

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EJERCICIO TERAPÉUTICO EN FISIOTERAPIA PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA- CURSO 2024-25

MATERIA: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN

COORDINADOR/A DE LA MATERIA: ALICIA GONZALEZ REPRESAS

OTROS DOCENTES DE LA MATERIA: TERESA SEOANE PILLADO. LOURDES MACEIRAS GARCÍA

Espacio donde se imparte la docencia teórica: Aula 2 Teresa Portela/ Lab. 6/Lab. de informática

Espacio donde se imparte la docencia práctica: Laboratorio 6/Laboratorio de informática

FECHAS	DOCENCIA TEÓRICA	DOCENCIA PRÁCTICA
14 outubro	<p>Contido:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fontes e Instrumentos para a obtención dous datos Mostraxe. Cálculo de tamaño muestral. Asignación de suxeitos a tratamentos. <p>Docente: Teresa Seoane</p> <p>Horario: 09:00-11:45 Aula de informática</p>	<p>Contido:</p> <ul style="list-style-type: none"> Introdución ao deseño de bases de datos. Introdución ao software R (Rcommander e Epidat) <p>Docente: Teresa Seoane Horario: 12:00-14:00 Aula de informática</p> <ul style="list-style-type: none"> Cálculo do tamaño muestral <p>Formulación da 1ª proba de avaliación continua (entrega por Moodle)</p> <p>Docente: Teresa Seoane Horario: 16:00-18:00 Aula de informática</p>
15 outubro	<p>Contido:</p> <ul style="list-style-type: none"> Introdución aos modelos lineais. Modelos de regresión lineal, simple e múltiple Interpretación de resultados <p>Docente: Teresa Seoane Horario: 09:00-11:45 Aula de informática</p>	<p>Contido:</p> <ul style="list-style-type: none"> Implementación de modelos lineais Análises de regresión lineal simple e múltiple con R. Interpretación de resultados <p>Docente: Teresa Seoane Horario: 12:00-14:00/16:00-18:00 Aula de informática</p>
16 outubro	<p>Contido:</p> <ul style="list-style-type: none"> Análises de Varianza (ANOVA) Análises de Covarianza (ANCOVA) Modelos de regresión loxística Interpretación de resultados 	<p>Contido:</p> <ul style="list-style-type: none"> ANOVA, ANCOVA, Análise de regresión loxística simple e múltiple con R Interpretación de resultados.

	<p>Docente: Teresa Seoane Horario: 09:00-11:45 Aula de informática</p>	<p>Formulación da 2ª proba de avaliación continua (entrega por Moodle) Docente: Teresa Seoane Horario: 12:00-14:00/16:00-18:30 Aula de informática</p>
<p>17 outubro</p>	<p>Contido: Introducción ao Metaanálisis: ▪ Conceptos xerais. Tamaño do efecto ▪ Modelo de efectos fixos e efectos aleatorios ▪ O problema da heteroxeneidade. O sesgo de publicación. Docente: Teresa Seoane Horario: 09:00-11:45 Aula de informática</p>	<p>Contido: ▪ Metaanálisis con Epidat ▪ Interpretación práctica de resultados Docente: Teresa Seoane Horario: 12:00-14:30 Aula de informática</p>
<p>18 outubro</p>	<p>Contido: Métodos avanzados en epidemioloxía. Docente: Lourdes Maceiras (2 horas) Horario: 9 h - 11 h Aula 2 Teresa Portela Rivas</p>	<p>Contido: Métodos avanzados en epidemioloxía Docente: Lourdes Maceiras (2 horas) Horario: 11 h – 13:00 h Aula 2 Teresa Portela Rivas</p>

FECHAS	TRABAJO	DOCENTE Y HORARIO
<p>21 outubro</p>	<p>Contido: Estudos clínico-epidemiolóxicos. Docente: Lourdes Maceiras (3 horas) Horario: 9 h - 12 h Aula 2 Teresa Portela Rivas</p>	<p>Contido: Métodos avanzados en epidemioloxía. (1 hora) Exame parcial: exame de preguntas obxectivas e exame de resolución de exercicios (1 h) Docente: Lourdes Maceiras (2 horas) Horario: 12 h – 14:00 h Aula 2 Teresa Portela Rivas</p>
<p>22 outubro</p>	<p>Contido: Estudos clínico-epidemiolóxicos. Docente: Lourdes Maceiras (3 horas) Horario: 9 h - 12 h Aula 2 Teresa Portela Rivas</p>	<p>Contido: Estudos clínico-epidemiolóxicos. Docente: Lourdes Maceiras (2 horas) Horario: 12 – 14:00 h Aula 2 Teresa Portela Rivas</p>
<p>23 outubro</p>	<p>Contido: Estudos clínico-epidemiolóxicos. Docente: Lourdes Maceiras (3 horas) Horario: 9 h - 12 h Aula 2 Teresa Portela Rivas</p>	<p>Contido: Estudos clínico-epidemiolóxicos. Docente: Lourdes Maceiras (2 horas) Horario: 12 h – 14:00 h Aula 2 Teresa Portela Rivas</p>

<p>24 outubro</p>	<p>Contido: Estudos clínico-epidemiolóxicos. Docente: Lourdes Maceiras (3 horas) Horario: 9 h - 12 h Aula 2 Teresa Portela Rivas</p>	<p>Exame parcial: exame de preguntas obxectivas e exame de resolución de exercicios. Docente: Lourdes Maceiras (2 horas) Horario: 12 h – 14:00 h Aula 2 Teresa Portela Rivas</p>
<p>25 outubro</p>	<p>Contido: Deseño e proxectos de investigación clínica Docente: Alicia González (3horas) Horario:9.45h-12.45h Aula de informática</p>	<p>Contido: Deseño e proxectos de investigación clínica Docente: Alicia González (1.45 horas) Horario: 12.45h-14.30h</p>
<p>28 outubro</p>	<p>Contido: Deseño e proxectos de investigación clínica Docente: Alicia González (1horas) Horario: 9.45h-10.45 Contido: Comunicación da investigación clínica. Docente: Alicia González (2horas) Horario:10.45h-12.45h Aula de informática</p>	<p>Contido: Comunicación da investigación clínica. Docente: Alicia González (1.45h) Horario: 12.45h-14.30h Aula de informática</p>
<p>29 outubro</p>	<p><u>Contido:</u> Presentación Lugar: aula</p>	<p><u>Docente:</u> xxxx (horas) Horario</p>
<p>30 outubro</p>	<p>Contido: Comunicación da investigación clínica. Docente: Alicia González (3horas) Horario:10.45h-12.45h Aula de informática</p>	<p>Contido: Comunicación da investigación clínica. Docente: Alicia González (1.45h) Horario: 12.45-13.30 Aula de informática</p>
<p>31 outubro</p>		<p>Contido: Presentación e defensa do Traballo da asignatura (evaluación) Lugar: Aula de informática Docente: Alicia González (1hora) Horario:9.45h-10.45h</p>