

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 4º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2016-17**

MATERIA: Metodoloxía de Investigación en Ciencias da Saude

COORDINADOR/A DA MATERIA: José Vicente Novegil Souto

OUTROS DOCENTES DA MATERIA: Alicia González Represas

Espazo onde se imparte a docencia teórica: Aula Audiovisuais

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

Primeiro cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIO S (Horas B do POD)	Observacións Entregas Traballo de Grupo e Traballo autónomo
1ª 5/9 set	Presentación. Social Learning Environment (SLE). (2h) T1. Método de investigación científica e deseños de Investigación en Ciencias da Saude (2h) Docente: J.V. Novegil		
2ª 12/16 set.	T1. Método de investigación científica e deseños de Investigación en Ciencias da saúde. (2h) Docente: J.V. Novegil T2. Búsquedas (2h) Docente: A. González	Práctica 1. Revisións Sistemáticas e Meta-análises (3h) Docente: J.V. Novegil Aula Audiovisuais	
3ª 19/23 set	T2. Elaboración do marco de investigación (4h) Docente: J.V. Novegil	Práctica 2: Busquedas (3h) Docente: Alicia González R. *Las practicas del martes (Grupo 1) se realizarán el lunes de 18:45-21:45h	
4ª 26/30 set	T2. Elaboración do marco de investigación. (2h) Docente: J.V. Novegil T3. Modelos e Métodos de Análise Cualitativa. (2h)	Práctica 3: Busquedas (3h) Docente: Alicia González R.	Borrador de Introducción

	Docente: J.V. Novegil	*Las practicas del martes (Grupo 1) se realizarán el lunes de 18:45-21:45h	
5ª 3/7 out	T3. Modelos e Métodos de Analise Cualitativa (4h) Docente: J.V. Novegil	Práctica 4. Contoma Social de Aprendizaxe (3h) Docente: J.V. Novegil	
6ª 10/14 out	T4. Modelos e Métodos de Analise Cuantiativa (2h) Docente: J.V. Novegil	12 de outubro festivo	Material e Método
7ª 17/21 out	T4. Modelos e Métodos de Analise Cuantiativa (4h) Docente: J.V. Novegil	Práctica 5. Escalas-Instrumentos de Medida de la Salud (3h) Docente: J.V. Novegil	
8ª 24/28 out	T4. Modelos e Métodos de Analise Cuantiativa (4h) Docente: J.V. Novegil	Práctica 6. Epidat-Análise descriptiva (3h) Docente: J.V. Novegil	
9ª 31 out/4 nov	T5. Tratamento de datos Técnicas Inferenciais (2h) Docente: J.V. Novegil	1 de novembro festivo	Resultados
10ª 7/11 nov	T5. Tratamento de datos: Técnicas inferenciais (4h) Docente: J.V. Novegil	Práctica 7. Epidat-Meta-análise (3h) Docente: J.V. Novegil	
11ª 14/18 nov	T5. Tratamento de datos: Técnicas inferenciais (4h) Docente: J.V. Novegil	Práctica 8. Epidat-Mostraxe (3h) Docente: J.V. Novegil	
12ª 21/25 nov	T5. Tratamento de datos Técnicas Inferenciais (4h) Docente: J.V. Novegil	Práctica 9. Epidat-Presentación Inferencia Estatística I (3h) Docente: J.V. Novegil	
13ª 28 nov/2 dec	T6. Elaboración do Informe de Investigación (1h) Docente: J.V. Novegil	Práctica 10. Epidat-Presentación Inferencia Estatística II (3h) Docente: J.V. Novegil	Discusión-Conclusions
14ª 5/9 dec		6-8 decembro festivos	
15ª 12/16 dec	Probas Portfolio de Prácticas (1h) Preguntas resposta curta (1h)	Práctica 10: Busquedas (2h) Docente: Alicia González R.	Traballo Completo

	Traballos e proxectos (1h) Docente: J.V. Novegil		
Do 19 de decembro de 2016 ao 19 de xaneiro de 2017: probas 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: **Borrador de Introducción** na semana 4ª 26-30 de setembro
- o Entrega parcial 2: **Material e Método** na semana 6ª 10-14 de outubro
- o Entrega parcial 3: **Resultados** na semana 9ª 31 outubro-4 de novembro
- o Entrega parcial 4: **Discusión-Conclusións** na semana 13ª 28 nov-2 dec
- o Entrega final 5: **Traballo completo** na semana 15ª 12-16 de decembro

-Prazo de exposición e defensa (indicación da semana): No hai horas no POD para exposición e defensa. O traballo se co-avalía por pares ao final de cada entrega (4 primeiras entregas) e se co-avalía por pares e polo profesor na entrega final

Traballo Fora de Aula: Consultar a seguinte táboa Docnet:

Sesión Maxistral: 5 horas/semana durante 12 semanas = 60

Prácticas TIC: 5 horas/semana durante 12 semanas + 4 = 64

Traballo Tutelado: 2 horas/semana durante 10 semanas +1 = 21

	Atención Personalizada	Evaluación	Horas Presenciales	Horas fuera de aula
Actividades Introdutorias			2	0
Prácticas autónomas a través de TIC	x	x	32	64
Trabajos Tutelados	x			21
Sesión Magistral	x		43	60
Pruebas de respuesta corta		x	1	0
Trabajos y proyectos		x	1	0
Portfolio	x	x	1	0

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL
DO 4º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2016-2017**

MATERIA: ESTANCIAS CLINICAS

PROFESOR RESPONSABLE: Eva Mª Lantarón Caeiro

DOCENTES DA MATERIA: Manuel Gutiérrez Nieto, Eva Mª Lantarón Caeiro, José Manuel Pazos Rosales, Asociado.

Seminario 3 horas/día X 6 seminarios=18 horas.

Casos clínicos: 3horas x 3 semanas x 6 casos = 54 horas.

Primeiro cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA (Horas B do POD)	TRABALLOS - SEMINARIOS (Horas C do POD)
1ª 1-2 sept.			
2ª 5/9 sept.		Presentación	
3ª 12/16 sept.		Seminario 1 Eva Mª Lantarón	Práctica Clínica 1ªR
4ª 19/23 sept			Práctica Clínica 1ªR
5ª 26/30 sept.		Seminario 2 José Manuel Pazos	Práctica Clínica 1ªR
6ª 3/7 oct.			Práctica Clínica 1ªR
7ª 10/14 oct.		Seminario 3 José Manuel Pazos	Práctica Clínica 1ªR
8ª 17/21 oct.		Caso Clínico 1ªR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 2ªR
9ª 24/28 oct.		Caso Clínico 1ªR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 2ªR

10^a 31 oct/4 nov.			Práctica Clínica 2^aR
11^a 7/11 nov.		Caso Clínico 1^aR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 2^aR
12^a 14/18 nov.		Caso Clínico 2^aR José Manuel Pazos	Práctica Clínica 2^aR Práctica Clínica 3^aR
13^a 21/25 nov.		Caso Clínico 2^aR José Manuel Pazos	Práctica Clínica 3^aR
14^a 28nov/2dic		Caso Clínico 2^aR José Manuel Pazos	Práctica Clínica 3^aR
15^a 5/7/9 dic. 6 y 8 no lectivos			
16^a 12/16 dic.			Práctica Clínica 3^aR
17^a 19/21 dic. 22 dic	Probas de avaliación	Caso Clínico 3^aR Manuel Gutiérrez Probas de avaliación	Práctica Clínica 3^aR Probas de avaliación
18^a 9/13 xan.	Probas de avaliación	Probas de avaliación	Probas de avaliación
19^a 16/19 xan	Probas de avaliación	Probas de avaliación	Probas de avaliación
20^a	Probas de avaliación	Probas de avaliación	Probas de avaliación

Segundo cuatrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA (Horas B do POD)	TRABALLOS - SEMINARIOS (Horas C do POD)
1ª 20 xan			Práctica Clínica 4ªR
2ª 23/27 xan 27 non lectivo		Caso Clínico 3ªR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 4ªR
3ª 30 ene/3 feb.		Caso Clínico 3ªR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 4ªR
4ª 6/10 feb.		Seminario 4	Práctica Clínica 4ªR
5ª 13/17 feb.		Seminario 5	Práctica Clínica 4ªR
6ª 20/24 feb.		Caso Clínico 4ªR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 5ªR
7ª 27-28 feb-1 mar 2/3 mar.			
8ª 6/10 mar.		Caso Clínico 4ªR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 5ªR
9ª 13/17 mar.		Caso Clínico 4ªR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 5ªR
10ª 20/24 mar.		Seminario 6	Práctica Clínica 5ªR
11ª 27/31 mar.		Caso Clínico 5ªR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 6ªR
12ª 3/7 abril		Caso Clínico 5ªR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 6ªR

10-14 abril	Semana Santa	Semana Santa	Semana Santa
14^a 17/21 abril		Caso Clínico 5^aR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 6^aR
15^a 24/28 abril		Caso Clínico 6^aR Manuel Gutiérrez	Práctica Clínica 6^aR
16^a 1 mayo non lectivo 2/5 maio		Caso Clínico 6^aR 2-3-4 de maio (Martes-xoves)	
17^a 8/12 maio		Caso Clínico 6^aR Manuel Gutiérrez	
18^a 15/19 maio	Probas de avaliación	Probas de avaliación	Probas de avaliación
19^a 22/26 maio	Probas de avaliación	Probas de avaliación	Probas de avaliación
20^a 20/31 maio	Probas de avaliación	Probas de avaliación	Probas de avaliación