroterapia: técnicas de hidroterapia, indicacións, precaucións e contraindicacións. Climatoterapia. (3h) <u>Docente:</u> asociado.	<u>Tema:</u> Masoterapia: masaxe da rexión pélvica e da cintura escapulohumeral. (16h) <u>Docente:</u> Mercedes.



SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
6ª 10/14 out	T8. Hidroterapia: aplicación práctica dos principios da hidroterapia. (1h) <u>Docente:</u> Gustavo. T6. Termoterapia. (2h) <u>Docente:</u> asociado.	<u>Tema:</u> Masaxe do membro superior. Masaxe do abdome. (16h) <u>Docente:</u> Rocío.
7ª 17/21 out	T7. Crioterapia. (2h) <u>Docente:</u> asociado. T2. Fototerapia: xeralidades. Infravermellos. (2h) <u>Docente:</u> asociado.	<u>Tema:</u> Masoterapia: masaxe de membro inferior. (16h) <u>Docente:</u> Mercedes.
8ª 24/28 out	T3. Fototerapia: ultravioletas. (2h) <u>Docente:</u> asociado. T4. Fototerapia: laserterapia. (2h) <u>Docente:</u> asociado.	<u>Tema:</u> Masoterapia: masaxe da cabeza e da cara. Repaso xeral de masoterapia. (16h) <u>Docente:</u> Rocío.
9ª 31 out/4 nov	T5. Magnetoterapia. (2h) <u>Docente:</u> Mercedes.	<u>Tema:</u> Hidroterapia. (8h) <u>Docente:</u> Iris.
10ª 7/11 nov		<u>Tema:</u> Hidroterapia. (16h) <u>Docente:</u> Iris.
11ª 14/18 nov		<u>Tema:</u> Hidroterapia. (8h) <u>Docente:</u> Gustavo. <u>Tema:</u> Termoterapia e crioterapia. (8h) <u>Docente:</u> Mercedes.
12ª 21/25 nov		<u>Tema:</u> Termoterapia e crioterapia. (8h) <u>Docente:</u> Mercedes. <u>Tema:</u> Fototerapia. (8h) <u>Docente:</u> asociado.
13ª 28 nov/2 dec	Presentación de traballos. (2h) <u>Docente:</u> Rocío.	<u>Tema:</u> Fototerapia. (8h) <u>Docente:</u> asociado. <u>Tema:</u> Magnetoterapia. (8h) <u>Docente:</u> Mercedes.
14ª 5/9 dec		<u>Tema:</u> Magnetoterapia. (8h) <u>Docente:</u> Mercedes.



SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
15ª 12/16 dec		
Do 19 de decembro de 2016 ao 19 de xaneiro de 2017: probos de avaliación do 1º cuadrimestre.		

Son festivos as seguintes datas: 12 de outubro, 1 de novembro, e 6 e 8 de decembro.

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):
 - o Entrega parcial 1 (de habela): **10ª semana**
 - o Entrega parcial 2 (de habela): **12ª semana**
 - o Entrega final: **13ª semana**
- Prazo de exposición e defensa (indicación da semana): **13ª semana**



PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2016-17

MATERIA: Electroterapia e ultrasonoterapia

PROFESOR RESPONSABLE: Gustavo Rodríguez Fuentes

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: Iria da Cuña Carrera, Yoana González González, Iris Machado de Oliveira e profesor pendente de contratar (PI).

Espazo onde se imparte a docencia teórica: aula 2

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 23/27 xaneiro	Presentación ¹ . (30 min) <u>Docente:</u> Gustavo. T1. Electroterapia: xeneralidades. (2h) <u>Docente:</u> Yoana e Iria.	
2ª 30 xan/3 feb	T2. Corrente galvánica. (2h) <u>Docente:</u> PI.	
3ª 6/10 febreiro	T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> PI.	
4ª 13/17 febreiro	T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> PI.	<u>Tema:</u> Bases no uso dos equipos de electroterapia + Casos prácticos no uso de corrente galvánica continua (16h) <u>Docente:</u> Yoana.
5ª 20/24 febreiro	T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> PI.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de corrente galvánica continua + Casos prácticos no uso de correntes de Träbert, diadinámicas e de tipo TENS. (16h) <u>Docente:</u> Yoana.

¹ A presentación da materia, a cargo do coordinador, comezará ás 15 horas do 24 de xaneiro. Despois da mesma, darase comezo co primeiro tema de *Electroterapia e ultrasonoterapia*.



SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
6ª Entroido 2/3 marzo	Non hai docencia de <i>Electroterapia e ultrasonoterapia</i>	
7ª 6/10 marzo	T3. Correntes de baixa frecuencia. (1h) T4. Correntes de media frecuencia. (1h) <u>Docente:</u> PI.	<u>Tema:</u> Casos prácticos de busca de puntos motores e de realización de curvas I/t, A/t. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.
8ª 13/17 marzo	T4. Correntes de media frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> PI.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de Träbert, diadinámicas e de tipo TENS. (16h) <u>Docente:</u> PI.
9ª 20/24 marzo	T5. Correntes de alta frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Iria.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de Träbert, diadinámicas e de tipo TENS + Casos prácticos de electroestimulación neuromuscular. (16h) <u>Docente:</u> PI.
10ª 27/31 marzo	T6. Ultrasonoterapia. (1h30') T7. Ondas de choque. (30') <u>Docente:</u> Iria.	<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 3/7 abril		<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (16h) <u>Docente:</u> Iria.
Semana Santa		
12ª 17/21 abril		<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (16h) <u>Docente:</u> Iria.



SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
13^a 24/28 abril		
14^a 1/5 maio		
15^a 8/12 maio		
Do 15 ao 31 de maio de 2017: probas de avaliación do 2º cuatrimestre.		

Son festivos as seguintes datas: 27 de xaneiro, 1 de marzo, e 1 e 17 de maio.

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):
 - o Entrega parcial 1 (de habela):
 - o Entrega parcial 2 (de habela):
 - o Entrega final: **13^a semana**
- Prazo de exposición e defensa (indicación da semana): **14^a semana**

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2016-17**

MATERIA: FISIOTERAPIA MANIPULATIVA ARTICULAR

COORDINADOR/A DA MATERIA: Manuel Gutiérrez

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: Rocío Abalo

Espazo onde se imparte a docencia teórica: Aula 2

Espazo onde se imparte a docencia práctica: Laboratorio Fisioterapia I

Segundo cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 23/27 xaneiro	Actividades introductorias 1h M. Gutiérrez Trabajo en Grupo (12 Grupos) Tutorías trabajo: 30 minutos. Presentación de las directrices del trabajo y aclaración de dudas Rocío Abalo Tema 1: INTRODUCCIÓN A LA TERAPIA MANUAL 2h Contratado T3P6	
2ª 30 xan/3 feb	Tema 2: DISFUNCIÓN SOMÁTICA 2h Tema 2: DISFUNCIÓN SOMÁTICA 2h Contratado T3P6 <i>Lunes 30: Recogida del listado de grupos del trabajo. Llistado grupos de práctica</i>	
3ª 6/10 febreiro	Tema 3: CLASIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LAS TÉCNICAS. INDICACIONES 2h. Contratado T3P6 Tema 4: EVALUACIÓN DEL PACIENTE 2h. Rocío Abalo	Prácticas 1: 2h Localizar en sedestación EIPS Localizar en decúbito prono EIPS, AIL, Surco Sacro, Lig. Iliolumbares, Cóccix, Lig. Sacrococcígeos y Tuberosidad isquiática Práctica 2: h Localizar en Bipedestación: EIPS. En Decúbito Supino: EIAS y Tubérculos púbicos. Localizar Apófisis en Columna Repaso de localizac. en Pelvis. Rocío Abalo
4ª 13/17 febreiro	Tema 5: TERAPIA MANUAL EN PELVIS. 2h. Tema 5: TERAPIA MANUAL EN PELVIS. 2h Rocío Abalo	Prácticas 3: Método Jones 2h Práctica 4: Método Jones 2h M. Gutiérrez

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
5ª 20/24 febreiro	Tema 5: TERAPIA MANUAL EN PELVIS. 2h Rocío Abalo Tema 6: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA LUMBAR. 2h. Contratado T3P6 <i>Fecha límite para envío de artículos del trabajo: Lunes 20</i>	Práctica 5: 2h Realizar los Test de: Compresión de Alas Iliacas. Rotes Querolle, Gaenslen, Patrick. Test de flexión en bipedestación y en sedestación Test de cadera de Gillet Práctica 6: 2h Test de flexión en Bipedestación Test de flexión en Sedestación Localizar lesiones en pelvis Rocío Abalo
6ª Entroido 2/3 marzo	Sen docencia	Sen docencia
7ª 6/10 marzo	Tema 6: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA LUMBAR. 2h. Tema 7: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA DORSAL. 2 h Contratado T3P6	Práctica 7: 2h Realizar protocolo de tratamiento de: Iliaco Anterior, Iliaco Posterior, Iliaco Abierto, Iliaco Cerrado, Pubis Superior, Pubis Inferior Práctica 8: 2h Realizar protocolo de tratamiento de: Torsión Anterior, Torsión Posterior, Sacro en flexión unilateral. Técnica del fusilado M. Gutiérrez
8ª 13/17 marzo	Tema 7: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA DORSAL. 2 h Tema 8: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA CERVICAL 2h Contratado T3P6	Prácticas 9: 2h Localizar lesiones en pelvis y tratar Práctica 10: 2h Repaso de todos los Protocolos de Valoración y tratamiento de pelvis. M. Gutiérrez
9ª 20/24 marzo	Tema 8: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA CERVICAL 2h Tema 9: TERAPIA MANUAL EN EL SINDROME RADICULAR Y PSEUDORADICULAR 2h. Contratado T3P6 1º Entrega de trabajos (Todos los grupos) Lunes 20	Prácticas 11-12: 4h Columna lumbar: Protocolos de valoración y tratamiento (Lumbar roll). Repaso: Protocolos de Pelvis M. Gutiérrez
10ª 27/31 marzo	Tutorías Trabajo Rocío Abalo: 15 minutos grupo	Práctica 13: 2h Columna dorsal media-baja: Protocolos de valoración y tratamiento (Dog Technique) Repaso: Protocolos de C. Lumbar Práctica 14: 2h Repaso protocolos de Pelvis, C. Lumbar y C. Dorsal media-baja M. Gutiérrez

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
11^a 3/7 abril		Prácticas 15: 2h Columna dorsal alta: Protocolo de Valoración y tratamiento en decúbito prono Repaso: Protocolos de C. Dorsal media- baja Prácticas 16: 2h Columna dorsal alta: Protocolo de valoración y tratamiento en sedestación Repaso de Protocolo de C. Dorsal alta en decúbito prono M. Gutiérrez
Semana Santa		
12^a 17/21 abril	<i>2º Entrega de trabajos G 1-6 (lunes 17) G 7-12 (jueves 20)</i>	Prácticas 17: 2h Columna cervical: Protocolo de Valoración, Test de la arteria vertebral. Protocolo de tratamiento en decúbito supino Repaso protocolos anteriores Prácticas 18: 2h Columna cervical: Valoración. Protocolo de tratamiento en sedestación (Técnica de Ashmore) Repaso protocolos anteriores. M. Gutiérrez
13^a 24/28 abril	Defensa Trabajo Rocío Abalo: 15 minutos grupo	Prácticas 19-20: 4h Repaso protocolos de Valoración y tratamiento de Pelvis, C. Lumbar y C. Dorsal y C. Cervical M. Gutiérrez
14^a 1/5 maio	Repaso materia: 2 horas M. Gutiérrez	Prácticas 21: 2h Repaso protocolos de Valoración y tratamiento de Pelvis, C. Lumbar y C. Dorsal y C. Cervical M. Gutiérrez
15^a 8/12 maio		Prácticas 22: 2h Repaso protocolos de Valoración y tratamiento de Pelvis, C. Lumbar y C. Dorsal y C. Cervical M. Gutiérrez
Do 15 ao 31 de maio de 2017: probas de avaliación do 2º cuadrimestre.		

Son festivos as seguintes datas: 27 de xaneiro, 1 de marzo, e 1 e 17 de maio.

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):

- o Envío de Artículos: Lunes 20 de febrero
- o Entrega parcial: Lunes 20 de marzo
- o Entrega final: Lunes 17 de abril (Grupos 1-6) y Jueves 20 de abril (Grupos 7-12)
- o - Prazo de exposición e defensa (indicación da semana): 13^a

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2016-17**

MATERIA: Radioloxía P05-G170403

COORDINADOR/A DA MATERIA: Dionisio García Pomar

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: -----

Espazo onde se imparte a docencia teórica: Aula 2

Espazo onde se imparte a docencia práctica ou o seminario: Aula 2

Segundo cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 23/27 xaneiro	<p><u>Tema:</u> 1.- Introducción a la Radiología</p> <p><u>Tema:</u> 2.- El diagnóstico. Entorno clínico de un servicio de diagnóstico por la imagen.</p> <p>Horas: 4</p>	
2ª 30 xan/3 feb	<p><u>Tema:</u> 3.- La radiación electromagnética. Conceptos básicos.</p> <p><u>Tema:</u> 4.- Interacción de la radiación con el organismo humano.</p> <p>Horas: 2</p>	
3ª 6/10 febreiro	<p><u>Tema:</u> 5.- Detección y medida de la radiación. Radioprotección. Justificación de una exploración.</p> <p>Horas: 2</p>	<p><u>Tema:</u> 1.- Generalidades. La imagen como portadora de información.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se facilita y explica a los alumnos el funcionamiento de dos tutoriales multimedia de imágenes TAC y RMN de uso libre (una copia de CD por cada grupo de prácticas). <p>Horas: 2x3</p>
4ª 13/17 febreiro	<p><u>Tema:</u> 6.- La imagen radiológica. Medios de contraste. Técnicas radiológicas.</p> <p>Horas: 2</p>	<p><u>Tema:</u> 2.- La radiación ionizante. Uso de equipos para la detección y medida de la radiación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucciones para

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
		trabajo tutelado (Alcance y contenidos de trabajos de cursos previos se facilitan en FAITIC). Horas: 2x3
5ª 20/24 febreiro	Tema: 7.- Interpretación radiológica. Semiología básica. Tema: 8.- Ecografía. Generalidades. Instrumentación. Modalidades. Horas: 2	Tema: 3.- Radiología simple. Formatos de radiografías. Exposición en negatoscopio. Horas: 2x3
6ª Entroido 2/3 marzo		Tema: 4.- Radiografía digital. Horas: 2x3
7ª 6/10 marzo	Tema: 9.- Ultrasonografía Döppler: tipos. Semiología e indicaciones. Tema: 10.- Tomografía Axial Computerizada. Bases del TAC. Tipos. Horas: 2	Tema: 5.- Imagen de ecografía. Horas: 2x3
8ª 13/17 marzo	Tema: 11.- Tomografía Axial Computerizada. Semiología básica e indicaciones. Tema: 12.- Resonancia Magnética (RM): Generalidades. Horas: 2	Tema: 6.- Imagen de TAC Horas: 2x3
9ª 20/24 marzo	Tema: 13.- Resonancia Magnética. Semiología básica e indicaciones. Tema: 14.- Medicina Nuclear. Radiotrazadores y radiofármacos. Horas: 2	Tema: 7.- Imagen de RM Horas: 2x3 - Apertura listado títulos de trabajo tutelado
10ª 27/31 marzo	Tema: 15.- Medicina Nuclear. Estudios morfológicos y funcionales con isótopos de los principales órganos y aparatos.	Tema: 8.- Imagen de Medicina Nuclear Horas: 2x3

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
	<u>Tema:</u> 16.- Medicina Nuclear. Estudios isotópicos. SPECT, PET y otras técnicas. Indicaciones y semiología básica. Horas: 2	<ul style="list-style-type: none"> - Seguimiento trabajo tutelado
11^a 3/7 abril	<u>Tema:</u> 17.- Densitometría ósea. <u>Tema:</u> 18.- Radiología intervencionista. Horas: 2	
Semana Santa		
12^a 17/21 abril	<u>Tema:</u> 19.- Estudios de imagen en el tórax: técnicas, indicaciones, semiología básica <u>Tema:</u> 20.- Estudios de imagen en el abdomen y aparato digestivo: técnicas, indicaciones, semiología básica Horas: 2	<u>Tema:</u> 9.- Técnicas de imagen en tórax y abdomen Horas: 2x3 <ul style="list-style-type: none"> - Cierre del listado de títulos de los trabajos tutelados. - Apertura de listas de orden de exposición de los trabajos.
13^a 24/28 abril	<u>Tema:</u> 21.- Estudios de imagen en el aparato locomotor: técnicas, indicaciones, semiología básica. <u>Tema:</u> 22.- Estudios de imagen en el aparato locomotor: semiología básica. Horas: 2	<u>Tema:</u> 10.- Técnicas de imagen en aparato locomotor, sistema nervioso y circulatorio. Horas: 2x3 <ul style="list-style-type: none"> - Últimas revisiones de trabajos elaborados.
14^a 1/5 maio	<u>Tema:</u> 23.- Estudios de imagen en el riñón y vías urinarias: técnicas, indicaciones, semiología básica <u>Tema:</u> 24.- Estudios de imagen en el sistema nervioso: técnicas, indicaciones, semiología básica Horas: 2	<ul style="list-style-type: none"> - Primeras exposiciones PWP: Presentación y exposición trabajo tutelado

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
<p align="center">15^a 8/12 maio</p>	<p><u>Tema:</u> 25.- Estudos de imagen en el sistema circulatorio: Técnicas, indicaciones, semiología básica. Horas: 2</p>	<p>- Segundas exposiciones PWP: Presentación y exposición trabajo tutelado</p>
<p align="center">Do 15 ao 31 de maio de 2017: probos de avaliación do 2º cuadrimestre.</p>		

Son festivos as seguintes datas: 27 de xaneiro, 1 de marzo, e 1 e 17 de maio.

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):
 - o Entrega parcial 1 (de habela):
 - o Entrega parcial 2 (de habela):
 - o Entrega final: 14^a y 15^a semanas.
- Prazo de exposición e defensa (indicación da semana):

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2016-17**

MATERIA: Saúde Pública e Fisioterapia Comunitaria

PROFESOR RESPONSABLE: Lourdes Maceiras García

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: Borja Novoa Castro

Espazo onde se imparte a docencia teórica: Aula 2

Espazo onde se imparte a docencia práctica ou o seminario: Aula 2

Segundo cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 23/27 xaneiro	<p>Presentación (2h). <u>Docentes:</u> L. Maceiras; B. Novoa.</p> <p><u>Tema 1:</u> A Fisioterapia no Sistema sanitario español (2 h). <u>Docente:</u> B. Novoa.</p> <p><u>Tema 1 e 2:</u> Saúde. Determinantes da saúde. (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	
2ª 30 xan/3 feb	<p><u>Tema 1:</u> A Fisioterapia no Sistema sanitario español (1 h). <u>Docente:</u> B. Novoa.</p> <p><u>Tema 3:</u> Saúde. Determinantes da saúde. (3 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminarios G1:</u> Bioética e lexislación (3 h). <u>Docente:</u> B. Novoa.</p> <p><u>Seminarios G1:</u> Técnicas cualitativas de planificación (3 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>
3ª 6/10 febreiro	<p><u>Tema 1:</u> A Fisioterapia no Sistema sanitario español (1 h). <u>Docente:</u> B. Novoa.</p> <p><u>Tema 3:</u> Sistemas de informacións sanitaria (3 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminarios G2:</u> Bioética e lexislación (3 h). <u>Docente:</u> B. Novoa.</p> <p><u>Seminarios G2:</u> Técnicas cualitativas de planificación (3 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>
4ª 13/17 febreiro	<p><u>Tema 1:</u> A Fisioterapia no Sistema sanitario español (1 h). <u>Docente:</u> B. Novoa.</p> <p><u>Tema 3:</u> Sistemas de informacións sanitaria (3 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminarios G3:</u> Bioética e lexislación (3 h). <u>Docente:</u> B. Novoa.</p> <p><u>Seminarios G3:</u> Técnicas cualitativas de planificación (3 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>
5ª 20/24 febreiro	<p><u>Tema 2:</u> Bioética e lexislación (2 h). <u>Docente:</u> B. Novoa.</p> <p><u>Tema 3:</u> Sistemas de informacións sanitaria (4 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminarios G1:</u> Asistencia en Atención Primaria (2 h). <u>Docente:</u> C. Nores.</p> <p><u>Seminarios G1:</u> Técnicas cualitativas de planificación (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
6 ^a Entroido 2/3 marzo		
7 ^a 6/10 marzo	<p><u>Tema 2:</u> Bioética e lexislación (2 h). <u>Docente:</u> B. Novoa.</p> <p><u>Tema 4:</u> Educación para a Saúde. (4 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminarios G2:</u> Asistencia en Atención Primaria (2 h). <u>Docente:</u> C. Nores.</p> <p><u>Seminarios G2:</u> Técnicas cualitativas de planificación (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>
8 ^a 13/17 marzo	<p><u>Tema 2:</u> Bioética e lexislación (2 h). <u>Docente:</u> B. Novoa.</p> <p><u>Tema 4:</u> Educación para a Saúde. (4 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	<p><u>Seminarios G3:</u> Asistencia en Atención Primaria (2 h). <u>Docente:</u> C. Nores.</p> <p><u>Seminarios G3:</u> Técnicas cualitativas de planificación (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>
9 ^a 20/24 marzo	<p><u>Tema 3:</u> Xestión dun Servizo de Fisioterapia (2 h). <u>Docente:</u> B. Novoa.</p> <p><u>Traballos:</u> Asistencia sanitaria (2 h). <u>Docente:</u> C. Nores.</p> <p><u>Traballos:</u> Saúde Pública (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	
10 ^a 27/31 marzo	<p><u>Tema 3:</u> Xestión dun Servizo de Fisioterapia (4 h). <u>Docente:</u> Prof. Contratad.</p> <p><u>Tema 5:</u> Dereitos fundamentais: dereito á saúde. Determinantes sociais da saúde. Organismos sanitarios (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	
11 ^a 3/7 abril	<p><u>Tema 3:</u> Xestión dun Servizo de Fisioterapia (4 h). <u>Docente:</u> Prof. Contratad.</p> <p><u>Tema 5:</u> Dereitos fundamentais: dereito á saúde. Determinantes sociais da saúde. Organismos sanitarios (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	
Semana Santa		
12 ^a 17/21 abril	<p><u>Tema 4:</u> Calidade asistencial (4 h). <u>Docente:</u> Prof. Contratad.</p> <p><u>Tema 5:</u> Dereitos fundamentais: dereito á saúde. Determinantes sociais da saúde. Organismos sanitarios (2 h). <u>Docente:</u> L. Maceiras.</p>	

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
13 ^a 24/28 abril	<u>Tema 4</u> : Calidade asistencial (2 h). <u>Docente</u> : B. Novoa. <u>Traballos</u> : Asistencia sanitaria (3 h). <u>Docente</u> : C. Nores.	
14 ^a 1/5 maio	<u>Traballos</u> : Saúde Pública (2 h). <u>Docente</u> : L. Maceiras.	
15 ^a 8/12 maio	<u>Tema 4</u> : Calidade asistencial (1 h). <u>Docente</u> : Prof. Contratad.	
Do 15 ao 31 de maio de 2017: probos de avaliación do 2º cuadrimestre.		

Son festivos as seguintes datas: 27 de xaneiro, 1 de marzo, e 1 e 17 de maio.

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):
 - o Entrega parcial 1 (de habela):
 - o Entrega parcial 2 (de habela):
 - o Entrega final: **21 de abril.**
- Prazo de exposición e defensa (indicación da semana): **24 de abril ao 5 de maio.**