

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2015-2016**

MATERIA: Afección cirúrxicas

PROFESOR RESPONSABLE: Carlos Magdalena López

DOCENTES DA MATERIA: Carlos Magdalena López .

Primeiro cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA (Horas B do POD)	TRABALLOS - SEMINARIOS (Horas C do POD)
1ª 1/4 sept	Tema 0: Actividades introductorias (2h). Docente: Carlos.		
2ª 7/11 sept.	Tema 1: Principios generales de la exploración de un paciente con un problema ortopédico (2h). Docente: Carlos.		
3ª 14/18 sept	Tema 2: Exploración nervios MM SS y columna cervical (4h). Docente: Carlos.		
4ª 21/25 sept.	Tema 3: Hombro (4h). Docente: Carlos.		
5ª 28 sept/2 oct.	Tema 4: Codo (4h). Docente: Carlos.		
6ª 5/9 oct.	Tema 5: Muñeca y mano (4h). Docente: Carlos.	Síndrome del túnel carpiano (2h grupo 1, 2h grupo 2 y 2h grupo 3). Docente: Carlos.	
7ª 12-13/17oct. 12 non lectivo	Tema 6: Columna toracolumbar y nervios MMII (2h). Docente: Carlos.		

8ª 19/23 oct.	Tema 6: Columna toracolumbar y nervios MMII (2h). Tema 7: Cadera (2h). Docente: Carlos. Docente: Carlos.	Hernia discal (2h grupo 1, 2h grupo 2 y 2h grupo 3). Docente: Carlos.	
9ª 26- 30 oct.	Tema 7: Cadera (2h). Tema 8: Rodilla (2h). Docente: Carlos.	Fractura de cadera (2h grupo 1, 2h grupo 2 y 2h grupo 3). Docente: Carlos.	
10ª 2-3/6 nov. 2 non lectivo	Tema 8: Rodilla (2h). Docente: Carlos.		
11ª 9/13 nov.	Tema 9: Tibia y tobillo (4h). Docente: Carlos.	Lesiones de ligamentos de la rodilla (2h grupo 1, 2h grupo 2 y 2h grupo 3). Docente: Carlos	
12ª 16/20 nov.	Tema 10: Pie (4h). Docente: Carlos.		
13ª 23/27 nov			
14ª 30nov/4 dic.			
15ª 7-8-9/11 dic. 7-8 non lectivo			
16ª 14/16 dic.			
16ª-17ª 17/18-21/22 dic.	Pruebas de evaluación	Pruebas de evaluación	Pruebas de evaluación
18ª 11-15 ener.	Pruebas de evaluación	Pruebas de evaluación	Pruebas de evaluación
19ª 18-20 ener.	Pruebas de evaluación	Pruebas de evaluación	Pruebas de evaluación

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2015-2016**

MATERIA: Afecções Médicas (64 h impart, PDA 2015-2016)

PROFESOR RESPONSABLE: Lourdes Maceiras García

OUTROS DOCENTES DA MATERIA:

Primeiro cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA (Horas B do POD)	TRABALLOS - SEMINARIOS (Horas C do POD)
1ª 1-4 set.			
2ª 7-11 set.	<u>Introdución.</u> (1 h) <u>Tema 1:</u> Neuroloxía. (3 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras		
3ª 14-18 set.	<u>Tema 1:</u> Neuroloxía. (4 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras	<u>G1 (2 h), G2 (2 h)</u> <u>Seminario:</u> Exploración dos pares craniais (I). <u>Docente:</u> L. Maceiras	
4ª 21-25 set.	<u>Tema 1:</u> Neuroloxía. (2 h) <u>Tema 2:</u> Neumoloxía. (2 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras	<u>G3 (2 h)</u> <u>Seminario:</u> Exploración dos pares craniais (I). <u>G1 (2 h)</u> <u>Seminario:</u> Exploración dos pares craniais (II). <u>Docente:</u> L. Maceiras	
5ª 28 set - 2 out	<u>Tema 2:</u> Neumoloxía. (4 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras	<u>G2 (2 h), G3 (2 h)</u> <u>Seminario:</u> Exploración dos pares craniais (II). <u>Docente:</u> L. Maceiras	
6ª 5-9 out.	<u>Tema 2:</u> Neumoloxía. (4 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras	<u>G1 (2 h), G2 (2 h)</u> <u>Seminario:</u> Exploración dos reflexos (I). <u>Docente:</u> L. Maceiras	
7ª 13-16 out. 12 non lectivo	<u>Tema 3:</u> Cardioloxía e Anxioloxía. (2 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras	<u>G3 (2 h)</u> <u>Seminario:</u> Exploración dos reflexos (I). <u>Docente:</u> L. Maceiras <u>G1 (2 h)</u> <u>Seminario:</u> Exploración dos reflexos (II). <u>Docente:</u> L. Maceiras	

8ª 19-23 out.	<u>Tema 3:</u> Cardioloxía e Anxioloxía. (4 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras	<u>G2 (2 h), G3 (2 h)</u> <u>Seminario:</u> Exploración dos reflexos (II). <u>Docente:</u> L. Maceiras	
9ª 26-30 out.	<u>Tema 4:</u> Gastroenteroloxía. (4 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras		
10ª 3-6 nov. 2 non lectivo	<u>Tema 4:</u> Gastroenteroloxía. (2 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras		
11ª 9-13 nov.	<u>Tema 5:</u> Patoloxía dermatolóxica frecuente. (4 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras		
12ª 16-20 nov.	<u>Tema 5:</u> Patoloxía dermatolóxica frecuente. (4 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras		
13ª 23-27 nov			
14ª 30 nov - 4 dec			
15ª 9-11 dec. 7 e 8 non lectivos			
16ª 14-16 dec.			
16ª 17-18 dec.	Probas de avaliación	Probas de avaliación	Probas de avaliación
17ª 21-22 dec.	Probas de avaliación	Probas de avaliación	Probas de avaliación
18ª 11-15 xaneiro	Probas de avaliación	Probas de avaliación	Probas de avaliación
19ª 18-20 xan.	Probas de avaliación	Probas de avaliación	Probas de avaliación

PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO ----- CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2015-2016

MATERIA: CINESITERAPIA

PROFESOR RESPONSABLE: ALICIA GONZÁLEZ REPRESAS

DOCENTES DA MATERIA: ALICIA GONZÁLEZ REPRESAS; ROSA IGLESIAS SANTOS; JOSE CARLOS GONZÁLEZ NORES; LISTA DE AGARDA 1; LISTA DE AGARDA 2.

Primeiro cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA (Horas B do POD)	TRABALLOS - SEMINARIOS (Horas C do POD)
1ª 1/4 sept	CINESITERAPIA INTRODUCCIÓN <u>Docente:</u> Rosa Iglesias (1h) CINESITERAPIA PASIVA <u>Docente:</u> Rosa Iglesias (2h)		
2ª 7/11 sept.	CINESITERAPIA PASIVA <u>Docente:</u> Rosa Iglesias (4h)	PRACTICAS: ESTIRAMIENTOS MIEMBRO SUPERIOR <u>Docente:</u> Iria Dacuña Carrera (16h)	
3ª 14/18 sept	CINESITERAPIA PASIVA <u>Docente:</u> Rosa Iglesias (4h)	PRACTICAS: ESTIRAMIENTOS MIEMBRO INFERIOR <u>Docente:</u> Yoana González González (16h)	
4ª 21/25 sept.	CINESITERAPIA ACTIVA <u>Docente:</u> Javier Ayaso Maneiro (4h)	PRACTICAS: ESTIRAMIENTOS TRONCO <u>Docente:</u> Yoana González González (8h) MECANOTERAPIA <u>Docente:</u> Jose Carlos González Nores (8h)	

<p>5^a 28 sept/2 oct.</p>	<p>CINESITERAPIA ACTIVA <u>Docente:</u> Javier Ayaso Maneiro (4h)</p>		
<p>6^a 5/9 oct.</p>	<p>CINESITERAPIA ACTIVA <u>Docente:</u> Rosa Iglesias (4h)</p>	<p>PRACTICAS: SUSPENSOTERAPIA/ POLEOTERAPIA <u>Docente:</u> Javier Ayaso Maneiro (8h) PRACTICAS: CINESITERAPIA TRONCO <u>Docente:</u> Invitado X(8h)</p>	
<p>7^a 12-13/17oct. 12 non lectivo</p>	<p>CINESITERAPIA ACTIVA <u>Docente:</u> Rosa Iglesias (2h) <u>Docente:</u>InvitadoX (1h):</p>	<p>PRACTICAS: CINESITERAPIA TRONCO <u>Docente:</u> InvitadoX(8h) La practica del día 12 se recuperará otro día de acuerdo con los alumnos <u>Docente:</u> Alicia González Represas (8h)</p>	
<p>8^a 19/23 oct.</p>	<p>CINESITERAPIA ACTIVA <u>Docente:</u> Rosa Iglesias (4h)</p>	<p>PRACTICAS: CINESITERAPIA MIEMBRO SUPERIOR <u>Docente:</u> Alicia González Represas (16h)</p>	
<p>9^a 26- 30 oct.</p>	<p>CINESITERAPIA ACTIVA <u>Docente:</u> Rosa Iglesias (2h)</p>	<p>PRACTICAS: CINESITERAPIA MIEMBRO SUPERIOR <u>Docente:</u> Alicia González Represas (16h)</p>	<p>Tutorías trabajos - Seminarios de cinesiterapia <u>Docente:</u> Alicia González Represas (4h)</p>
<p>10^a 2-3/6 nov. 2 non lectivo</p>		<p>PRACTICAS: CINESITERAPIA MIEMBRO INFERIOR <u>Docente:</u> Alicia González Represas (16h)La practica del día 2 se recuperará otro día de acuerdo con los alumnos</p>	<p>Tutorías trabajos - Seminarios de cinesiterapia <u>Docente:</u> Alicia González Represas (4h)</p>

<p>11ª 9/13 nov.</p>		<p>PRACTICAS: CINESITERAPIA MIEMBRO INFERIOR</p> <p><u>Docente:</u> Alicia González Represas (16h)</p>	<p>Tutorías trabajos- Seminarios de cinesiterapia</p> <p><u>Docente:</u> Alicia González Represas (4h)</p>
<p>12ª 16/20 nov.</p>	<p>CINESITERAPIA ACTIVA</p> <p><u>Docente:</u> Alicia González Represas (3h)</p>	<p>CINESITERAPIA MIEMBRO INFERIOR</p> <p><u>Docente:</u> Alicia González Represas (16h)</p>	
<p>13ª 23/27 nov</p>			
<p>14ª 30nov/4 dic.</p>			
<p>15ª 7-8-9/11 dic. 7-8 non lectivo</p>			
<p>16ª 14/16 dic.</p>		<p>EXPOSICIÓN Y DEFENSA DE TRABAJOS DE CINESITERAPIA</p> <p><u>Docente:</u> Alicia González Represas (8h)</p>	
<p>16ª-17ª 17/18- 21/22 dic.</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>
<p>18ª 11-15 ener.</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>
<p>19ª 18-20 ener.</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>



PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2015-16

MATERIA: Fisioterapia Xeral

PROFESOR RESPONSABLE: Gustavo Rodríguez Fuentes

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: Lois González Dopazo

Primeiro cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)	TRABALLOS (Horas C do POD)
1ª 1/4 set	Presentación. (1h) <u>Docente:</u> Gustavo. T1. Masoterapia: Xeneralidades. Anatomía a ter en conta na masaxe. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.		1ª Titoría sobre os traballos. (5 min por grupo) (12 grupos) <u>Docente:</u> Gustavo/Lois.
2ª 7/11 set.	T1. Masoterapia: Consideracións a ter en conta para a aplicación da masaxe. Manobras básicas. (4h) <u>Docente:</u> Gustavo.		
3ª 14/18 set	T1. Masoterapia: efectos fisiolóxicos e efectos sobre o organismo. Indicacións, contraindicacións e precaucións. (3h) <u>Docente:</u> Gustavo.	<u>Tema:</u> Masoterapia: inspección e valoración da pel. Manobras básicas. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.	2ª Titoría sobre os traballos. (5 min por grupo) (12 grupos) <u>Docente:</u> Gustavo/Lois.
4ª 21/25 set	T8. Hidroterapia: Xeralidades. Bases físicas. (3h) <u>Docente:</u> Gustavo.	<u>Tema:</u> Masoterapia: manobras básicas. Masaxe da espalda. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.	
5ª 28 set/2 out	T8. Hidroterapia. (2h) <u>Docente:</u> Lois.	<u>Tema:</u> Masoterapia: masaxe da espalda e cervicodorsal. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.	3ª Titoría sobre os traballos. (10 min por grupo) (12 grupos) <u>Docente:</u> Gustavo/Lois.
6ª 5/9 out	T8. Hidroterapia. (4h) <u>Docente:</u> Lois.	<u>Tema:</u> Masoterapia: masaxe da rexión pélvica e da cintura escapulohumeral. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.	



SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)	TRABALLOS (Horas C do POD)
7ª 13/16 out	T6. Termoterapia. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo. T7. Crioterapia. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.	<u>Tema:</u> Masaxe do membro superior. Masaxe de membro inferior. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.	
8ª 19/23 out	T2. Fototerapia: xeralidades. Infravermellos. (2h) <u>Docente:</u> Lois.	<u>Tema:</u> Masoterapia: masaxe de membro inferior e do abdome. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.	4ª Titoría sobre os traballos. (10 min por grupo) (12 grupos) <u>Docente:</u> Gustavo/Lois.
9ª 26/30 out	T3. Fototerapia: ultravioletas. (1h) <u>Docente:</u> Lois. T4. Fototerapia: laserterapia. (3h) <u>Docente:</u> Lois.	<u>Tema:</u> Masoterapia: masaxe da cabeza e da cara. (8h) <u>Docente:</u> Gustavo. <u>Tema:</u> Termoterapia e crioterapia. (8h) <u>Docente:</u> Gustavo.	
10ª 3/6 nov	T5. Magnetoterapia. (2h) <u>Docente:</u> Lois.	<u>Tema:</u> Hidroterapia. (16h) <u>Docente:</u> Lois.	
11ª 9/13 nov		<u>Tema:</u> Hidroterapia. (16h) <u>Docente:</u> Lois.	5ª Titoría sobre os traballos. (20 min por grupo) (12 grupos) <u>Docente:</u> Gustavo/Lois.
12ª 16/20 nov	Repaso. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.	<u>Tema:</u> Láser. (8h) <u>Docente:</u> Lois. <u>Tema:</u> Magnetoterapia + infravermellos + ultravioletas. (8h) <u>Docente:</u> Lois.	
13ª 23/27 nov			6ª Titoría sobre os traballos. (10 min por grupo) (12 grupos) <u>Docente:</u> Gustavo/Lois.
14ª 30 nov/4 dec		<u>Tema:</u> Repaso-simulacro. (8h) <u>Docente:</u> Gustavo.	
15ª 9/11 dec			
16ª 14/16 dec			



SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)	TRABALLOS (Horas C do POD)
Do 17 de decembro ao 20 de xaneiro	Probas de avaliación do 1º cuadrimestre		



PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2015-16

MATERIA: Electroterapia e ultrasonoterapia

PROFESOR RESPONSABLE: Gustavo Rodríguez Fuentes

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: Iris Machado de Oliveira.

Segundo cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)	TRABALLOS (Horas C do POD)
1ª 21/22 xaneiro			
2ª 25/28 xaneiro	Presentación. (30 min) <u>Docente:</u> Gustavo. T1. Electroterapia: xeneralidades. (2h) ¹ <u>Docente:</u> Gustavo.		1ª titoría sobre os traballos. (5 min por grupo) (12 grupos) <u>Docente:</u> Iris/Gustavo.
3ª 1/5 febreiro	T2. Corrente galvánica. (2h) T3. Correntes de baixa frecuencia. (1h 30 min) ² <u>Docente:</u> Gustavo.		
4ª Entroido 11/12 febreiro	Non hai docencia de <i>Electroterapia e ultrasonoterapia</i>		
5ª 15/19 febreiro	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.	

¹ Estas dúas horas impartiranse dentro do horario de prácticas da materia nesta semana, tras acordo no día e no horario co alumnado.

² Esta hora e media de clase impartirase dentro do horario de prácticas da materia nesta semana, tras acordo no día e no horario co alumnado.



SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)	TRABALLOS (Horas C do POD)
6ª 22/26 febreiro	T3. Correntes de baixa frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Iris.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de corrente galvánica continua + Casos prácticos de búsqueda de puntos motores e de realización de curvas I/t, A/t. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.	2ª titoría sobre os traballos. (5 min por grupo) (12 grupos) ³ <u>Docente:</u> Iris/Gustavo.
7ª 29 feb/4 marzo	T3. Correntes de baixa frecuencia. (1h) T4. Correntes de media frecuencia. (1h) <u>Docente:</u> Iris.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de correntes de Träbert, diadinámicas e de tipo TENS. (16h) <u>Docente:</u> Iris.	
8ª 7/11 marzo	T4. Correntes de media frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Iris.	<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> Iris.	
9ª 14/18 marzo	T5. Correntes de alta frecuencia. (2h) <u>Docente:</u> Gustavo.	<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de corrente de electroestimulación neuromuscular, de correntes interferenciais e correntes de Kots. (16h) <u>Docente:</u> Iris.	
21/25 marzo	Semana Santa		
10ª 28 marzo/1 abril	T6. Ultrasonoterapia. (1h30') T7. Ondas de choque. (30') <u>Docente:</u> Gustavo.	<u>Tema:</u> Repaso. (8h) <u>Docente:</u> Iris.	
11ª 4/8 abril		<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.	

³ Esta titoría farase en horario de 13 a 14 horas nun día desta semana acordado entre docente e alumnado.



SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)	TRABALLOS (Horas C do POD)
12^a 11/15 abril		<u>Tema:</u> Casos prácticos no uso de ondas curtas, microondas, ultrasóns e terapia combinada. (16h) <u>Docente:</u> Gustavo.	
13^a 18/22 abril			
14^a 25/29 abril			Presentación dos traballos. (50 min por grupo) (10 grupos) ⁴ <u>Docente:</u> Iris/Gustavo.
15^a 2/6 maio			
16^a 9/13 maio			
Do 16 ao 31 de maio	Probas de avaliación do 2º cuadrimestre		

⁴ Para a presentación dos traballos empregárase o horario de teoría e/ou de prácticas da materia nesta semana, tras acordo no día e no horario co alumnado, e respectando a docencia práctica da materia *Fisioterapia Manipulativa Articular*.

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2015-2016**

MATERIA: Fisioterapia Manipulativa Articular

PROFESOR RESPONSABLE: Manuel Gutiérrez Nieto

DOCENTES DA MATERIA: Manuel Gutiérrez Nieto

Rocío Abalo Núñez

Borja Novoa Castro

Segundo cuatrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA (Horas B do POD)	TRABALLOS - SEMINARIOS (Horas C do POD)
1ª 21-22 enero	Actividades introductorias 2h M. Gutiérrez Tema 1: INTRODUCCIÓN A LA TERAPIA MANUAL 2h B. Novoa	4 Grupos 42 h Prácticas de M. Gutiérrez R. Abalo	12 Grupos Profesora: R. Abalo Lunes: Breve presentación de las directrices del trabajo <i>Jueves: Recogida del listado de grupos.</i>
2ª 25-28 enero 29 non lectivo	Tema 2: DISFUNCIÓN SOMÁTICA 4h B. Novoa		
3ª 1-5 febrero	Tema 3: CLASIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LAS TÉCNICAS. INDICACIONES 2h. B. Novoa Tema 4: EVALUACIÓN DEL PACIENTE 2h. B. Novoa	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.	
4ª 8-12 febrero 8,9 y 10 carnavales	<i>Sen docencia</i>	<i>Sen docencia</i>	<i>Sen docencia</i>

<p>5ª 14-19 febrero</p>	<p>Tema 5: TERAPIA MANUAL EN PELVIS. 4h. B. Novoa</p>	<p>Prácticas 3: Método Jones 2h Práctica 4: Método Jones 2h</p>	<p><i>Fecha límite para envío de artículos Lunes 14</i></p>
<p>6ª 22-26 febrero</p>	<p>Tema 5: TERAPIA MANUAL EN PELVIS. 2h B. Novoa</p> <p>Tema 6: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA LUMBAR. 2h. B. Novoa</p>	<p>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</p>	
<p>7ª 29 febrero-4 marzo</p>	<p>Tema 6: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA LUMBAR. 2h. B. Novoa</p> <p>Tema 7: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA DORSAL. 2 h B. Novoa</p>	<p>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</p>	
<p>8ª 7-11 marzo</p>	<p>Tema 7: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA DORSAL. 2 h. Tema 8: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA CERVICAL 2h. B. Novoa B. Novoa</p>	<p>Prácticas 9: 2h Localizar lesiones en pelvis y tratar Práctica 10: 2h Repaso de todos los Protocolos de Valoración y tratamiento de pelvis.</p>	
<p>9ª 14-18 de marzo</p>	<p>Tema 8: TERAPIA MANUAL EN COLUMNA CERVICAL 2h Tema 9: TERAPIA MANUAL EN EL SINDROME RADICULAR Y PSEUDORADICULAR 2h. B. Novoa</p>	<p>Prácticas 11-12: 4h Columna lumbar: Protocolos de valoración y tratamiento (Lumbar roll). Repaso: Protocolos de Pelvis</p>	
<p>21 -25 marzo</p>		<p>Semana Santa</p>	<p>Semana Santa</p>

<p>10ª 28 marzo-1 abril</p>	<p>Lunes 28: Repaso y dudas lh. B. Novoa</p>	<p>Práctica 13: 2h Columna dorsal media-baja: Protocolos de valoración y tratamiento (Dog Technique) Repaso: Protocolos de C. Lumbar</p> <p>Práctica 14: 2h Repaso protocolos de Pelvis, C. Lumbar y C. Dorsal media-baja</p>	<p>1º Entrega de trabajos (Todos los grupos) Lunes 28</p>
<p>11ª 4-8 abril</p>		<p>Prácticas 15: 2h Columna dorsal alta: Protocolo de Valoración y tratamiento en decúbito prono Repaso: Protocolos de C. Dorsal media- baja</p> <p>Prácticas 16: 2h Columna dorsal alta: Protocolo de valoración y tratamiento en sedestación Repaso de Protocolo de C. Dorsal alta en decúbito prono</p>	<p>Tutorías Taballo Grupos 1-4 Lunes 4 2h.</p> <p>Grupos 5-8 Jueves 7 2 h</p>
<p>12ª 11-15 abril</p>		<p>Prácticas 17: 2h Columna cervical: Protocolo de Valoración, Test de la arteria vertebral. Protocolo de tratamiento en decúbito supino Repaso protocolos anteriores</p> <p>Prácticas 18: 2h Columna cervical: Valoración. Protocolo de tratamiento en sedestación (Técnica de Ashmore) Repaso protocolos anteriores.</p>	<p>Tutorías Taballo Grupos 9-12 Lunes 11 2h.</p> <p><i>2º Entrega de trabajos</i> <i>G 1-4 (lunes 11)</i> <i>G 5-8 (jueves 14)</i></p>
<p>13ª 18-22 abril</p>		<p>Prácticas 19-20: 4h Repaso protocolos de Valoración y tratamiento de Pelvis, C. Lumbar y C. Dorsal y C. Cervical</p>	<p><i>2º Entrega de trabajos:</i> <i>G 9-12 (lunes 18)</i></p>
<p>14ª 25-29 abril</p>		<p>Prácticas 21-: 2h Repaso protocolos de Valoración y tratamiento de Pelvis, C. Lumbar y C. Dorsal y C. Cervical</p>	<p>Defensa dos trabajos Grupos 1-4 (Lunes 25; 2h.) Grupos 5-8 (Jueves 28; 2h.)</p>
<p>15ª 2-6 maio</p>			<p>Defensa dos traballos Grupos 9-12 (Lunes 2; 2h)</p>
<p>16ª 9-13 maio</p>	<p>Sen docencia</p>	<p>Sen docencia</p>	<p>Sen docencia</p>

17^a 16-20 maio	Probas avaliación	de	Probas avaliación	de	Probas avaliación	de
18^a 23-27 maio	Probas avaliación	de	Probas avaliación	de	Probas avaliación	de
19^a 30-31 maio	Probas avaliación	de	Probas avaliación	de	Probas avaliación	de

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2015-2016**

MATERIA: Radioloxía P05-G170403

PROFESOR RESPONSABLE: Dionisio García Pomar

DOCENTES DA MATERIA: - Dionisio García Pomar

Segundo cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA (Horas B do POD)	TRABALLOS - SEMINARIOS (Horas C do POD)
1ª 21-22 enero	<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 25-28 enero 29 non lectivo	<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 1-5 febrero	<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> <p>Horas: 1x3</p>	<p>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 grupos de prácticas).</p> <p>Horas: 30min x 6 grupos</p>
4ª 11-12 febrero 8 9 10 non lectivos	<p><u>Tema:</u> 6.- La imagen radiológica. Medios de contraste. Técnicas radiológicas.</p> <p>Horas: 2</p>		

<p>5ª 14-19 febrero</p>	<p><u>Tema:</u> 7.- Interpretación radiológica. Semiología básica.</p> <p><u>Tema:</u> 8.- Ecografía. Generalidades. Instrumentación. Modalidades.</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> <p>Horas: 1x3</p>	<p>Instrucciones para trabajo tutelado (Alcance y contenidos de cursos previsto se facilitan en FAITIC).</p> <p>Horas: 30min x 6 grupos</p>
<p>6ª 22-26 febrero</p>	<p><u>Tema:</u> 9.- Ultrasonografía Döppler: tipos. Semiología e indicaciones.</p> <p><u>Tema:</u> 10.- Tomografía Axial Computerizada. Bases del TAC. Tipos.</p> <p>Horas: 2</p>	<p><u>Tema:</u> 3.- Radiología simple. Formatos de radiografías</p> <p>Horas: 2x3</p>	
<p>7ª 29 febrero-4 marzo</p>	<p><u>Tema:</u> 11.- Tomografía Axial Computerizada. Semiología básica e indicaciones.</p> <p><u>Tema:</u> 12.- Resonancia Magnética (RM): Generalidades.</p> <p>Horas: 2</p>	<p><u>Tema:</u> 4.- Radiografía digital.</p> <p>Horas: 2x3</p>	
<p>8ª 7-11 marzo</p>	<p><u>Tema:</u> 13.- Resonancia Magnética. Semiología básica e indicaciones.</p> <p><u>Tema:</u> 14.- Medicina Nuclear. Radiotrazadores y radiofármacos.</p> <p>Horas: 2</p>	<p><u>Tema:</u> 5.- Imagen de ecografía.</p> <p>Horas: 2x3</p>	
<p>9ª 14-18 de marzo</p>	<p><u>Tema:</u> 15.- Medicina Nuclear. Estudios morfológicos y funcionales con isótopos de los principales órganos y aparatos.</p> <p><u>Tema:</u> 16.- Medicina Nuclear. Estudios isotópicos. SPECT, PET y otras técnicas. Indicaciones y semiología básica.</p> <p>Horas: 2</p>	<p><u>Tema:</u> 6.- Imagen de TAC</p> <p>Horas: 2x3</p>	<p>Apertura listado títulos de trabajo tutelado</p>
<p>21 -25 marzo</p>	<p>Semana Santa</p>	<p>Semana Santa</p>	<p>Semana Santa</p>

<p align="center">10^a 28 marzo-1 abril</p>	<p><u>Tema:</u> 17.- Densitometría ósea. <u>Tema:</u> 18.- Radiología intervencionista. Horas: 2</p>	<p><u>Tema:</u> 7.- Imagen de RM Horas: 2x3</p>	
<p align="center">11^a 4-8 abril</p>	<p><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</p>	<p><u>Tema:</u> 8.- Imagen de Medicina Nuclear Horas: 2x3</p>	<p>Seguimiento trabajo tutelado</p>
<p align="center">12^a 11-15 abril</p>	<p><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</p>	<p><u>Tema:</u> 9.- Técnicas de imagen en tórax y abdomen Horas: 1x3</p>	<p>- Cierre del listado de títulos de los trabajos tutelados. - Apertura de listas de orden de exposición de los trabajos.</p>
<p align="center">13^a 18-22 abril</p>	<p><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</p>	<p><u>Tema:</u> 10.- Técnicas de imagen en aparato locomotor, sistema nervioso y circulatorio. Horas: 1x3</p>	<p>Últimas revisiones de trabajos elaborados. Horas: 30 min x 6 grupos</p>
<p align="center">14^a 25-29 abril</p>	<p><u>Tema:</u> 25.- Estudios de imagen en el sistema circulatorio: Técnicas, indicaciones, semiología básica. Horas: 2</p>		<p>Primeras exposiciones PWP: Presentación y exposición trabajo tutelado Horas: 30 min x 2 grupos de 6</p>
<p align="center">15^a 2-6 maio</p>			<p>Segundas exposiciones PWP: Presentación y exposición trabajo tutelado Horas: 30 min x 2 grupos de 6</p>

<p>16^a 9-13 maio</p>			<p>Terceras exposiciones PWP: Presentación y exposición trabajo tutelado</p> <p>Horas: 30 min x 2 grupos de 6</p>
<p>17^a 16-20 maio</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>
<p>18^a 23-27 maio</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>
<p>19^a 30-31 maio</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>	<p>Pruebas de avaliación</p>

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 2º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2015-2016**

MATERIA: Saúde Pública e Fisioterapia Comunitaria (104 h impart, PDA 2015-2016)

PROFESOR RESPONSABLE: Lourdes Maceiras García

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: Borja Novoa Santos

Segundo cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA (Horas B do POD)	TRABALLOS (Horas C do POD)
1ª 21-22 xaneiro			
2ª 25-28 xaneiro 29 non lectivo	<p><u>Introdución. (1 h + 1 h)</u> <u>Docentes:</u> L. Maceiras, B. Novoa</p> <p><u>UNIDADE 1</u></p> <p><u>Tema 1: Saúde.</u> <u>Determinantes da saúde. (2 h)</u> <u>Docente:</u> L. Maceiras</p> <p><u>UNIDADE 2</u></p> <p><u>Tema 1: A Fisioterapia no Sistema sanitario español. (2 h)</u> <u>Docente:</u> B. Novoa</p>	<p><u>G1 (2 h), G1 (2 h)</u> <u>Seminarios 1 y 2: Bioética</u> <u>Docentes:</u> B. Novoa (2 h), <u>C. Nores (2 h)</u> <u>Aula 2</u></p> <p><u>G2 (2 h) (martes)</u> <u>Seminario 1: Técnicas cualitativas de planificación</u> <u>Docente:</u> L. Maceiras (2 h) <u>Aula de audiovisuais</u></p>	
3ª 1-5 febreiro	<p><u>Tema 1: A Fisioterapia no Sistema sanitario español. (2 h)</u> <u>Docente:</u> B. Novoa</p> <p><u>Tema 3: Sistema sanitario español. Sistemas de informacións sanitaria. (4 h)</u> <u>Docente:</u> L. Maceiras</p>	<p><u>G2 (2 h), G2 (2 h)</u> <u>Seminarios 1 y 2: Bioética</u> <u>Docentes:</u> B. Novoa (2 h), <u>C. Nores (2 h)</u> <u>Aula 2</u></p> <p><u>G3 (2 h) (martes)</u> <u>Seminario 1: Técnicas cualitativas de planificación</u> <u>Docente:</u> L. Maceiras (2 h) <u>Aula de audiovisuais</u></p>	
4ª 10-12 febreiro 8 e 9 Entroido			

<p style="text-align: center;">5ª 15-19 febreiro</p>	<p><u>Tema 1:</u> A Fisioterapia no Sistema sanitario español. (2 h) <u>Docente:</u> B. Novoa</p>	<p><u>G3 (2 h), G3 (2 h)</u> <u>Seminarios 1 y 2:</u> Bioética <u>Docentes:</u> B. Novoa (2 h), C. Nores (2 h) Aula 2</p> <p><u>G1 (2 h) (martes)</u> <u>Seminario 1:</u> Técnicas cualitativas de planificación <u>Docente:</u> L. Maceiras (2 h) Aula de audiovisuais</p>	<p>1ª Titoría Traballos (martes e mércores)</p> <p><i>Grupos pequenos (3 h):</i> <u>Docente:</u> L. Maceiras - Aula 2</p> <p><i>Grupos pequenos (3 h):</i> <u>Docente:</u> C. Nores - Aula de audiovisuais</p>
<p style="text-align: center;">6ª 22-26 febreiro</p>	<p><u>Tema 1:</u> A Fisioterapia no Sistema sanitario español. (2 h) <u>Docente:</u> B. Novoa</p> <p><u>Tema 3:</u> Sistema sanitario español. Sistemas de informacións sanitaria. (4 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras</p>	<p><u>G2 (2 h) (martes)</u> <u>Seminario 2:</u> Técnicas cualitativas de planificación <u>Docente:</u> L. Maceiras (2 h) Aula de audiovisuais</p>	
<p style="text-align: center;">7ª 29 feb - 4 marzo</p>	<p><u>Tema 2:</u> Bioética. Lexislación. (2 h) <u>Docente:</u> B. Novoa</p> <p><u>Tema 3:</u> Sistema sanitario español. Sistemas de informacións sanitaria. (4 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras</p>	<p><u>G3 (2 h) (martes)</u> <u>Seminario 2:</u> Técnicas cualitativas de planificación <u>Docente:</u> L. Maceiras (2 h) Aula de audiovisuais</p>	
<p style="text-align: center;">8ª 7-11 marzo</p>	<p><u>Tema 2:</u> Bioética. 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>G1 (2 h) (martes)</u> <u>Seminario 2:</u> Técnicas cualitativas de planificación <u>Docente:</u> L. Maceiras (2 h) Aula de audiovisuais</p>	
<p style="text-align: center;">9ª 14-18 marzo</p>	<p><u>Tema 2:</u> Bioética. Lexislación. (2 h) <u>Docente:</u> B. Novoa</p>		<p>2ª Titoría Traballos (martes e mércores)</p> <p><i>Grupos pequenos (3 h):</i> <u>Docente:</u> L. Maceiras - Aula 2</p> <p><i>Grupos pequenos (3 h):</i> <u>Docente:</u> C. Nores - Aula de audiovisuais</p>
<p style="text-align: center;">21-26 marzo Pascua</p>	<p style="text-align: center;">Semana Santa</p>	<p style="text-align: center;">Semana Santa</p>	<p style="text-align: center;">Semana Santa</p>
<p style="text-align: center;">10ª 28 marzo - 1 abril</p>	<p><u>Tema 3:</u> Xestión dun Servizo de Fisioterapia. (2 h) <u>Docente:</u> B. Novoa</p> <p><u>Tema 5:</u> Dereitos fundamentais: dereito á saúde. Determinantes sociais da saúde. Organismos sanitarios. (4 h) <u>Docente:</u> L. Maceiras</p>		

<p>11^a 4-8 abril</p>	<p><u>Tema 3</u>: Xestión dun Servizo de Fisioterapia. (2 h) <u>Docente</u>: B. Novoa</p> <p><u>Tema 5</u>: Dereitos fundamentais: dereito á saúde. Determinantes sociais da saúde. (4 h) <u>Docente</u>: L. Maceiras</p>		
<p>12^a 11-15 abril</p>	<p><u>Tema 3</u>: Xestión dun Servizo de Fisioterapia. (2 h) <u>Docente</u>: B. Novoa</p> <p><u>Tema 2</u>: Saúde Pública: concepto e evolución. (4 h) <u>Docente</u>: L. Maceiras</p>		
<p>13^a 18-22 abril</p>	<p>Exposición de traballos. (4 h) <u>Docentes</u>: L. Maceiras // B. Novoa e C. Nores</p>		
<p>14^a 25-29 abril</p>	<p><u>Tema 2</u>: Saúde Pública: concepto e evolución. (1 h) <u>Docente</u>: L. Maceiras</p> <p><u>Tema 3</u>: Xestión dun Servizo de Fisioterapia. (1 h) <u>Tema 4</u>: Calidade asistencial. (4 h) <u>Docente</u>: B. Novoa</p>		
<p>15^a 2-6 maio</p>	<p><u>Tema 4</u>: Calidade asistencial. (6 h) <u>Docente</u>: B. Novoa</p>		
<p>16^a 9-13 maio</p>			
<p>17^a 16-20 maio</p>	<p>Probos de avaliación</p>	<p>Probos de avaliación</p>	<p>de Probos de avaliación</p>
<p>18^a 23-27 maio</p>	<p>Probos de avaliación</p>	<p>de Probos de avaliación</p>	<p>de Probos de avaliación</p>
<p>19^a 30-31 maio</p>	<p>de Probos de avaliación</p>	<p>de Probos de avaliación</p>	<p>de Probos de avaliación</p>