



| Guía Docente          |   |                    |   |           |  |  |
|-----------------------|---|--------------------|---|-----------|--|--|
| Datos Identificativos |   |                    |   | 2014/15   |  |  |
| Asignatura (*)        | Metodoloxía da Investigación en Xerontoloxía  |                    | Código  | 653491004 |  |  |
| Titulación            |   |                    |   |           |  |  |
| Descriptores          |   |                    |   |           |  |  |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo  | Créditos  |  |  |
| Mestrado Oficial      | 1º cuatrimestre   | Primeiro           | Obrigatoria                                     | 6         |  |  |
| Idioma                | CastelánGalego  |                    |   |           |  |  |
| Prerrequisitos        |   |                    |   |           |  |  |
| Departamento          | Medicina  |                    |   |           |  |  |
| Coordinación          | Maseda Rodríguez, Ana Belén   | Correo electrónico | ana.maseda@udc.es                               |           |  |  |
| Profesorado           | Maseda Rodríguez, Ana Belén<br>Millan Calenti, Jose Carlos  | Correo electrónico | ana.maseda@udc.es<br>jose.millan.calenti@udc.es |           |  |  |
| Web                   | <a href="http://gerontologia.udc.es">http://gerontologia.udc.es</a>   |                    |   |           |  |  |
| Descripción xeral     | Esta materia abordará a metodoloxía da investigación aplicada á xerontoloxía para poder resolver problemas do campo, obtendo resultados válidos e fiables. Preténdese introducir ao alumno nas bases metodolóxicas para realizar e publicar traballos científicos. Comprenderá 2 partes principales, a investigación (metodoloxía e manexo de instrumentos, técnicas, deseño, etc.) e a documentación (artigos, presentación e redacción de traballos, citas bibliográficas, etc.). |                    |   |           |  |  |

| Competencias da titulación |                            |  |
|----------------------------|----------------------------|--|
| Código                     | Competencias da titulación |  |

| Resultados da aprendizaxe  |  |                                 |                            |
|--|--|---------------------------------|----------------------------|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)  |  |                                 | Competencias da titulación |
| Comprender os aspectos metodolóxicos a seguir na formulación e desenvolvemento da investigación en xerontoloxía.   |  | AI3                             | BI1                        |
| Aplicar dito coñecemento na investigación en xerontoloxía, utilización de técnicas estatísticas, deseño de experimentos, etc.  |  | AI1<br>AI2                      | BI1                        |
| Razonar científicamente traballos da área de xerontoloxía, sendo capaces de discutir a información, interactuar e sacar conclusións, presentando informes e traballos concluíntes.   |  | AI2<br>AI3                      | BI1<br>BI2                 |
| Comunicar de forma científica, coñecementos da área de xerontoloxía en todos os eidos, docentes, sociais, de investigación, de forma escrita, oral ou visual en artigos científicos, seminarios, congresos, relatorios, clases magistrais. |  | AI1<br>AI2<br>AI3<br>AM1<br>AM2 | BI1<br>BI2                 |
| Desenvolver habilidades de aprendizaxe para emprender estudos e investigacións na área da xerontoloxía, con capacidade para deseñar e estruturar un traballo de investigación.   |  | AI3<br>AI4<br>AI5               | BM1                        |

| Contidos |          |  |
|----------|----------|--|
| Temas    | Subtemas |  |



|   |   |
|---|---|
| PARTE I. Documentación en Xerontoloxía. Formas de comunicación científica | TEMA 1. O artigo científico<br>1.1 Como escribir un artigo científico<br>1.2 Estilo Vancouver/APA<br>1.3 Recomendacións xerais para a publicación de orixinais<br>1.4 Requisitos comúns das revistas biomédicas<br>1.5 Referencias bibliográficas<br>1.6 Citas electrónicas<br>TEMA 2. Documentación científica<br>2.1 Tipos de documentación científica<br>2.2 Factor de impacto<br>2.3 Bases de datos e revistas electrónicas<br>2.4 Internet<br>TEMA 3. Outras formas de diseminación da investigación<br>3.1 Presentación de resultados: relatorios e pósteres en eventos científicos.<br>Comunicación oral e/ou escrita<br>3.2 Técnicas e habilidades de presentación de resultados          |
| PARTE II. A investigación en Xerontoloxía                                 | TEMA 4. A INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA<br>4.1 Conceptos e fundamentos<br>4.2 Informes propios: Caracterización e soportes. Caderno de laboratorio. Informes. Rregistro de material<br>4.3 Metodoloxía científica<br>4.4 Epidemiología<br>4.5 Tipos de investigación<br>4.6 Técnicas para a recollida de datos<br>4.7 Tamaño da mostra<br>TEMA 5. Deseño da investigación<br>5.1 Etapas do trabalho científico: Identificación do problema, formulación de hipóteses<br>5.2 Variables e probas estatísticas para a análise dunha investigación<br>5.3 Determinación de factores de risco da enfermidade<br>5.4 A investigación en Xerontoloxía<br>5.5 O doutoramento<br>5.6 Financiamento de proxectos |

## Planificación

| Metodoloxías / probas      | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabajo autónomo | Horas totais |
|----------------------------|-------------------|--|--------------|
| Sesión maxistral           | 36                | 24.0012                                  | 60.0012      |
| Discusión dirixida         | 4                 | 14                                       | 18           |
| Presentación oral          | 8                 | 24                                       | 32           |
| Seminario                  | 5                 | 0.2                                      | 5.2          |
| Solución de problemas      | 4                 | 6  | 10           |
| Proba de resposta múltiple | 2                 | 2.8                                      | 4.8          |
| Proba obxectiva            | 3                 | 15                                       | 18           |
| Atención personalizada     | 2                 | 0  | 2            |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------|-------------|
|              |             |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Sesión maxistral           | Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgúns preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. A clase maxistral é tamén coñecida como ?conferencia?, ?método expositivo? ou ?lección maxistral?. Esta última modalidade sóese reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasións especiais, cun contido que supón unha elaboración orixinal e baseada no uso casi exclusivo da palabra como vía de transmisión da información á audiencia.  |
| Discusión dirixida         | Técnica de dinámica de grupos na que os membros dun grupo discuten de forma libre, informal e espontánea sobre un tema, aínda cando poden estar coordinados por un moderador.   |
| Presentación oral          | Intervención inherente aos procesos de ensinanza-aprendizaxe baseada na exposición verbal a través da que o alumnado e profesorado interactúan dun modo ordeado, propoñendo cuestiós, facendo aclaracións e expoñendo temas, traballos, conceptos, feitos ou principios de forma dinámica.  |
| Seminario                  | Técnica de traballo en grupo que ten como finalidade o estudo intensivo dun tema. Caracterízase pola discusión, a participación, a elaboración de documentos e as conclusiós ás que teñen que chegar todos os compoñentes do seminario.   |
| Solución de problemas      | Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.  |
| Proba de resposta múltiple | Proba obxectiva que consiste en formular unha cuestión en forma de pregunta directa ou de afirmación incompleta, e varias opcións ou alternativas de resposta que proporcionan posibles soluciós, das que soamente unha delas é válida.   |
| Proba obxectiva            | Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respuestas dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a avaliación diagnóstica, formativa como sumativa. A proba obxectiva pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construir cun so tipo de algúna destas preguntas. |

| Atención personalizada |  |
|------------------------|--|
| Metodoloxías           | Descripción  |
| Discusión dirixida     | Axuda na solución de problemas formulados polas distintas actividades, aclaración da comprensión da temática da materia... |
| Solución de problemas  |  |
| Sesión maxistral       |  |

| Avaliación                  |  |               |
|-----------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías                | Descripción  | Cualificación |
| Presentación oral           | Sobre os traballos realizados no curso. Terase en conta cun 40% da nota da materia a realización do traballo escrito. Valorarase a organización e información, pronunciación e entonación, vocabulario, dominio do tema e claridade de ideas.  | 55            |
| Proba de respuesta múltiple | O alumno deberá realizar obligatoriamente exercicios relacionados coa docencia impartida no curso.   | 10            |
| Proba obxectiva             | Farase un exame global da materia.   | 30            |
| Sesión maxistral            | O alumno deberá asistir ás clases e seminarios propostos. En caso de que o alumno teña máis de 3 faltas, deberá facer un traballo de investigación máis extenso: < 3 faltas- 20 citas; 4- 6 faltas: 40-citas; 7-9 faltas: 60 citas; > 10 faltas: 80 citas. Darase un 5% da nota final a aqueles alumnos con 3 ou menos faltas. | 5             |

| Observaciós avaliación |  |
|------------------------|--|
|                        |  |

| Fontes de información       |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         |  |
| Bibliografía complementaria |  |



## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Traballo Fin de Mestrado/653491014

O proxecto de investigación en Xerontoloxía/653491016

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

## Materias que continúan o temario

## Observacións

É recomendable o coñecemento de inglés técnico debido a que se precisará ler artigos e traballos científicos en inglés.

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir el objetivo estratégico 9 del I Plan de Sostenibilidad Medio-ambiental Green Campus FCS, los trabajos documentales que se realicen en esta materia:

a.- Mayoritariamente se solicitarán en formato virtual y soporte informático.

b.- De realizarse en papel:

- No se utilizarán plásticos.

- Se realizarán impresiones a doble cara.

- Se empleará papel reciclado.

- Se evitará la realización de borradores.

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías