

**PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL  
DO 4º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2018-19**

**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 (Probas avaliación/exposición):** Aula Informática

## Primeiro cuadrimestre

<b>SEMANA</b>	<b>DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)</b>	<b>DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)</b>	<b>Observacións Entregas Traballo de Grupo e Traballo autónomo</b>
<b>1ª 3/7 set.</b>			
<b>2ª 10/14 set.</b>	<p><b>Actividades Introdutorias. Social Learning Environment (SLE). (2h)</b></p> <p><b>T1. Método de investigación científica e deseños de Investigación en Ciencias da Saude (2h)</b></p> <p><b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>		
<b>3ª 17/21 set</b>	<p><b>T1. Método de investigación científica e deseños de Investigación en Ciencias da saúde. (2h)</b></p> <p><b>Docente:</b> J.V. Novegil</p> <p><b>T2. Elaboración do marco de investigación (Buscas) (2h)</b></p> <p><b>Docente:</b> A. González</p>	<p><b>Práctica 1. PLE Personal Learning Environment (3h)</b></p> <p><b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>	
<b>4ª 24/28 set</b>	<p><b>T2. Elaboración do marco de investigación (4h)</b></p> <p><b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>	<p><b>Práctica 2: Buscas(3h)</b></p> <p><b>Docente:</b> Alicia González R.</p> <p>*Las prácticas del martes del grupo (3) tendrán lugar el lunes en el horario libre disponible.</p>	<b>Borrador de Introducción (personal)</b>

<p>5ª 1/5 out</p>	<p><b>T2. Elaboración do marco de investigación. (2h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil</p> <p><b>T3. Modelos e Métodos de Análise Cualitativa. (2h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>	<p><b>Práctica 3:</b> Análise Crítica de Estudos de Investigación<b>(3h)</b> <b>Docente:</b> Alicia González R.</p> <p>*Las prácticas del martes del grupo (3) tendrán lugar el lunes en el horario libre disponible.</p>	<p><b>Borrador de Introducción</b></p>
<p>6ª 8/11 out</p>	<p><b>T3. Modelos e Métodos de Análise Cualitativa (4h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>	<p><b>Práctica 4.</b> Instrumentos de medida en Saúde <b>(3h)</b> <b>Docente: J.V. Novegil</b></p>	<p><b>busquedas para redactar material e método</b></p>
<p>7ª 15/19 out</p>	<p><b>T4. Modelos e Métodos de Análise Cuantitativa I: Tratamento Descritivo de Datos (4h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>	<p><b>12 de outubro festivo venres</b></p> <p><b>Práctica 5.</b> Introducción Epidat <b>(3h)</b> <b>Docente: J.V. Novegil</b></p>	<p><b>Material e Método</b></p>
<p>8ª 22/26 out</p>	<p><b>T4. Modelos e Métodos de Análise Cuantitativa I: Tratamento Descritivo de Datos (4h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>	<p><b>Práctica 6.</b> Epidat-Relación entre Variáveis I <b>(3h)</b> <b>Docente: J.V. Novegil</b></p>	
<p>9ª 29 out/2 nov</p>	<p><b>T4. Modelos e Métodos de Análise Cuantitativa I: Tratamento Descritivo de Datos (4h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>	<p><b>Práctica 7.</b> Epidat-Relación entre duas variáveis II <b>(3h)</b> <b>Docente: J.V. Novegil</b></p>	
<p>10ª 5/9 nov</p>	<p><b>T5. Métodos e Modelos de Investigación Cuantitativa II: Tratamento Inferencial de Datos (2h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>	<p><b>Práctica 8.</b> Epidat-Mostraxe-Inferencia I <b>(3h)</b> <b>Docente: J.V. Novegil</b></p>	<p><b>Resultados</b></p>
<p>11ª 12/16 nov</p>	<p><b>T5. Métodos e Modelos de Investigación Cuantitativa II: Tratamento Inferencial de Datos (4h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>	<p><b>Práctica 9.</b> Epidat-Contrastes Non-Paramétricos <b>(3h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>	
<p>12ª 19/23 nov</p>	<p><b>T5. Métodos e Modelos de Investigación Cuantitativa II: Tratamento Inferencial de Datos (4h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil</p>		

<b>13ª</b> <b>26 /30</b> <b>nov</b>	<b>T6. Elaboración do Informe de Investigación (3h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil	<b>Práctica 10.</b> Traballo de Grupo Completo <b>(3h)</b> <b>Docente:</b> J.V. Novegil	<b>Discusión- Conclusions</b>
<b>14ª</b> <b>3/7 dec</b>		<b>6-8 decembro festivos</b> <b>(xoves-sábado)</b>	
<b>15ª</b> <b>11/15</b> <b>dec</b>	<b>Probos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recuperación Avaliación Continuada: Teoría <b>(1h)</b></li> <li>Recuperación Avaliación Continuada: Análise de Datos <b>(1h)</b></li> <li>Traballos e Proxectos <b>(1h)</b></li> </ul> <b>Docente:</b> J.V. Novegil	<b>Práctica 11:</b> Busquedas <b>(2h)</b> <b>Docente:</b> Alicia González R.	<b>Traballo Completo</b> <b>Exposición e defensa</b>
<b>Do 17 de decembro de 2017 ao 18 de xaneiro de 2018:</b> <b>probos de avaliación do 1º cuadrimestre.</b>			

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 5ª 1-5 de outubro
- o Entrega parcial 2: **Material e Método** na semana 7ª 15-19 de outubro
- o Entrega parcial 3: **Resultados** na semana 10ª 5 outubro-9 de novembro
- o Entrega parcial 4: **Discusión-Conclusións** na semana 14ª 26-30 nov
- o Entrega final 5: **Traballo completo** na semana 15ª 11-15 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	Avaluación	Horas Presenciais	Horas fora de aula
Actividades Introdutorias			2	0

Prácticas autónomas a través de TIC	x	x	32	<b>64</b>
Traballos Tutelados	x			<b>21</b>
Sesión Maxistral	x		43	<b>60</b>
Probas de resposta curta (Recuperación Avaliación Continuada Teoría)		x	1	0
Traballos e proxectos		x	1	0
Exame Final Analisis de datos (Recuperación Avaliación Continuada)	x	x	1	0

Estrutura das Prácticas de 3 Horas excepto Probas de Buscas.

Parte	Tipo de Trabajo	Tempo
1	Traballo de Grupo	½ h- 1 h
2	Prácticas relacionadas coa Teoría	2,5 h-2 h

PROGRAMACIÓN DA DOCENCIA ANUAL  
DO 4º CURSO DE GRAO EN FISIOTERAPIA – CURSO 2018-19

**MATERIA:** Prácticas externas: estadías clínicas

**COORDINADOR/A DA MATERIA:** Eva María Lantarón Caeiro y Rocío Abalo Núñez

**OUTROS DOCENTES DA MATERIA:** Eva María Lantarón Caeiro, José Manuel Pazos Rosales,  
por determinar

**Espazo onde se imparte os casos clínicos:** Aula de audiovisuales.

**Espazo onde se imparte os seminarios:** Aula de informática (seminario 1), distintos laboratorios  
según disponibilidad y necesidades (seminario 2 al 6).

Primeiro cuadrimestre

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 3/7 set	Reunión de coordinación de materia	
2ª 10/14 set.		<b>Seminario 1</b> Eva Mª Lantarón
3ª 17/21 set	Práctica Clínica 1ªR	
4ª 24/28 set	Práctica Clínica 1ªR	<b>Seminario 2</b> José Manuel Pazos
5ª 1/5 out	Práctica Clínica 1ªR	
6ª 8/11 out	Práctica Clínica 1ªR	<b>Seminario 3</b> Mercedes Soto

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
7 <sup>a</sup> 15/19 out	Práctica Clínica 1 <sup>a</sup> R Práctica Clínica 2 <sup>a</sup> R	
8 <sup>a</sup> 22/26 out	Práctica Clínica 2 <sup>a</sup> R	<b>Caso Clínico 1<sup>a</sup>R</b> José Manuel Pazos
9 <sup>a</sup> 29 out/2 nov	Práctica Clínica 2 <sup>a</sup> R	<b>Caso Clínico 1<sup>a</sup>R</b> José Manuel Pazos
10 <sup>a</sup> 5/9 nov	Práctica Clínica 2 <sup>a</sup> R	<b>Caso Clínico 1<sup>a</sup>R</b> José Manuel Pazos
11 <sup>a</sup> 12/16 nov	Práctica Clínica 2 <sup>a</sup> R Práctica Clínica 3 <sup>a</sup> R	
12 <sup>a</sup> 19/23 nov	Práctica Clínica 3 <sup>a</sup> R	<b>Caso Clínico 2<sup>a</sup>R</b> José Manuel Pazos
13 <sup>a</sup> 26/30 nov	Práctica Clínica 3 <sup>a</sup> R	<b>Caso Clínico 2<sup>a</sup>R</b> José Manuel Pazos
14 <sup>a</sup> 3/7 dec	Práctica Clínica 3 <sup>a</sup> R	<b>Caso Clínico 2<sup>a</sup>R</b> José Manuel Pazos
15 <sup>a</sup> 10/14 dec	Práctica Clínica 3 <sup>a</sup> R	<b>Caso Clínico 3<sup>a</sup>R</b> José Manuel Pazos
Do 17 de decembro de 2018 ao 18 de xaneiro de 2019: probas de avaliación do 1 <sup>o</sup> cuadrimestre.		

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

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
1ª 21/25 xaneiro	Práctica Clínica 4ªR	<b>Caso Clínico 3ªR</b> José Manuel Pazos
2ª 29 xan/1 feb	Práctica Clínica 4ªR	<b>Caso Clínico 3ªR</b> José Manuel Pazos
3ª 4/8 febreiro	Práctica Clínica 4ªR	<b>Seminario 4</b> Pendente de contratación
4ª 11/15 febreiro	Práctica Clínica 4ªR	<b>Seminario 5</b> Pendente de contratación
5ª 18/22 febreiro	Práctica Clínica 4ªR Práctica Clínica 5ªR	<b>Caso Clínico 4ªR</b> José Manuel Pazos
6ª 25 feb/1 marzo	Práctica Clínica 5ªR	<b>Caso Clínico 4ªR</b> José Manuel Pazos
7ª Entroido: 7/8 marzo	Práctica Clínica 5ªR	
8ª 11/15 marzo	Práctica Clínica 5ªR	<b>Caso Clínico 4ªR</b> José Manuel Pazos
9ª 18/22 marzo	Práctica Clínica 5ªR Práctica Clínica 6ªR	<b>Seminario 6</b> Pendente de contratación
10ª 25/29 marzo	Práctica Clínica 6ªR	<b>Caso Clínico 5ªR</b> Pendente de contratación
11ª 1/5 abril	Práctica Clínica 6ªR	<b>Caso Clínico 5ªR</b> Pendente de contratación
12ª 8/12 abril	Práctica Clínica 6ªR	<b>Caso Clínico 5ªR</b> Pendente de contratación

SEMANA	DOCENCIA TEÓRICA (Horas A do POD)	DOCENCIA PRÁCTICA/SEMINARIOS (Horas B do POD)
Semana Santa		
13 <sup>a</sup> 22/26 abril	Práctica Clínica 6 <sup>a</sup> R	<b>Caso Clínico 6<sup>a</sup>R</b> Pendente de contratación
14 <sup>a</sup> 29 abril/3 maio		<b>Caso Clínico 6<sup>a</sup>R</b> Pendente contratación
15 <sup>a</sup> 6/10 maio		<b>Caso Clínico 6<sup>a</sup>R</b> Pendente de contratación
Do 13 ao 31 de maio de 2019: probas de avaliación do 2º cuadrimestre.		

Son festivos as seguintes datas: 28 de xaneiro, e 1 e 17 de maio.