



## Facultade de Ciencias da Educación e do Deporte

### Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde

| <b>Materias</b> |  |              |           |
|-----------------|--|--------------|-----------|
| <b>Curso 1</b>  |  |              |           |
| Código          | Nome   | Cuadrimestre | Cr.totais |
| P02M156V01101   | O Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte                     | 1c           | 3         |
| P02M156V01102   | A Comunicación Científica e Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte | 1c           | 3         |
| P02M156V01103   | Metodoloxía Experimental e Cuasiexperimental nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte   | 1c           | 3         |
| P02M156V01104   | Metodoloxía Selectivo Correlacional  | 1c           | 3         |
| P02M156V01105   | Deseños Observacionais Aplicados á Investigación no Deporte                                  | 1c           | 3         |
| P02M156V01106   | Metodoloxía Cualitativa nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte                       | 1c           | 3         |
| P02M156V01107   | Revisión Sistemática e Metaanálise   | 1c           | 3         |
| P02M156V01108   | Análise Exploratoria de Datos e Análise Inferencial  | 1c           | 4         |
| P02M156V01109   | Análise Multivariante  | 1c           | 5         |
| P02M156V01201   | Exercicio e Condición Física no Eido do Rendemento e a Saúde                                 | 2c           | 20        |
| P02M156V01202   | Aprendizaxe e Control Motor  | 2c           | 20        |
| P02M156V01203   | Investigación en Educación Física, Actividade Física e Deportes                              | 2c           | 20        |
| P02M156V01204   | Análise do Rendemento nos Deportes   | 2c           | 20        |
| P02M156V01205   | Actividades Acuáticas e Socorrismo   | 2c           | 20        |
| P02M156V01206   | Traballo de Fin de Máster  | 2c           | 10        |



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### O Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte

|                       |   |              |            |                    |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | O Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte  |              |            |                    |
| Código                | P02M156V01101   |              |            |                    |
| Titulación            | Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde   |              |            |                    |
| Descritores           | Creditos ECTS<br>3  | Sinale<br>OB | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de impartición | Castelán<br>Galego  |              |            |                    |
| Departamento          |   |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Gutierrez Sánchez, Águeda<br>Rey Cao, Ana Isabel  |              |            |                    |
| Profesorado           | Gutierrez Sánchez, Águeda<br>Rey Cao, Ana Isabel  |              |            |                    |
| Correo-e              | anacao@uvigo.gal<br>agyra@uvigo.es  |              |            |                    |
| Web                   |   |              |            |                    |
| Descripción xeral     | No curso facilitarase unha comprensión básica das características do coñecemento científico como fenómeno cultural e historicamente construído. Sentaranse as bases para a construcción de investigacións con coherencia epistemolóxica e metodolóxica. |              |            |                    |

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Código

|    |  |
|----|--|
| A1 | Posuér e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.  |
| A2 | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.   |
| A3 | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |
| A5 | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.  |
| B2 | Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académica no ámbito de estudo da actividade física, saúde e deporte.  |
| B4 | Analizar de forma crítica, evaluar e sintetizar ideas novas e complexas no ámbito de estudo da actividade física, saúde e deporte.   |
| C1 | Ser capaz de diferenciar e seleccionar os paradigmas, marco epistemológico e metodoloxía científica de referencia no deseño dos estudos no ámbito da actividade física, saúde e deporte  |
| C2 | Desenvolvemento da capacidade de pensamento científico á hora de abordar a investigación no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |
| C3 | Ser capaz de analizar e comprender as diversas teorías e estado da cuestión no ámbito da actividade física, saúde e deporte.   |
| C4 | Mostrar as actitudes vinculadas cos hábitos de excelencia, compromiso ético e calidade no exercicio investigador no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |
| C7 | Valorar, manexar e combinar as diferentes técnicas de investigación nas Ciencias da Actividade Física, deporte e saúde.  |
| C8 | Analizar de xeito crítico as opcións metodolóxicas que se presentan no ámbito da actividade física, saúde e deporte.   |
| C9 | Ser capaz de deseñar e implementar un traballo de investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.   |
| D1 | Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para a resolución de problemas.  |
| D3 | Ser capaz de promover en contextos académicos e profesionais accións destinadas ao avance tecnolóxico, social ou cultural, no ámbito das ciencias da actividade física, saúde e deporte.   |
| D4 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.  |

## Resultados previstos na materia

| Resultados previstos na materia  | Resultados de Formación e Aprendizaxe                                |
|--|--|
| - Coñecer e saber plantear un problema de investigación.                         | B2<br>C1<br>C2<br>C3<br>D1<br>D4                                     |
| - Coñecer e saber redactar hipóteses de investigación.                           | A1<br>A2<br>B2<br>C2<br>C9   |
| - Coñecer e saber definir as variables de investigación.                         | A1<br>A2<br>A3<br>B2<br>B4<br>C2<br>C9                               |
| - Ser capaz de interpretar resultados, discutilos e obter conclusóns dos mesmos. | A1<br>A2<br>A3<br>A5<br>B2<br>B4<br>C2<br>C4<br>C9<br>D1<br>D3<br>D4 |
| - Coñecemento das diferentes técnicas de investigación.                          | A5<br>C7<br>C8<br>D3<br>D4   |

### Contidos

Tema

1. A investigación en ciencias da actividad física, deporte e saúde.
2. O enfoque científico. O ciclo de aplicación nas ciencias da actividad física, deporte e saúde.
3. Formulación do problema nas ciencias da actividad física, deporte e saúde.
4. A hipótese na investigación científica nas ciencias da actividad física, deporte e saúde.
5. Variables de investigación en ciencias da actividad física, deporte e saúde.
6. Recollida e análise de datos nas ciencias da actividad física, deporte e saúde.
7. Interpretación, discusión e comunicación de resultados no ámbito das ciencias da actividad física, deporte e saúde.

### Planificación

|   | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral                         | 10            | 30                 | 40           |
| Resolución de problemas                   | 5             | 15                 | 20           |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 1             | 14                 | 15           |

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

### Metodoloxía docente

| Descripción                               |  |
|---|--|
| Lección maxistral                         | Na sesión maxistral predomina a forma expositiva, dos contidos da asignatura. Trabállase fundamentalmente o saber (competencia técnica), aínda que tamén se traballan os outros saberes (saber facer, saber ser e saber estar). A docente desempeña un papel eminentemente activo. O alumnado ten como función tomar apuntamentos, notas, relacionar conceptos ou preguntar á docente. |
| Resolución de problemas                   | Formulación, análise, resolución e debate por parte do alumnado dun problema ou exercicio, relacionado coa temática da materia.  |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Formulación, análise, resolución e debate por parte do alumnado dun problema ou exercicio, relacionado coa temática da materia.<br>Realización de traballos vincellados coa materia do curso.  |

### Atención personalizada

| Metodoloxías                              | Descripción  |
|---|--|
| Resolución de problemas de forma autónoma | Asesoramento e titorización para a resolución dos problemas propostos na materia. Este tempo está reservado para atender e resolver as dúbihdas do alumnado. A atención será individual e en grupos reducidos, en función do carácter da atención. Cando sexa individual terán lugar no despacho da docente, por videoconferencia ou por mail. Estas actividades teñen como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumnado. |

### Avaliación

|   | Descripción   | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe        |
|---|---|---------------|--|
| Lección maxistral                         | Exame dos contidos tratados en clase.<br>Control da asistencia e participación crítica nas aulas presenciais.   | 40            | C2 D1<br>D3                                  |
| Resolución de problemas                   | Avaliación e corrección dos exercicios e actividades propostas na aula presencial.  | 20            | C4 D1<br>C7 D4<br>C8                         |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Elaboración, realización e corrección dos exercicios e actividades propostos para a súa realización fora do horario de aula.<br>Corrección dos traballos propostos vincellados cos contidos da materia. | 40            | A1 B2 C2<br>A2 B4 C4<br>A3 C7<br>A5 C8<br>C9 |

### Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Réxime avaliación continua:

Para poder acceder á modalidade de avaliación continua é necesario desenvolver todos as probas explicadas anteriormente. O alumnado que non desenvolva estes métodos non poderá acceder á avaliación continúa. Nestes casos poderá optar á avaliación global.

En caso de non superar a materia na primeira convocatoria, a avaliación en segunda convocatoria realizarase exclusivamente mediante unha proba escrita.

O alumnado que se atope en circunstancias especiais e/ou xustificadas polas que non poida realizar alguma das ferramentas de avaliación, deberá comunicalo ao inicio do curso para poder adaptar a avaliación ao seu caso. No caso de concorrer a circunstancia excepcional durante o desenvolvemento do curso, deberá comunicalo cunha antelación mínima de dous meses á data oficial do exame.

#### Réxime avaliación global:

O alumnado que non teña optado á avaliación continua, realizará unha avaliación global nas datas oficiais. As probas permitirán obter o 100% da cualificación da materia.

### Bibliografía. Fontes de información

#### Bibliografía Básica

Acevedo-Díaz, J. A., Vázquez-Alonso, A., Manassero-Mas, M. A. & Acevedo-Romero, P., **Consensos sobre la naturaleza de la ciencia: fundamentos de una investigación empírica.**, 2007

Barriga, O. & Henríquez, G., **La Presentación del Objeto de Estudio. Reflexiones desde la práctica docente.**, 2003

Bourdieu, P., **El oficio de científico. Ciencia de la ciencia y reflexividad.**, 1<sup>a</sup> ed., Anagrama, 2003

Fernández, I., Gil, D., Carrascosa, J., Cachapuz, A. & Praia, J., 2002

Rey Cao, A., **Ciencia y motricidad. Epistemología de las ciencias de la actividad física y el deporte.**, 1<sup>a</sup> ed., Dykinson, 2014

#### Bibliografía Complementaria

Balcells i Junyent, J., **La investigación social. Introducción a los métodos y técnicas.**, 1<sup>a</sup> ed., PPU, 1994

Bericat, E., **La integración de los métodos cuantitativo y cualitativo en la investigación social.**, 1<sup>a</sup> ed., Ariel, 1998

Bourdieu, P., Chamboredon, J.C., & Passeron, J.C., **El oficio de sociólogo, presupuestos epistemológicos**, 2<sup>a</sup> ed., Siglo XXI, 1989

Bunge, M., **La Investigación científica**, 2<sup>a</sup> ed., Ariel, 1985

Chalmers, A.F., **¿Qué es esa cosa llamada ciencia?**, 1<sup>a</sup> ed., Siglo XXI, 1983

Ferreira, M., **La nueva sociología de la ciencia: el conocimiento científico bajo una óptica post-positivista. Nómadas.**, 2007

Guba, E. G. & Lincoln, Y. S., **Competing Paradigms in Qualitative Research. En N.K. Denzin & Lincoln (Eds.), Handbook of Qualitative Research.**, Sage, 1994

Gutiérrez-Dávila, M. y Oña, A., **Metodología en las ciencias del deporte.**, 1<sup>a</sup> ed., Síntesis, 1982

Harding, S., **Ciencia y feminismo.**, 1<sup>a</sup> ed., Morata, 1996

Heinemann, K., **Introducción a la metodología de la investigación empírica. El ejemplo en las ciencias del deporte.**, 1<sup>a</sup> ed., Paidotribo, 2003

Kuhn, T.S., **La estructura de las revoluciones científicas.**, 1<sup>a</sup> ed., Fondo de Cultura Económica, 2000

Longino, H., **Subjects, Power, and Knowledge: Description and Prescription in Feminist Philosophies of Science, en Linda Alcoff y Elizabeth Potter (eds.). Feminist Epistemologies (pp. 101-121).**, 1<sup>a</sup> ed., Routledge, 1993

Lozares, C.; Martín, A. & López, P., 1998

Maffia, D., **Epistemología feminista: La subversión semiótica de las mujeres en la ciencia.**, 2007

McGuigan, F.J., **Psicología experimental. Enfoque metodológico.**, Trillas, 1972

Padrón, J., **Tendencias Epistemológicas de la Investigación científica en el Siglo XXI.**, 2007

Pereda, S., **Psicología Experimental. I. Metodología.**, 1<sup>a</sup> ed., Trillas, 1987

Sidman, M., **Pácticas de investigación científica.**, 1<sup>a</sup> ed., Fontanella, 1978

Tomas, J. R. & Nelson, J.K., **Métodos de investigación en actividad física.**, 1<sup>a</sup> ed., Paidotribo, 2006

#### Recomendaciones

##### Materias que continúan o temario

A Comunicación Científica e Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M156V01102

Metodoloxía Cualitativa nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M156V01106

Metodoloxía Experimental e Cuasiexperimental nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M156V01103

Metodoloxía Selectivo Correlacional/P02M156V01104

Revisión Sistemática e Metaanálise/P02M156V01107

**DATOS IDENTIFICATIVOS****A Comunicación Científica e Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte**

|                       |  |              |            |                    |
|-----------------------|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | A Comunicación Científica e Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte   |              |            |                    |
| Código                | P02M156V01102  |              |            |                    |
| Titulación            | Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde  |              |            |                    |
| Descriidores          | Creditos ECTS<br>3   | Sinale<br>OB | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de impartición | Galego   |              |            |                    |
| Departamento          | Didácticas especiais<br>Dpto. Externo  |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Romo Pérez, Vicente  |              |            |                    |
| Profesorado           | Giraldez García, Manuel Avelino<br>Romo Pérez, Vicente<br>Saavedra García, Miguel  |              |            |                    |
| Correo-e              | vicente@uvigo.es   |              |            |                    |
| Web                   |  |              |            |                    |
| Descripción xeral     | Esta materia aborda contidos relacionados coa búsqueda e a identificación das fontes de información científica de calidade e a comunicación eficaz do novo coñecemento científico que se xenera. |              |            |                    |

**Resultados de Formación e Aprendizaxe****Código**

- A1 Posuér e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.
- A2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.
- A3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
- A4 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.
- A5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.
- B2 Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académica no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.
- B4 Analizar de forma crítica, evaluar e sintetizar ideas novas e complexas no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.
- C4 Mostrar as actitudes vinculadas cos hábitos de excelencia, compromiso ético e calidade no exercicio investigador no no ámbito da actividade física, saúde e deporte.
- C5 Coñecer e dominar os procedementos e ferramentas de procura de información, tanto en fontes primarias como secundarias nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.
- C6 Ser capaz de analizar, organizar, seleccionar, clasificar e compilar a información recolleita no no ámbito da actividade física, saúde e deporte.
- C14 Planificar, redactar e expoñer verbalmente un traballo de investigación no área Ciencias da Actividade Física e o Deporte
- C15 Redactar de forma precisa e cun uso apropiado da linguaxe científica unha memorias de investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.
- C16 Ser capaz de incorporar novas tecnoloxías e integrar coñecementos doutros ámbitos profesionais e científicos
- D1 Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información disponible para a resolución de problemas.
- D2 Comunicar eficazmente en ámbitos académicos e divulgativos ideas e conceptos vinculados co estudios da actividade física, a saúde e o deporte.
- D3 Ser capaz de promover en contextos académicos e profesionais accións destinadas ao avance tecnolóxico, social ou cultural, no ámbito das ciencias da actividade física, saúde e deporte.
- D4 Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

| <b>Resultados previstos na materia</b>  |   |
|---|---|
| Resultados previstos na materia   | Resultados de Formación e Aprendizaxe                             |
| Coñecer e saber identificar e xestionar as diferentes fontes de información   | A1<br>A2<br>A5<br>B4<br>C5<br>C6<br>C16<br>D1<br>D4               |
| Coñecer e saber utilizar os programas de procura bibliográfica  | A1<br>A2<br>A5<br>B4<br>C5<br>C6<br>C16<br>D4                     |
| Coñecer e saber utilizar as normas APA e Vancouver  | A4<br>B2<br>C14<br>C15<br>C16<br>D2<br>D3                         |
| Saber utilizar polo menos un xestor bibliográfico   | B2<br>C6<br>C16<br>D4   |
| Coñecer e saber utilizar as técnicas de redacción dun artigo científico   | A2<br>A3<br>B2<br>B4<br>C4<br>C14<br>C15<br>C16<br>D2<br>D3<br>D4 |
| Saber redactar un informe ou unha memoria de investigación  | A3<br>A4<br>B2<br>B4<br>C6<br>C15<br>D1<br>D2<br>D3               |
| Saber redactar a resposta a unha revisión   | A3<br>A4<br>B4<br>C6<br>C14<br>C15<br>D1<br>D2                    |
| Coñecer a importancia d'a identificación do autor (nome e filiación) para lograr a maior visibilidade posible nos motores de procura bibliográficos | A1<br>A2<br>C4<br>C5<br>C14<br>C15<br>D1<br>D2                    |

## Contidos

### Tema

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| As fontes documentais. Normalización | Identificación de autor: nome e filiación.<br>As fontes de normalización bibliográfica. Normas ISO, APA e Vancouver<br>Uso de bases de datos científicas: SporDiscus, Scopus e WoS.<br>Xestión da bibliografía. End Note, RefWorks e Mendeley |
| A comunicación científica            | Lectura rápida e análise de artigos (incluíndo o risco de sesgo).<br>Redacción de textos científicos e sometemento de artigos.<br>Comunicación técnico-científica en inglés en ciencias da actividade física, deporte e saúde.                |

## Planificación

|                               | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral             | 5             | 0                  | 5            |
| Resolución de problemas       | 10            | 20                 | 30           |
| Traballo tutelado             | 2             | 30                 | 32           |
| Exame de preguntas obxectivas | 2             | 6                  | 8            |

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

## Metodoloxía docente

|                         | Descripción   |
|-------------------------|---|
| Lección maxistral       | Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.          |
| Resolución de problemas | Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia.               |
| Traballo tutelado       | O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios. |

## Atención personalizada

| Metodoloxías            | Descripción  |
|-------------------------|--|
| Resolución de problemas | O alumnado terá á súa disposición titorías personalizadas de forma presencia (previa cita) ou virtual (plataforma de tele-formación ou correo electrónico) para orientar os traballos e resolver as dúbihdas que puidesen xurdir durante a súa elaboración.    |
| Traballo tutelado       | Os alumnos terán á súa disposición titorías personalizadas de forma presencial (Previas cita) ou virtual ( Plataforma de teleformación ou correo electrónico) para orientar os traballos e resolver as dúbihdas que puidesen xurdir durante a súa elaboración. |

## Avaliación

|                         | Descripción   | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |   |
|-------------------------|---|---------------|---------------------------------------|---|
| Lección maxistral       | A presenza dos/as estudiantes na aula durante a impartición dos contidos do tema 2, "A comunicación científica", terase en conta porque durante as sesións proporanse tarefas e debates nos que só poderán participar si están presentes. | 10            | A1<br>A2<br>A3<br>A4<br>A5            | B2<br>B4<br>C5<br>C6<br>C14<br>C15<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4<br>C16 |
| Resolución de problemas | Analizar un artigo, detectar as diferenzas na elaboración dos diferentes apartados e propor unha alternativa aos mesmos. Redactar o borrador dun artigo e seleccionar as revistas indexadas más adecuadas para o seu sometemento.         | 30            | A1<br>A2<br>A3<br>A4<br>A5            | B2<br>B4<br>C5<br>C6<br>C14<br>C15<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4<br>C16 |
| Traballo tutelado       | Traballo práctico onde se apliquen os contidos relativos ás fontes de normalización bibliográfica o uso de base de datos científicas e a xestión da bibliografía.   | 40            | A1<br>A2<br>A3<br>A4<br>A5            | B2<br>B4<br>C5<br>C6<br>C14<br>C15<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4<br>C16 |

|                               |  |    |    |    |
|-------------------------------|--|----|----|----|
| Exame de preguntas obxectivas | No Tema 1: Consistirá nunha proba práctica na que o alumnado deberá responder (e incluír capturas de pantalla) a cuestíons relacionadas cos contidos do tema.<br><br>No Tema 2: Consistirá nun cuestionario tipo test sobre os contidos teóricos e prácticos e sobre a súa aplicación en situacíóns simuladas. | 20 | A1 | C5 |
|-------------------------------|--|----|----|----|

## Outros comentarios sobre a Avaliación

Os textos e probas presentaranse ao alumno redactados no idioma de impartición da materia (castelán). Se algún alumno desexase unha copia do mesmo noutro idioma oficial da UDC deberá solicitalo ao profesor coordinador unha semana antes da data da súa realización.

Todo o exposto con anterioridade será de aplicación tanto para o alumnado con dedicación a tempo completo como para aquel con dedicación a tempo parcial. No caso da Sesión Maxstral (metodoloxía de avaliación que require asistencia), o alumno/a con matrícula a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia traspasarase o 10% da avaliación á proba obxectiva, que pasará a ponderar un 30% nestes casos.

A realización fraudulenta de probas ou actividades de avaliación implicará a cualificación de suspenso na convocatoria e respecto á materia na que se cometese: o/a estudiante será cualificado con **■suspenso■** (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta prodúcese na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario (Regulamento disciplinar do estudiantado da UDC, art. 11, apdo 4 b). Entenderase por fraude académica calquera comportamento premeditado tendente a falsear os resultados dun exame ou traballo, propio ou alleo, realizado como requisito para superar unha materia ou acreditar o rendemento académico (Lei 3/2022, do 24 de febreiro, de convivencia universitaria; art. 11, apdo g)

## Bibliografía. Fontes de información

### Bibliografía Básica

Elena D. Kallestinova, **How to Write Your First Research Paper.** Yale J Biol Med. 2011 September; 84(3): 181■190, 2011

Sandra V. Kotsis, Kevin C. Chung, **A Guide for Writing in the Scientific Forum.** Plast Reconstr Surg. 2010 November; 126(5): 1763■1771, 2010

Charles T. Quinn, A. John Rush, **Writing and Publishing Your Research Findings.** J Investig Med. 2009 June; 57(5): 634■639, 2019

American Psychological Association, **Publication Manual of the American Psychological Association**, American Psychological Association, 2013

M. Carmen Rodríguez Otero, **Guía de uso de Mendeley.**, 2015

### Bibliografía Complementaria

Patrias K., **Citing medicine: the NLM style guide for authors**, National Library of Medicine, 2007

## Recomendacións

### Outros comentarios

Co fin de mellorar o sistema de garantía interna de calidade do noso centro, sería conveniente que o alumnado atendese á solicitude realizada pola UDC, con periodicidade cuadrienal, respecto a participar no proceso de avaliación das materias cursadas■ e cuxa chamada realiza baixo o nome de **■AVALÍA■** consistindo en responder os cuestionarios que avalán a docencia do profesorado en cada materia.

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Metodoloxía Experimental e Cuasiexperimental nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte**

|                       |   |              |            |                    |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Metodoloxía Experimental e Cuasiexperimental nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte  |              |            |                    |
| Código                | P02M156V01103   |              |            |                    |
| Titulación            | Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde   |              |            |                    |
| Descritores           | Creditos ECTS<br>3  | Sinale<br>OB | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de impartición | Castelán<br>Galego  |              |            |                    |
| Departamento          |   |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Romo Pérez, Vicente   |              |            |                    |
| Profesorado           | Ayan Perez, Carlos Luis<br>Romo Pérez, Vicente  |              |            |                    |
| Correo-e              | vicente@uvigo.es  |              |            |                    |
| Web                   |   |              |            |                    |
| Descripción xeral     | Con este método trátase de pór de manifesto as relacións causais entre a exposición e a resposta. Debido ás limitacións que presenta esta metodoloxía con persoas é polo que a materia céntrase nos estudos cuasiexperimentais. |              |            |                    |

**Resultados de Formación e Aprendizaxe****Código**

|    |  |
|----|--|
| A1 | Posuér e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.  |
| A2 | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.  |
| A3 | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |
| A5 | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.  |
| B1 | Coñecer e comprender o campo de estudio da actividade física, saúde e deporte, adquirindo un suficiente de habilidades e métodos de investigación en devandita área.   |
| B2 | Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académica no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.   |
| B4 | Analizar de forma crítica, evaluar e sintetizar ideas novas e complexas no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.  |
| C7 | Valorar, manexar e combinar as diferentes técnicas de investigación nas Ciencias da Actividade Física, deporte e saúde.  |
| C8 | Analizar de xeito crítico as opcións metodolóxicas que se presentan no ámbito da actividade física, saúde e deporte.   |
| C9 | Ser capaz de deseñar e implementar un traballo de investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.   |
| D1 | Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para a resolución de problemas.  |
| D2 | Comunicar eficazmente en ámbitos académicos e divulgativos ideas e conceptos vinculados co estudios da actividade física, a saúde e o deporte.   |
| D3 | Ser capaz de promover en contextos académicos e profesionais accións destinadas ao avance tecnolóxico, social ou cultural, no ámbito das ciencias da actividade física, saúde e deporte.   |
| D4 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.  |

**Resultados previstos na materia**

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

|  |  |
|--|--|
| Coñecer e saber realizar un deseño de investigación coa metodoloxía experimental e cuasiexperimental | A1<br>A2<br>A3<br>A5<br>B1<br>B2<br>B4<br>C7<br>C8<br>C9<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4 |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| Saber analizar os resultados, interpretalos, discutilos e obter conclusóns dos mesmos. | A1<br>A2<br>A3<br>A5<br>B1<br>B2<br>B4<br>C7<br>C8<br>C9<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4 |
|--|--|

## Contidos

### Tema

|  |  |
|--|--|
| 1.- O deseño experimental e cuasiexperimental en ciencias da actividade física e do deporte.           | 1.1. Características do deseño experimental e cuasiexperimental.<br>1.2. Deseño de comparación de grupos.<br>- Univariante / multivariante<br>- Unifactorial / factorial<br>- Intersujeto / intrasujeto<br>- Aleatoriazación completa / restrinxida                                      |
| 2.- O control experimental. Validez  | 2.1. Varianza total, varianza sistemática, varianza erro.<br>2.2. *Maximizar, minimizar, controlar.<br>2.3. Técnicas de control da varianza.<br>- Varianza sistemática primaria<br>- Varianza sistemática secundaria<br>- Varianza erro<br>2.4. Validez interna.<br>2.5. Validez externa |
| 3.- Deseños unifactoriales e deseños factoriales   | 3.1. Deseños unifactoriales intersujetos<br>3.2. Deseños unifactoriales intra-suxetos<br>3.3. Deseños factoriales  |
| 4.- Deseños preexperimentales, cuasiexperimentales. Deseños de caso único. Deseños de series temporais | 4.1. Deseños preexperimentales e deseños cuaiexperimentales<br>4.2. Deseños de series temporais<br>4.3. Deseños de caso único  |

## Planificación

|   | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral                         | 10            | 0                  | 10           |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0             | 30                 | 30           |
| Resolución de problemas                   | 5             | 30                 | 35           |

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

## Metodoloxía docente

|   | Descripción   |
|---|---|
| Lección maxistral                         | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante. |
| Resolución de problemas de forma autónoma | O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios.   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Resolución de problemas | Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información disponible e a interpretación dos resultados. Adóitase utilizar como complemento da lección maxistral. |
|-------------------------|--|

### Atención personalizada

| Metodoloxías            | Descripción  |
|-------------------------|--|
| Resolución de problemas | Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información disponible e a interpretación dos resultados. Adóitase utilizar como complemento da lección maxistral. |

### Avaliación

|   | Descripción                                 | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |    |    |    |
|---|---|---------------|---------------------------------------|----|----|----|
| Lección maxistral                         | Exame pregunta curta e/ou tipo test         | 30            | A1                                    | B1 | C7 | D1 |
|   |   |               | A2                                    | B2 | C8 | D2 |
|   |   |               | A3                                    | B4 | C9 | D3 |
|   |   |               | A5                                    |    |    | D4 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Avaliarase a calidad do traballo presentado | 40            | A1                                    | B1 | C7 | D1 |
|   |   |               | A2                                    | B2 | C8 | D2 |
|   |   |               | A3                                    | B4 | C9 | D3 |
|   |   |               | A5                                    |    |    | D4 |
| Resolución de problemas                   | Resolución de supostos prácticos            | 30            | A1                                    | B1 | C7 | D1 |
|   |   |               | A2                                    | B2 | C8 | D2 |
|   |   |               | A3                                    | B4 | C9 | D3 |
|   |   |               | A5                                    |    |    | D4 |

### Outros comentarios sobre a Avaliación

Avaliación continua: Realizar as probas mencionadas anteriormente.

Avaliación global: O alumnado deberá realizar as probas non superadas, e conservarase a nota daqueles aspectos xa superados ou realizados.

### Bibliografía. Fontes de información

#### Bibliografía Básica

Thomas, J. R., Martin, P., Etnier, J., & Silverman, S. J., **Research methods in physical activity.**, Human Kinetics, 2022

#### Bibliografía Complementaria

Sofia Fontes de Gracia, **Diseños de investigación en psicología**, UNED,

### Recomendacións

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Metodoloxía Selectivo Correlacional**

|                          |   |              |            |                    |
|--------------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia                  | Metodoloxía<br>Selectivo<br>Correlacional   |              |            |                    |
| Código                   | P02M156V01104   |              |            |                    |
| Titulación               | Máster<br>Universitario en<br>Investigación en<br>Actividade Física,<br>Deporte e Saúde |              |            |                    |
| Descritores              | Creditos ECTS<br>3  | Sinale<br>OB | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de<br>impartición | Castelán  |              |            |                    |
| Departamento             |   |              |            |                    |
| Coordinador/a            | Romo Pérez, Vicente   |              |            |                    |
| Profesorado              | Arce Fernández, Costantino<br>Romo Pérez, Vicente                                       |              |            |                    |
| Correo-e                 | vicente@uvigo.es  |              |            |                    |

----- GUÍA DOCENTE NON PUBLICADA -----

## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Deseños Observacionais Aplicados á Investigación no Deporte

|                          |  |              |            |                    |
|--------------------------|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia                  | Deseños<br>Observacionais<br>Aplicados á<br>Investigación no<br>Deporte  |              |            |                    |
| Código                   | P02M156V01105  |              |            |                    |
| Titulación               | Máster<br>Universitario en<br>Investigación en<br>Actividade Física,<br>Deporte e Saúde  |              |            |                    |
| Descriptores             | Creditos ECTS<br>3   | Sinale<br>OB | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de<br>impartición | Castelán<br>Galego   |              |            |                    |
| Departamento             |  |              |            |                    |
| Coordinador/a            | Gutierrez Santiago, Alfonso  |              |            |                    |
| Profesorado              | Gutierrez Santiago, Alfonso<br>Prieto Lage, Iván   |              |            |                    |
| Correo-e                 | ags@uvigo.es   |              |            |                    |
| Web                      | <a href="http://https://investigacionesobservacionales.blogspot.com/">http://https://investigacionesobservacionales.blogspot.com/</a>  |              |            |                    |
| Descripción<br>xeral     | Este Curso pretende dotar ao alumnado dun coñecemento básico acerca da metodoloxía observacional co obxectivo de conseguir investigadores capaces de aplicar as distintas posibilidades desta metodoloxía e de analizar críticamente traballos de investigación que utilicen estas técnicas. |              |            |                    |

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Código

|    |  |
|----|--|
| A1 | Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoitando nun contexto de investigación.   |
| A2 | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.   |
| A3 | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |
| A5 | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.  |
| B1 | Coñecer e comprender o campo de estudio da actividade física, saúde e deporte, adquirindo un suficiente de habilidades e métodos de investigación en devandita área.   |
| B2 | Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académico no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.   |
| B4 | Analizar de forma crítica, evaluar e sintetizar ideas novas e complexas no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.  |
| C7 | Valorar, manexar e combinar as diferentes técnicas de investigación nas Ciencias da Actividade Física, deporte e saúde.  |
| C8 | Analizar de xeito crítico as opcións metodológicas que se presentan no ámbito da actividade física, saúde e deporte.   |
| C9 | Ser capaz de deseñar e implementar un traballo de investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.   |
| D1 | Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para a resolución de problemas.  |
| D2 | Comunicar eficazmente en ámbitos académicos e divulgativos ideas e conceptos vinculados co estudios da actividade física, a saúde e o deporte.   |
| D3 | Ser capaz de promover en contextos académicos e profesionais accións destinadas ao avance tecnolóxico, social ou cultural, no ámbito das ciencias da actividade física, saúde e deporte.   |
| D4 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.  |

## Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia

Resultados de  
Formación e  
Aprendizaxe

|   |    |
|---|----|
| Coñecer e saber realizar unha proposta de estudo observacional aplicado á investigación no deporte. | A1 |
|   | A2 |
|   | A3 |
|   | A5 |
|   | B1 |
|   | B2 |
|   | C8 |
|   | C9 |
|   | D1 |
|   | D2 |
|   | D3 |
|   | D4 |

|   |    |
|---|----|
| Saber analizar os resultados e interpretalos. | A1 |
|   | A2 |
|   | A3 |
|   | A5 |
|   | B1 |
|   | B4 |
|   | C7 |
|   | C9 |
|   | D2 |
|   | D3 |
|   | D4 |

## Contidos

Tema

Metodoloxía observacional. Conceptos básicos e aplicacións

Metodoloxía observacional. Conceptos básicos e aplicacións

Deseños observacionais

Deseños observacionais

Fases do proceso na investigación \*observacional

Delimitación dos obxectivos.

Recollida e optimización de datos.

Análise de datos.

Interpretación de resultados.

Instrumentos de Rexistro

Lince

Técnica de coordenadas polares e análises secuencial

Técnica de coordenadas polares e análises secuencial

Análise secuencial

T-Pattern

## Planificación

|                               | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Traballo tutelado             | 0             | 50                 | 50           |
| Resolución de problemas       | 5             | 0                  | 5            |
| Lección maxistral             | 10            | 0                  | 10           |
| Exame de preguntas obxectivas | 0             | 9                  | 9            |
| Presentación                  | 0             | 1                  | 1            |

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

## Metodoloxía docente

|                         | Descripción  |
|-------------------------|--|
| Traballo tutelado       | O estudiantado debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios |
| Resolución de problemas | Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia                     |
| Lección maxistral       | Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais                |

## Atención personalizada

| Metodoloxías      | Descripción  |
|-------------------|--|
| Lección maxistral | Atención personalizada durante o desenvolvemento das sesións maxistras. Proporcionar os materiais didácticos necesarios. |
| Traballo tutelado | Atención ás demandas do alumnado para poder desenvolver o seu traballo autónomo para a elaboración do traballo.          |

Resolución de problemas Atención individualizada durante o desenvolvemento das tarefas expostas nas sesións presenciais. Proporcionar as ferramentas e software necesario para o desenvolvemento dos exercicios.

| Avaliación                    |  | Descripción | Cualificación  | Resultados de Formación e Aprendizaxe |                      |  |
|-------------------------------|--|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------|--|
| Traballo tutelado             | Valorarase o desenvolvemento dun caso práctico mediante a entrega dun traballo tutelado obligatorio. | 40          | B1<br>B2<br>B4 | C7<br>C8                              | D1<br>D2<br>D3<br>D4 |  |
| Resolución de problemas       | Valorarase o desenvolvemento das tarefas expostas para desenvolver na aula                           | 20          | B1<br>B2       | C7<br>C8                              | D4                   |  |
| Lección maxistral             | Realizarase un control de asistencia ás mesmas.  | 10          | B1<br>B4       | C8                                    | D1                   |  |
| Exame de preguntas obxectivas | Valorarase o exame tipo test   | 0           | B1<br>B4       | C7<br>C8                              |                      |  |
| Presentación                  | Valorarase a defensa do caso práctico desenvolvido no traballo tutelado obligatorio                  | 30          | B1<br>B2<br>B4 | C7<br>C8                              | D1<br>D2<br>D3<br>D4 |  |

### Outros comentarios sobre a Avaliación

Os criterios de cualificación arriba indicados son para o estudiantado que asista polo menos ao 80% das sesións, e que por tanto pódese realizar unha **AVALIACIÓN CONTINUA**

Para o estudiantado que NON asista ao 80% das sesións (**AVALIACIÓN GLOBAL OU NON CONTINUA**), co fin de poder optar á máxima cualificación, os criterios de cualificación serán os seguintes:

- Desenvolvemento dun caso práctico mediante a entrega e defensa dun traballo tutelado: 70%
- Exame tipo test: 30%.

As datas oficiais dos exames poderanse consultar na web do máster "Docencia. Exames".

Se non se supera a materia, o estudiantado será avaliado na convocatoria de xullo mediante o sistema de avaliação GLOBAL ou NON CONTINUA.

### Bibliografía. Fontes de información

#### Bibliografía Básica

Anguera,A.; Blanco-Villaseñor, A.; Losada, J.L., & Portell, M, **Pautas para elaborar trabajos que utilizan la metodología observacional**, 2018

ANGUERA, M.T., BLANCO, A., HERNÁNDEZ, A y LOSADA, J.L., **Diseños observacionales: ajuste y aplicación en psicología del deporte**, 2011

ANGUERA, M.T. y BLANCO-VILLASEÑOR, A., **¿Cómo se lleva a cabo un registro observacional?**, 2006

ANGUERA, M.T., BLANCO-VILLASEÑOR, A., LOSADA, J. L. y HERNÁNDEZ MENDO, A., **La metodología observacional en el deporte: Conceptos básicos**, 2000

Anguera, M.T y Hernández Mendo, A., **La metodología observacional en el ámbito del deporte**, 2013

Gutiérrez, A.; Isorna, M.; Prieto, I. & Alacid, F., **La investigación en las ciencias de la actividad física y del deporte: piragüismo**, 1º Edición, 2.0 Editora, 2011

Hernández Mendo, A., **Psicología del deporte (Vol. II): Metodología**, 1º Edición, Wanceulen, 2005

#### Bibliografía Complementaria

ANGUERA, M.T., **Manual de prácticas de observación**, 1º Edición, Trillas, 1983

ANGUERA, M.T., **Metodología de la observación en las ciencias humanas**, 1º Edición, Cátedra, 1992

ANGUERA, M.T., **Metodología observacional en la investigación psicológica (Vol. I)**, 1º Edición, P.P.U., 1991

ANGUERA, M.T., BLANCO-VILLASEÑOR, A., & LOSADA, J.L., **Diseños Observacionales, cuestión clave en el proceso de la metodología observacional**, 2001

BAKEMAN, R., & QUERA, V., **Analyzing interaction: Sequential analysis using SDIS and GSEQ**, 1º Edición, Cambridge University Press, 1995

Gutiérrez-Dávila, M. y Oña, A., **Metodología en las ciencias del deporte**, 1º Edición, Síntesis, 2005

León, O. y Montero I., **Diseño de investigaciones**, 2º edición, McGraw-Hill, 1997

### Recomendación

**Materias que continúan o temario**

Traballo de Fin de Máster/P02M156V01206

---

**Materias que se recomenda cursar simultaneamente**

Análise Exploratoria de Datos e Análise Inferencial/P02M156V01108

Análise Multivariante/P02M156V01109

O Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M156V01101

Metodoloxía Experimental e Cuasiexperimental nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M156V01103

---

**Outros comentarios**

É recomendable que o alumnado dispoña nas clases do seu propio computador portátil co fin de realizar os exercicios de forma individual.

---

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Metodoloxía Cualitativa nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte**

|                       |   |              |            |                    |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Metodoloxía Cualitativa nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte                              |              |            |                    |
| Código                | P02M156V01106   |              |            |                    |
| Titulación            | Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde                         |              |            |                    |
| Descritores           | Creditos ECTS<br>3  | Sinale<br>OB | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de impartición | Galego<br>Inglés  |              |            |                    |
| Departamento          | Didácticas especiais<br>Dpto. Externo   |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Fernández Villarino, María de los Ángeles   |              |            |                    |
| Profesorado           | Fernández Villarino, María de los Ángeles<br>González Valeiro, Miguel<br>Toja Reboredo, María Belén |              |            |                    |
| Correo-e              | marianfv@uvigo.es   |              |            |                    |
| Web                   |   |              |            |                    |
| Descripción xeral     |   |              |            |                    |

**Resultados de Formación e Aprendizaxe****Código**

- A1 Posuér e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.
- A2 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.
- A3 Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
- A5 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.
- B1 Coñecer e comprender o campo de estudio da actividade física, saúde e deporte, adquirindo un suficiente de habilidades e métodos de investigación en devandita área.
- B2 Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académica no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.
- B4 Analizar de forma crítica, evaluar e sintetizar ideas novas e complejas no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.
- C7 Valorar, manexar e combinar as diferentes técnicas de investigación nas Ciencias da Actividade Física, deporte e saúde.
- C8 Analizar de xeito crítico as opcións metodolóxicas que se presentan no ámbito da actividade física, saúde e deporte.
- C9 Ser capaz de deseñar e implementar un traballo de investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.
- D1 Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para a resolución de problemas.
- D2 Comunicar eficazmente en ámbitos académicos e divulgativos ideas e conceptos vinculados co estudos da actividade física, a saúde e o deporte.
- D4 Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

**Resultados previstos na materia**

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

|  |  |
|--|--|
| Coñecer e saber realizar un deseño de investigación coa metodoloxía cualitativa            | A1<br>A2<br>B1<br>B2<br>C7<br>C9<br>D4 |
| Saber analizar e interpretar os resultados obtidos con estratexias de carácter cualitativo | A3<br>A5<br>B4<br>C8<br>C9<br>D1<br>D2 |

## Contidos

### Tema

|   |   |
|---|---|
| Perspectivas teóricas principais do método cualitativo nas ciencias da actividade física e o deporte  | 1. Paradigmas da investigación cualitativa  |
| Principios do método de análise cualitativa nas ciencias da actividade física e o deporte.            | 1. Introducción aos fundamentos teóricos da investigación cualitativa.<br>2. Deseños de estudos e deseños muestrales.<br>3. Proceso e fases de investigación. |
| Métodos en investigación cualitativa nas ciencias da actividade física e o deporte                    | 1. Estudios de caso<br>2. Investigación-Acción<br>3. Métodos Mixtos   |
| Técnicas de investigación cualitativas/análise de datos nas ciencias da actividade física e o deporte | 1. Estratexias de recollida de datos: entrevista, estimulación do recordo, diarios, anecdotalios, etc...<br>2. Análise de contido.<br>3. Triangulación.       |

## Planificación

|   | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Traballo tutelado                       | 0             | 50                 | 50           |
| Resolución de problemas                 | 5             | 0                  | 5            |
| Lección maxistral                       | 10            | 0                  | 10           |
| Resolución de problemas                 | 5             | 0                  | 5            |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 2.5           | 0                  | 2.5          |
| Traballo                                | 2.5           | 0                  | 2.5          |

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

## Metodoloxía docente

|                         | Descripción  |
|-------------------------|--|
| Traballo tutelado       | Desenvolvéssese a través das titorías e estará relacionado coa análise de artigos científicos                |
| Resolución de problemas | Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia:<br>Investigación-Acción. |
| Lección maxistral       | Exposición dos principais contidos da materia con axuda de medios audiovisuais.                              |
| Resolución de problemas | Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia: Estudo de casos          |

## Atención personalizada

| Metodoloxías            | Descripción  |
|-------------------------|--|
| Resolución de problemas | Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia.  |
| Traballo tutelado       | A tutela dos traballos propostos na aula desenvolverase nas titorías do profesorado. |

## Avaliación

|                   | Descripción   | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|-------------------|---|---------------|---------------------------------------|
| Traballo tutelado | Consistirá na formulación e desenvolvemento dun proxecto de investigación no que as opcións metodolóxicas sexan ou o estudio de caso ou a investigación-acción. | 40            | A5 B1 C8 D2<br>B2 C9<br>B4            |

|                         |   |    |                      |                |          |    |
|-------------------------|---|----|----------------------|----------------|----------|----|
| Resolución de problemas | Terá que ver coa realización de análise de artigos científicos de metodoloxía investigación - acción  | 25 | A2<br>A3<br>A5       | B1             | C7       | D4 |
| Lección maxistral       | Valorarase a asistencia e a participación activa nas sesións presenciais. A participación activa terase en conta coa entrega de tarefas desenvolvidas en clase. A non asistencia ao 80% das sesións suporá a non superación deste apartado. | 10 | A1<br>A2<br>A3<br>A5 | B1<br>B2<br>C9 | C7       |    |
| Resolución de problemas | Terá que ver coa realización da análise de artigos científicos de metodoloxía de estudo de casos  | 25 | A2<br>A5             | B1<br>B4       | C7<br>C8 | D4 |

### Outros comentarios sobre a Avaliación

CONTINUA: No caso da metodoloxía de resolución de problemas, a proposta será dobre. Traballarase un artigo de estudo de casos e outro de investigación acción. Cada un de estes traballos suporá o 25% da calificación desta metodoloxía.

GLOBAL: O alumno que non supere a materia na primeira edición deberá presentar na segunda edición todos os traballos propostos ao longo do curso.

En seguintes edicións, o alumnado someterase aos criterios de avaliación do curso no que se matricule

### Bibliografía. Fontes de información

#### Bibliografía Básica

#### Bibliografía Complementaria

Bryman, A., **Mixed methods: A four-volume set**, 2006

Creswell, J. W., & Plano Clark, V. L., **Designing and conducting mixed methods research (2nd ed.)**, 2011

Creswell, J. W., **Research Design. Qualitative, quantitative and mixed methods approaches.**, 2014

Tashakkori, A., & Teddlie, C. (Eds.), **SAGE handbook of mixed methods in social and behavioral research (2nd ed.)**, 2010

Camerino, O., Castañer, M., Anguera, T., **Mixed methods research in the movement sciences: case studies in sport, physical education and dance.**, 2012

### Recomendacións

## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Revisión Sistemática e Metaanálise

|                          |  |              |            |                    |
|--------------------------|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia                  | Revisión<br>Sistemática e<br>Metaanálise   |              |            |                    |
| Código                   | P02M156V01107  |              |            |                    |
| Titulación               | Máster<br>Universitario en<br>Investigación en<br>Actividade Física,<br>Deporte e Saúde  |              |            |                    |
| Descritores              | Creditos ECTS<br>3   | Sinale<br>OB | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de<br>impartición | Galego<br>Inglés   |              |            |                    |
| Departamento             | Didácticas especiais<br>Dpto. Externo  |              |            |                    |
| Coordinador/a            | Romo Pérez, Vicente  |              |            |                    |
| Profesorado              | Giraldez García, Manuel Avelino<br>Iglesias Soler, Eliseo<br>Romo Pérez, Vicente   |              |            |                    |
| Correo-e                 | vicente@uvigo.es   |              |            |                    |
| Web                      |  |              |            |                    |
| Descripción<br>xeral     | Calquera profesional, científico ou non, necesita estar actualizado no seu ámbito de coñecemento para poder tomar as mellores decisións fundamentadas na evidencia científica. A cantidade de información científica que se publica é inxente e é pouco probable que todos disponan do tempo, as habilidades e os recursos necesarios para identificar, avaliar e interpretar esta evidencia e incorporala ás súas decisións. As revisións sistemáticas teñen como obxectivo reunir toda a evidencia empírica que cumple uns criterios previamente establecidos, co fin de responder unha pregunta específica de investigación. Utiliza métodos sistemáticos e explícitos, que se seleccionan co fin de minimizar rumbos, achegando así resultados más fiables a partir dos cales se poidan extraer conclusóns e tomar decisións. Moitas das revisións sistemáticas conteñen metanálisis. O metanálisis consiste na aplicación de métodos estatísticos para reunir e resumir os resultados de estudos independentes. Ao combinar a información de todos os estudos relevantes, o metanálisis pode obter estimacións más precisas dos efectos dunha intervención, permite investigar a consistencia da evidencia entre estudos e explorar as diferenzas entre eles. Ao concluir esta materia, que pretende ser eminentemente práctica, cada alumno ou alumna debe ser capaz de: 1) Identificar cando un estudo corresponde a unha revisión sistemática e/ou a un metaanálisis, avaliar a súa calidade e interpretar os seus resultados. 2) Elaborar, a nivel básico, unha revisión sistemática e facer un metaanálisis. |              |            |                    |

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Código

|    |  |
|----|--|
| A1 | Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.  |
| A2 | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.  |
| A3 | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |
| A5 | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.  |
| B1 | Coñecer e comprender o campo de estudo da actividade física, saúde e deporte, adquirindo un suficiente de habilidades e métodos de investigación en devandita área.  |
| B2 | Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académica no ámbito de estudo da actividade física, saúde e deporte.  |
| B4 | Analizar de forma crítica, evaluar e sintetizar ideas novas e complexas no ámbito de estudo da actividade física, saúde e deporte.   |
| C7 | Valorar, manexar e combinar as diferentes técnicas de investigación nas Ciencias da Actividade Física, deporte e saúde.  |
| C8 | Analizar de xeito crítico as opcións metodolóxicas que se presentan no ámbito da actividade física, saúde e deporte.   |
| C9 | Ser capaz de deseñar e implementar un traballo de investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.   |
| D1 | Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para a resolución de problemas.  |
| D2 | Comunicar eficazmente en ámbitos académicos e divulgativos ideas e conceptos vinculados co estudos da actividade física, a saúde e o deporte.  |
| D3 | Ser capaz de promover en contextos académicos e profesionais accións destinadas ao avance tecnolóxico, social ou cultural, no ámbito das ciencias da actividade física, saúde e deporte.   |

D4 Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacóns (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

#### Resultados previstos na materia

| Resultados previstos na materia                                  | Resultados de Formación e Aprendizaxe  |
|--|--|
| Coñecer e saber realizar unha revisión sistemática e metaanalise | A1<br>A2<br>A3<br>A5<br>B1<br>B2<br>B4<br>C7<br>C8<br>C9<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4 |
| Saber analizar os resultados e interpretalos                     | A1<br>A2<br>A3<br>A5<br>B1<br>B2<br>B4<br>C7<br>C8<br>C9<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4 |

#### Contidos

##### Tema

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| A revisión sistemática                | Características da revisión sistemática<br>Análise dos datos<br>Elaboración de táboas           |
| Concepto e aplicacións do metaanalise | Características do metaanalise<br>Análise dos datos<br>Análise estatística<br>Técnicas gráficas |

#### Planificación

|                               | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Lección magistral             | 7.5           | 7                  | 14.5         |
| Resolución de problemas       | 7.5           | 47.5               | 55           |
| Exame de preguntas obxectivas | 0.5           | 5                  | 5.5          |

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

#### Metodoloxía docente

|                         | Descripción   |
|-------------------------|---|
| Lección magistral       | Exposición dos contidos por parte do profesor/a   |
| Resolución de problemas | Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios. |

#### Atención personalizada

| Metodoloxías            | Descripción   |
|-------------------------|---|
| Resolución de problemas | Atenderase ao alumnado para axudarlle a resolver as dúbidas durante a propias sesión presenciais e a través de titorías presenciais ou virtuais |

| Avaliación                    |  | Descripción | Cualificación        | Resultados de Formación e Aprendizaxe |    |    |
|-------------------------------|--|-------------|----------------------|---------------------------------------|----|----|
|                               |  |             |                      | A1                                    | B1 | C7 |
| Lección maxistral             | Asistencia e participación na discusión sobre a solución das actividades propostas | 10          | A1<br>A2<br>A3<br>A5 | B1                                    | C7 | D1 |
|                               |  |             |                      | B2                                    | C8 | D2 |
|                               |  |             |                      | B4                                    | C9 | D3 |
|                               |  |             |                      | A5                                    |    | D4 |
| Resolución de problemas       | Avaliación das actividades propostas   | 80          | A1<br>A2<br>A3<br>A5 | B1                                    | C7 | D1 |
|                               |  |             |                      | B2                                    | C8 | D2 |
|                               |  |             |                      | B4                                    | C9 | D3 |
|                               |  |             |                      | A5                                    |    | D4 |
| Exame de preguntas obxectivas | Exame tipo test  | 10          | A2<br>A3             | B2                                    | C7 | D1 |
|                               |  |             |                      | B4                                    | C8 |    |
|                               |  |             |                      |                                       | C9 |    |

## Outros comentarios sobre a Avaliación

O apartado de Solución de problemas consiste nas seguintes actividades asociadas a cada un dos temas da materia:

**REVISIÓN SISTEMÁTICA (40% da nota final)**

Desde o comezo do curso, cada alumno ou alumna terá dispoñible na aula virtual a información e temporalización sobre as tarefas que deberá desenvolver ao longo das sesións e que obrigatoriamente entregará para a súa avaliación:

1. CONTRIBUÍR Á ELABORACIÓN DOS APUNTES COLABORATIVOS.
2. BUSCAR, AVALIAR E PRESENTAR NA AULA A INFORMACIÓN DUN ARTIGO RCT SOBRE UN TEMA SELECCIONADO.
3. BUSCAR E AVALIAR UNHA REVISIÓN SISTEMÁTICA CO PROTOCOLO PRISMA. Entregarase un planilla con todos os items dos que consta a avaliación. Redactarase unha pequena reflexión crítica sobre a revisión e os seus resultados.
4. PRESENTAR OS RESULTADOS DA AVALIACIÓN ANTERIOR NA AULA.
5. ELABORAR A PRIMEIRA PARTE DUNHA METAANÁLISE. Definir un obxectivo de estudo moi concreto e ben fundamentado. Deseñar unha estratexia de procura adecuada. Definir os criterios de selección dos artigos. Facer unha valoración da calidade e do risco de sesgo dos artigos seleccionados.
6. PRESENTAR OS RESULTADOS DA PRIMEIRA PARTE DA METAANÁLISE NA AULA.

**METAANÁLISE (40% da nota final)**

Cos artigos localizados na parte do curso dedicada á revisión sistemática, o alumno deberá realizar un metaanálisis co programa CMA. O alumno deberá achegar un informe que conterá as seguintes partes:

1. IDENTIFICACIÓN DOS TRABALLOS EMPREGADOS: Listaxe de artigos e identificación do/os parámetros dos mesmos a empregar no metaanálise
2. SELECCIÓN XUSTIFICADA DO TAMAÑO DO EFECTO A ANALIZAR
3. META-ANÁLISE. Deberá incluírse, tanto para o modelos de efectos fixos como aleatorios, Forest plot; p-valores de traballos individuais e do efecto resumen; límites inferiores e superiores dos intervalos de confianza de efectos individuais; peso de cada traballo; estatísticos de homoxeneidad ( $Q$ ,  $I^2$  e  $T^2$ )
4. INTERPRETACIÓN DA METANÁLISE. Conclusíons respecto a análise realizada tanto no referido ao resultado final como no concernente á homoxeneidade dos efectos. Así mesmo incluirase algunha reflexión respecto ao contraste entre o resultado obtido baixo o modelo de efectos fixos e o modelo de efectos aleatorios.

En canto ao apartado de Sesión maxistral (asistencia), poderarase en función da porcentaxe de asistencia e participación activa.

A materia considérase superada cando a nota final (media ponderada dos diferentes apartados) sexa maior ou igual ao 50% da máxima nota posible (5 sobre 10).

Os diferentes apartados superados serán conservados en oportunidades sucesivas. Na segunda oportunidade de cada convocatoria, o alumnado só poderá optar á avaliación de calquera dos apartados da metodoloxía "Solución de problemas" e da "Proba Obxectiva".

---

## Bibliografía. Fontes de información

### Bibliografía Básica

Egger M, Davey-Smith G, Altman D, **Systematic reviews in health care. Meta-analysis in context**, .BMJ books, 2007  
Higgins J, Green, **Manual Cochrane de revisiones sistemáticas de intervenciones**. The Cochrane Collaboration, The Cochrane Collaboration, 2011

Liberati A, Altman DG, Tetzlaff J, Mulrow C, Gøtzsche PC, Ioannidis JP, et al., **The PRISMA Statement for Reporting Systematic Reviews and Meta-Analyses of Studies That Evaluate Health Care Interventions: Explanation and Elaboration.**, Annals of Internal Medicine, 2009

### Bibliografía Complementaria

Armijo S, Gazzi L, Gadotti I, Fuentes J, Stanton T, Magee D, **Scales to Assess the Quality of Randomized Controlled Trials: A Systematic Review**, Physical Therapy, 2008

Borenstein M, Hedges L, Higgins J, Rothstein H, **Introduction to Meta-Analysis.**, Wiley, 2009

Botella-Ausina J, Sánchez-Meca J, **Meta-análisis en ciencias sociales y de la salud.**, Síntesis, 2015

Cummings G, **Understanding The New Statistics: Effect Sizes, Confidence Intervals, and Meta-Analysis**, Routledge, 2011

---

## Recomendacións

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Análise Exploratoria de Datos e Análise Inferencial**

|                          |   |              |            |                    |
|--------------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia                  | Análise<br>Exploratoria de<br>Datos e Análise<br>Inferencial  |              |            |                    |
| Código                   | P02M156V01108   |              |            |                    |
| Titulación               | Máster<br>Universitario en<br>Investigación en<br>Actividade Física,<br>Deporte e Saúde                 |              |            |                    |
| Descritores              | Creditos ECTS<br>4  | Sinale<br>OB | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de<br>impartición | Galego  |              |            |                    |
| Departamento             | Didácticas especiais<br>Dpto. Externo   |              |            |                    |
| Coordinador/a            | Romo Pérez, Vicente   |              |            |                    |
| Profesorado              | Iglesias Soler, Eliseo<br>Romo Pérez, Vicente<br>Saavedra García, Miguel<br>Sanchez Molina, Jose Andres |              |            |                    |
| Correo-e                 | vicente@uvigo.es  |              |            |                    |

----- GUÍA DOCENTE NON PUBLICADA -----

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Análisis Multivariante**

|                          |  |                  |                |                        |
|--------------------------|--|------------------|----------------|------------------------|
| Materia                  | Análisis<br>Multivariante  |                  |                |                        |
| Código                   | P02M156V01109  |                  |                |                        |
| Titulación               | Máster<br>Universitario en<br>Investigación en<br>Actividad Física,<br>Deporte y Salud   |                  |                |                        |
| Descriidores             | Creditos ECTS<br><br>5   | Sinale<br><br>OB | Curso<br><br>1 | Cuadrimestre<br><br>1c |
| Lingua de<br>impartición | Castellano   |                  |                |                        |
| Departamento             |  |                  |                |                        |
| Coordinador/a            | Iglesias Pérez, María Carmen   |                  |                |                        |
| Profesorado              | Iglesias Pérez, María Carmen   |                  |                |                        |
| Correo-e                 | mcigles@uvigo.es   |                  |                |                        |
| Web                      |  |                  |                |                        |
| Descripción<br>xeral     | Conocimiento y aplicación de las técnicas de análisis estadístico multivariante más utilizadas en investigación, que incluyen la regresión, análisis discriminante y análisis factorial. |                  |                |                        |

**Resultados de Formación y Aprendizaje****Código**

|     |   |
|-----|---|
| A1  | Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.  |
| A2  | Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.  |
| A3  | Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios. |
| A5  | Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.   |
| B1  | Conocer y comprender el campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, adquiriendo un suficiente de habilidades y métodos de investigación en dicha área.  |
| B2  | Ser capaz de idear, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso de investigación con rigor académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte.   |
| B4  | Analizar de forma crítica, evaluar y sintetizar ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte.   |
| C10 | Manejar paquetes informáticos para la introducción y análisis de los datos recogidos en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.  |
| C11 | Ser capaz de seleccionar de forma correcta los modelos de análisis de datos apropiados para los diseños de investigación más utilizados en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.   |
| C12 | Conocer y utilizar de forma efectiva los procedimientos necesarios para realizar la depuración inicial y el análisis descriptivo de los datos.  |
| D1  | Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para la resolución de problemas.  |
| D2  | Comunicar eficazmente en ámbitos académicos y divulgativos ideas y conceptos vinculados con el estudios de la actividad física, la salud y el deporte.  |
| D3  | Ser capaz de promover en contextos académicos y profesionales acciones destinadas al avance tecnológico, social o cultural, en el ámbito de las ciencias de la actividad física, salud y deporte.   |
| D4  | Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.   |

**Resultados previstos en la materia**

Resultados previstos na materia

Resultados de  
Formación e  
Aprendizaxe

|  |   |
|--|---|
| Conocer y saber utilizar las técnicas de análisis multivariante. | A1<br>A2<br>A3<br>A5<br>B1<br>B2<br>C10<br>C11<br>C12<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4       |
| Saber analizar los resultados e interpretarlos.                  | A1<br>A2<br>A3<br>A5<br>B1<br>B2<br>B4<br>C10<br>C11<br>C12<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4 |

### Contenidos

Tema

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Técnicas de dependencia.      | -Regresión lineal simple y múltiple<br>-Regresión logística<br>-Análisis discriminante        |
| 2. Técnicas de interdependencia. | -Análisis de componentes principales<br>-Análisis factorial<br>-Escalamiento multidimensional |

### Planificación

|   | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Lección magistral                         | 10            | 10                 | 20           |
| Prácticas con apoyo de las TIC            | 15            | 15                 | 30           |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0             | 15                 | 15           |
| Trabajo tutelado                          | 0             | 50                 | 50           |
| Examen de preguntas objetivas             | 1             | 9                  | 10           |

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

### Metodologías

|   | Descripción   |
|---|---|
| Lección magistral                         | Exposición por parte del profesor de los fundamentos de cada una de las técnicas estadísticas multivariantes del programa.  |
| Prácticas con apoyo de las TIC            | Ejecución de cada una de las técnicas multivariantes utilizando software estadístico (fundamentalmente SPSS) en el aula de informática. Se hará especial hincapié en la comprobación de los supuestos necesarios para la correcta aplicación y en la adecuada interpretación de los resultados, para cada una de las técnicas estudiadas. |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Presentación escrita de las actividades realizadas y propuestas en las prácticas de laboratorio.  |
| Trabajo tutelado                          | El alumno propondrá y realizará un trabajo de análisis de datos reales, donde utilice una o varias de las técnicas multivariantes de la materia.<br>El trabajo se realizará de forma individual o en grupo pequeño.   |

### Atención personalizada

#### Metodoloxías Descripción

Trabajo tutelado Resolución de dudas mediante la plataforma de teledocencia, el correo electrónico o la asistencia a las horas de tutorías del profesor. Las tutorías podrán realizarse por medios telemáticos previa cita.  
 Despachos virtuales de los profesores en Campus Remoto: <https://campusremotouvigo.gal/faculty/993> Mª Carmen Iglesias Pérez: Despacho 1291 - Correo: mcigles@uvigo.es

| <b>Evaluación</b>                         |  | Descripción  | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |                        |                      |
|---|--|--|---------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|
|   |  |  |               | B1                                    | C10                    | D1                   |
| Resolución de problemas de forma autónoma |  | Actividades de prácticas realizadas de forma continua.   | 20            | A1<br>A2<br>A3<br>A5                  | B2<br>C11<br>C12<br>D3 | D2<br>D3<br>D4       |
| Trabajo tutelado                          |  | Es necesario un mínimo de 4 sobre 10 para que sea evaluable.   | 40            | A1<br>A2<br>A3<br>A5                  | B1<br>B2<br>C11<br>C12 | D1<br>D2<br>D3<br>D4 |
| Examen de preguntas objetivas             |  | Examen presencial.<br>Se podrá consultar el material de la asignatura.<br><br>Es necesario un mínimo de 4 sobre 10 para que sea evaluable. | 40            | A1<br>A5                              | B1                     | C11<br>D1            |

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

Evaluación continua

El trabajo con datos reales supondrá el 40% de la nota.

El examen supondrá el otro 40% de la nota.

En cada una de esas dos partes es necesario alcanzar una nota mínima de 4 sobre 10 para hacer media.

Para aprobar el promedio ponderado debe alcanzar el 5.

La nota de las actividades de prácticas realizadas de forma continua y autónoma (20%) se mantiene en la segunda oportunidad.

Evaluación global

Examen final de teoría y ejercicios.

### **Fuentes de información**

#### **Bibliografía Básica**

Hair, J.F., Anderson, R.E., Tatham, R.L. y Black, W.C., **Análisis Multivariante**, 5ª, Madrid: Prentice Hall, 2000

Guisande, C. Vaamonde, A. y Barreiro,A., **Tratamiento de datos con R, Statistica y SPSS**, Diaz de Santos, 2011

#### **Bibliografía Complementaria**

Thomas, J.R. y Nelson, J.K., **Métodos de investigación en Actividad Física**, Paidotribo, 2007

Pérez López, C., **Técnicas de análisis multivariante de datos: Aplicaciones con SPSS**, Madrid: Pearson Prentice Hall, 2004

Visauta, B. y Martori, J.C., **Análisis estadístico con SPSS para Windows (vol. II). Estadística Multivariante**, Madrid: McGraw-Hill, 2003

Camacho, J., **Estadística con SPSS (versión 12) para Windows**, Madrid: Ra-Ma, 2005

Arce, C. y Real, E., **Introducción al Análisis Estadístico con SPSS para Windows**, Barcelona: PPU, 2001

Gardner, R., **Estadística para psicología usando SPSS**, Madrid : Pearson, 2003

Abraira, V. y Pérez de Vargas, A., **Métodos Multivariantes en Bioestadística**, Madrid: Centro de Estudios Ramón Areces, 1996

Catena, A., Ramos, M. y Trujillo, H., **Análisis multivariado. Un manual para investigadores**, Madrid: Biblioteca Nueva, 2003

Mateos- Aparicio,G. y Hernández, A., **Análisis multivariante de datos : cómo buscar patrones de comportamiento en Big Data**, Madrid : Pirámide, 2021

Aldás Manzano, J., **Análisis multivariante aplicado con R**, Madrid : Alfabetauro, 2017

Cea, M.A., **Análisis multivariable. Teoría y práctica en la investigación social**, Madrid: Síntesis, 2002

Everitt, B. y Dunn, G., **Applied Multivariate Data Analysis**, 2ª, Wiley, 2001

Landau, S y Everitt, B., **A Handbook of statistical analyses using SPSS**, Boca Raton (Florida): Chapman & May, 2004

Ho, R., **Handbook of univariate and multivariate data analysis and interpretation with SPSS**, Boca Raton (Florida): Chapman & Hall, 2006

---

## **Recomendaciones**

---

### **Materias que se recomienda ter cursado previamente**

Análisis Exploratoria de Datos y Análisis Inferencial/P02M156V01108

---

## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Exercicio e Condición Física no Eido do Rendimento e a Saúde

|                          |  |              |            |                    |
|--------------------------|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia                  | Exercicio e<br>Condición Física<br>no Eido do<br>Rendimento e a<br>Saúde                             |              |            |                    |
| Código                   | P02M156V01201  |              |            |                    |
| Titulación               | Máster<br>Universitario en<br>Investigación en<br>Actividade Física,<br>Deporte e Saúde              |              |            |                    |
| Descritores              | Creditos ECTS<br>20  | Sinale<br>OP | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>2c |
| Lingua de<br>impartición | Castelán<br>Galego   |              |            |                    |
| Departamento             | Didácticas especiais   |              |            |                    |
| Coordinador/a            | Cancela Carral, José María   |              |            |                    |
| Profesorado              | Cancela Carral, José María<br>Serrano Gómez, Virginia  |              |            |                    |
| Correo-e                 | chemacc@uvigo.es   |              |            |                    |
| Web                      | <a href="http://www.healthyfit.es">http://www.healthyfit.es</a>                                      |              |            |                    |
| Descripción<br>xeral     | Analise do método científico e a súa aplicación no ámbito da actividade física saudable e do deporte |              |            |                    |

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Código

|     |  |
|-----|--|
| A3  | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |
| C2  | Desenvolvemento da capacidade de pensamento científico á hora de abordar a investigación no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |
| C6  | Ser capaz de analizar, organizar, seleccionar, clasificar e compilar a información recolleita no no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |
| C10 | Manexar paquetes informáticos para a introdución e análise dos datos recolleitos no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |
| C11 | Ser capaz de seleccionar de forma correcta os modelos de análises de datos apropiados para os deseños de investigación más utilizados no ámbito da actividade física, saúde e deporte.   |
| C13 | Executar as técnicas de análise estatística más utilizadas na investigación do ámbito no ámbito da actividade física, saúde e deporte.   |
| C16 | Ser capaz de incorporar novas tecnoloxías e integrar coñecementos doutros ámbitos profesionais e científicos   |
| D4  | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.  |

## Resultados previstos na materia

| Resultados previstos na materia  | Resultados de Formación e Aprendizaxe            |
|--|--|
| Coñecer e saber utilizar as técnicas de investigación sobre exercicio e condición física no ámbito do rendemento e a saúde | A3<br>C2<br>C6<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16<br>D4 |

## Contidos

### Tema

O método científico no estudo do exercicio e a condición física no ámbito do rendemento e a saúde.

Particularidades do método científico no estudo do exercicio e da condición física no rendemento deportivo

Particularidades do método científico no estudo do exercicio e da condición física na saúde

|   |  |
|---|--|
| Deseños de investigación para a análise do exercicio físico e a condición física nos ámbitos do rendemento e da saúde.                                      | Deseños de investigación de efecto do exercicio e a condición física no rendemento                               |
| Implementación dun deseño para a análise do exercicio físico e a condición física nos ámbitos do rendemento e da saúde.                                     | Deseños de investigación de efecto do exercicio e a condición física no rendemento                               |
| Recollida e procesamento de datos correspondentes a un deseño para a análise do exercicio físico e a condición física nos ámbitos do rendemento e da saúde. | Implementación dun deseño de investigación para a análise do exercicio físico e a condición física no rendemento |
| Comunicación oral e escrita dun deseño para a análise do exercicio físico e a condición física nos ámbitos do rendemento e da saúde.                        | Implementación dun deseño de investigación para a análise do exercicio físico e a condición física na saúde      |
| Recollida e procesamento de datos nun deseño de investigación no ámbito do rendemento   | Recollida e procesamento de datos nun deseño de investigación no ámbito da saúde                                 |
| Comunicación oral e escrita dun deseño de investigación de análise do exercicio e a condición física no rendemento  | Comunicación oral e escrita dun deseño de investigación de análise do exercicio e a condición física na saúde    |

## Planificación

|   | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral                         | 6             | 30                 | 36           |
| Prácticas de laboratorio                  | 70            | 150                | 220          |
| Seminario                                 | 6             | 15                 | 21           |
| Debate                                    | 6             | 15                 | 21           |
| Flipped Learning                          | 12            | 30                 | 42           |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0             | 100                | 100          |
| Resolución de problemas e/ou exercicios   | 1             | 20                 | 21           |
| Traballo                                  | 1             | 20                 | 21           |
| Traballo                                  | 1             | 17                 | 18           |

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

## Metodoloxía docente

|   | Descripción  |
|---|--|
| Lección maxistral                         | Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais.   |
| Prácticas de laboratorio                  | Realización práctica de procedementos experimentais (recollida e xestión de datos) e formación no manexo de instrumentos de investigación  |
| Seminario                                 | Resolución de dúbidas e seguimento de traballos  |
| Debate                                    | Reunións e actividades de grupo de investigación para abordar os diferentes proxectos e iniciativas en marcha: seguimentos de experimentos, análises de artigos, exposición de de traballos (comunicacións en congresos, artigos en preparación) |
| Flipped Learning                          | O estudiante recibirá a través da plataforma de *teledocencia *faític documentación para que poida traballar sobre ela e posteriormente poder expor ao profesor dubidas ou problemas de aprendizaxe relacionada con estes contidos               |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Desenvolvemento de traballos parciais sobre o desenvolvemento e a resolución de problemas dun deseño de investigación, recollida de datos, análises e informe dos resultados, así como comunicación oral e escrita da mesma                      |

## Atención personalizada

| Metodoloxías             | Descripción  |
|--------------------------|--|
| Lección maxistral        | O alumno recibirá atención personalizada no horario destinado a iso en cada curso académico. Tamén se establecerán tutorías pactadas para realizar o seguimento e control da súa actividade dos contidos teóricos dentro da materia. As tutorías ou reunións serán realizadas ben de forma presencial ou mediante modalidade virtual, ben a través dos despachos virtuais dos profesores (1006, prof. Dr. Óscar García García), ou de correo electrónico ou mediante os foros da plataforma de teledocencia Moovi. |
| Prácticas de laboratorio | O alumno recibirá atención personalizada no horario destinado a iso en cada curso académico. Tamén se establecerán tutorías pactadas para realizar o seguimento e control da súa actividade dos contidos teóricos dentro da materia. As tutorías ou reunións serán realizadas ben de forma presencial ou mediante modalidade virtual, ben a través dos despachos virtuais dos profesores (1006, prof. Dr. Óscar García García), ou de correo electrónico ou mediante os foros da plataforma de teledocencia Moovi. |

Seminario O alumno recibirá atención personalizada no horario destinado a iso en cada curso académico. Tamén se establecerán tutorías pactadas para realizar o seguimento e control da súa actividade dos contidos teóricos dentro da materia. As tutorias ou reunións serán realizadas ben de forma presencial ou mediante modalidade virtual, ben a través dos despachos virtuais dos profesores (1006, prof. Dr. Óscar García García), ou de correo electrónico ou mediante os foros da plataforma de teledocencia Moovi.

## Avaliación

|   | Descripción  | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |                                      |
|---|--|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | A proba consistirá en unha batería de dez preguntas de resposta curta, sobre todos os contidos impartidos en a materia   | 25            | A3                                    | C2<br>C6                             |
| Traballo                                | O traballo consistirá en realizar un deseño de investigación sobre un tema orixinal en o exercicio e condición física en o ámbito de a saúde ou de o rendemento, establecendo un posicionamiento sobre o tema a tratar a través de as referencias en a literatura, sinalando obxectivos, hipóteses e desenvolvendo o método que se debería levar a cabo para facer realidade o deseño de investigación.<br><br>Contidos teóricos | 35            | A3                                    | C2<br>C6<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16 |
| Traballo                                | O traballo consistirá en realizar un deseño de investigación sobre un tema orixinal en o exercicio e condición física en o ámbito de a saúde ou de o rendemento, establecendo un posicionamiento sobre o tema a tratar a través de as referencias en a literatura, sinalando obxectivos, hipóteses e desenvolvendo o método que se debería levar a cabo para facer realidade o deseño de investigación<br><br>Contidos prácticos | 40            | A3                                    | C2<br>C6<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16 |

## Outros comentarios sobre a Avaliación

Avaliación continua. Será imprescindible aprobar a materia:

1. Asistir polo menos ao 80% das clases.
1. Obter un mínimo de 5 puntos en cada una das tres probas de avaliação descritas anteriormente.
2. Presentar no seu tempo e forma os distintos traballos relacionados cos contidos da materia.
3. Presentar e defender na aula o traballo titorizado.

Avaliación global: Realizarase cando o alumno non cumpla algún dos puntos da avaliação continua. Esta avaliação global consistirá na presentación e defensa do traballo titorizado e na realización dun exame teórico práctico sobre os contidos da materia. Para aprobar a materia será necesario aprobar cada unha das partes cun 5.

De non superar a materia en primeira convocatoria, as competencias non adquiridas serán avaliadas na convocatoria de xullo.

Só se gardará a cualificación da parte aprobada para a segunda convocatoria do mesmo curso académico.

As datas oficiais dos exames pódense consultar na páxina web da facultade no enlace:

<http://fcceed.uvigo.es/gl/docencia/exames>

Para o resto das convocatorias aplícanse os mesmos criterios que a convocatoria de xuño.

## Bibliografía. Fontes de información

### Bibliografía Básica

Nacleiro, F., **Entrenamiento Deportivo: fundamentos y aplicaciones en diferentes deportes**, 1ª, medica panamericana., 2011

Tomas, J.R. y Nelson , J.K., **Métodos de investigación en actividad física**, 1, Paidotribo, 2006

Polit, DF, **Investigación científica en ciencias de la salud : Principios y métodos**, 1ª, McGraw-Hill, 2000

### Bibliografía Complementaria

Hohmann, A., Lames, M., y Letzeier, M., **Introducción a la ciencia del entrenamiento**, 1ª, Paidotribo, 2005

McGarry, T.; O'Donogue, P. y Sampaio, J., **Handbook of Sports performance analysis**, 1, Routledge, 2013

Narváez, V. P. D., **Metodología de la investigación científica y bioestadística: para médicos, odontólogos y estudiantes de ciencias de la salud**, 1ª, RIL, 2009

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise Multivariante/P02M156V01109

Deseños Observacionais Aplicados á Investigación no Deporte/P02M156V01105

O Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M156V01101  
Metodoloxía Cualitativa nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M156V01106  
Metodoloxía Experimental e Cuasiexperimental nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M156V01103  
Metodoloxía Selectivo Correlacional/P02M156V01104  
Revisión Sistemática e Metaanálise/P02M156V01107

---

| <b>DATOS IDENTIFICATIVOS</b>       |   |              |            |                    |
|------------------------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| <b>Aprendizaxe e Control Motor</b> |   |              |            |                    |
| Materia                            | Aprendizaxe e Control Motor   |              |            |                    |
| Código                             | P02M156V01202   |              |            |                    |
| Titulación                         | Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde   |              |            |                    |
| Descritores                        | Creditos ECTS<br>20   | Sinale<br>OP | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>2c |
| Lingua de impartición              | Castelán<br>Galego  |              |            |                    |
| Departamento                       | Didácticas especiais  |              |            |                    |
| Coordinador/a                      | García Soidan, José Luís  |              |            |                    |
| Profesorado                        | García Soidan, José Luís<br>Romo Pérez, Vicente   |              |            |                    |
| Correo-e                           | jlsoidan@uvigo.es   |              |            |                    |
| Web                                |   |              |            |                    |
| Descripción xeral                  | A materia Aprendizaxe e control motor ten como principal obxectivo aproximar ao alumno ao proceso de investigación do movemento humanos desde a perspectiva da adquisición e regulación dos procesos motores. Trátase dunha materia optativa á que o estudiante accede tras unha primeira etapa de formación obligatoria na que adquiriría coñecementos e competencias para intervir nun proceso de investigación. Desde esta premisa, a materia ten un enfoque eminentemente procedemental e aplicado, onde o alumno aproxímarase á dinámica dun grupo de investigación, implicándose nas diferentes tarefas e procedementos. En definitiva, preténdese que o estudiante desenvolva un proceso de prácticas de investigación que lle permitan implementar nun contexto real as competencias adquiridas na formación obligatoria. |              |            |                    |

| <b>Resultados de Formación e Aprendizaxe</b> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Código                                       |  |  |  |  |
| A1   | Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.  |  |  |  |
| A3   | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |  |  |  |
| A5   | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.  |  |  |  |
| B1   | Coñecer e comprender o campo de estudio da actividade física, saúde e deporte, adquirindo un suficiente de habilidades e métodos de investigación en devandita área.   |  |  |  |
| B4   | Analizar de forma crítica, evaluar e sintetizar ideas novas e complexas no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.  |  |  |  |
| C2   | Desenvolvemento da capacidade de pensamento científico á hora de abordar a investigación no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |  |  |  |
| C4   | Mostrar as actitudes vinculadas cos hábitos de excelencia, compromiso ético e calidade no exercicio investigador no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |  |  |  |
| C5   | Coñecer e dominar os procedementos e ferramentas de procura de información, tanto en fontes primarias como secundarias nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.  |  |  |  |
| C7   | Valorar, manexar e combinar as diferentes técnicas de investigación nas Ciencias da Actividade Física, deporte e saúde.  |  |  |  |
| C9   | Ser capaz de deseñar e implementar un traballo de investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.   |  |  |  |
| C10  | Manexar paquetes informáticos para a introdución e análise dos datos recolleitos no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |  |  |  |
| C11  | Ser capaz de seleccionar de forma correcta os modelos de análises de datos apropiados para os deseños de investigación más utilizados no ámbito da actividade física, saúde e deporte.   |  |  |  |
| C13  | Executar as técnicas de análise estatística más utilizadas na investigación do ámbito no ámbito da actividade física, saúde e deporte.   |  |  |  |
| C16  | Ser capaz de incorporar novas tecnoloxías e integrar coñecementos doutros ámbitos profesionais e científicos   |  |  |  |
| D1   | Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para a resolución de problemas.  |  |  |  |
| D2   | Comunicar eficazmente en ámbitos académicos e divulgativos ideas e conceptos vinculados co estudios da actividade física, a saúde e o deporte.   |  |  |  |
| D3   | Ser capaz de promover en contextos académicos e profesionais accións destinadas ao avance tecnolóxico, social ou cultural, no ámbito das ciencias da actividade física, saúde e deporte.   |  |  |  |
| D4   | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.  |  |  |  |

| Resultados previstos na materia  | Resultados de Formación e Aprendizaxe  |
|--|--|
| Resultados previstos na materia  | Resultados de Formación e Aprendizaxe  |
| Capacidade para identificar novas posibilidades de aplicación do control motor a patoloxías relacionadas co movemento. | A1<br>A3<br>A5<br>B1<br>B4<br>C2<br>C4<br>C5<br>C7<br>C9<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4 |

| Contidos   |  |
|--|--|
| Tema   |  |
| O método científico no estudo da aprendizaxe e do control motor  | O método científico no estudo da aprendizaxe e do control motor  |
| Deseños de investigación para a análise da aprendizaxe e do control motor                                      | Deseños de investigación para a análise da aprendizaxe e do control motor                                      |
| Implementación dun deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor                                     | Implementación dun deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor                                     |
| Recollida e procesamento de datos correspondentes a un deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor | Recollida e procesamento de datos correspondentes a un deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor |
| Comunicación oral e escrita dun deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor                        | Comunicación oral e escrita dun deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor                        |

| Planificación            |               |                    |              |
|--------------------------|---------------|--------------------|--------------|
|                          | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
| Lección maxistral        | 10            | 50                 | 60           |
| Seminario                | 15            | 15                 | 30           |
| Seminario                | 15            | 15                 | 30           |
| Traballo tutelado        | 0             | 260                | 260          |
| Presentación             | 0             | 10                 | 10           |
| Prácticas de laboratorio | 60            | 50                 | 110          |

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

| Metodoloxía docente |   |
|---------------------|---|
|                     | Descripción   |
| Lección maxistral   | Exposición dos contidos da materia, con soporte audiovisual. A pesar das características concretas desta metodoloxía, buscarase a implicación activa do alumno, así como a significación das aprendizaxes   |
| Seminario           | Consistirá na análise de artigos referidos ao estudo da aprendizaxe e do control motor. Porase especial énfase no estudo de traballos en lingua inglesa de publicacións incluídas en JCR. Compromete un importante traballo do alumno, quen analizará a documentación, achegada polo profesor ou localizada polo propio estudiante, para posteriormente proceder á súa discusión. Así mesmo inclúense as tarefas de revisión bibliográfica requirida para a elaboración do apartado correspondente do traballo tutelado |
| Seminario           | Resolución de dúbidas e seguimiento de traballos  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Traballo tutelado        | <p>Consistirá na elaboración dunha memoria das actividades presenciais e non presenciais levadas a cabo. Das primeiras o alumno elaborará un diario pormenorizado e reflexivo das tarefas realizadas: sesións maxistrais, prácticas de laboratorio, reunións de grupo de investigación e tutorías en grupo reducido. Respecto das segundas, o alumno deberá realizar unha descripción detallada do traballo non presencial requerido: procura bibliográfica levada a cabo, tratamiento e xestión de datos, elaboración da memoria etc. Os alumnos podrá incorporar as evidencias de cada unha das actividades que considere oportunas (documentos, diapositivas, etc). A memoria conterá polo menos os seguintes apartados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Descripción/Diario das actividades presenciais con xustificación das horas de trabajo cumplimentadas</li> <li>-Descripción das actividades non presenciais desenvolvidas</li> <li>-Resultados dunha revisión bibliográfica. Devandito procedemento sería encamiñado á preparación do traballo fin de máster e á elaboración do deseño de investigación que se incluirá na presente memoria. O alumno neste apartado simplemente presentará os resultados da procura: bases de datos consultadas, palabras craves empregadas, número de referencias iniciais, criterios *de inclusión/exclusión e listaxe de referencias finalmente seleccionadas</li> <li>-Deseño de investigación. Debereise elaborar un proxecto de investigación no campo de estudio da materia</li> </ul> |
| Presentación             | Análise do traballo tutelado, con especial énfase na exposición de deseño de investigación  |
| Prácticas de laboratorio | Realización práctica de procedementos experimentais (recollda e xestión de datos) e formación no manexo de instrumentos de investigación  |

## Atención personalizada

| Metodoloxías      | Descripción  |
|-------------------|--|
| Traballo tutelado | Calquera da metodoloxía expostas requirirán no seu desenvolvemento de atención personalizada. No entanto, o traballo tutelado pola súa estrutura requirirá o desenvolvemento sistemática de *tutoría individuais co seguinte contido: - Explicación da estrutura da memoria - Selección da temática da procura bibliográfica e do deseño de investigación - Estructuración da memoria nos seus apartados de actividades presenciais e non presenciais - Supervisión dos resultados da procura bibliográfica - Supervisión do deseño de investigación. Ivarán a cabo unha primeira *tutoría para establecer a estrutura da presentación e unha segunda sesión de orientación para supervisar os aspectos formais da mesma |

| Avaliación               |   | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |  |  |                                      |
|--------------------------|---|-------------|---------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Lección maxistral        | Preguntas tipo test ou preguntas curtas   |             |               | 20                                    |  |  |                                      |
| Seminario                | O alumno deberá acumular polo menos o 70% da carga presencial para contabilizar este apartado   |             | 20            | A1<br>A3<br>A5                        | B1<br>B4<br>C5<br>C9<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16 | C2<br>C4<br>D3<br>D4<br>D1                       | D2<br>D3<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16 |
| Traballo tutelado        | Valoraranse os seguintes aspectos:<br>Calidade da presentación formal<br>Rigor e precisión no rexistro das actividades realizadas<br>Procura bibliográfica sistematizada e axustada<br>Calidade do deseño de investigación: orixinalidade, viabilidade e nivel de concreción. |             | 40            | A1<br>A3<br>A5                        | B1<br>B4<br>C5<br>C9<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16 | C2<br>C4<br>D3<br>D4<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16 | D1<br>D2<br>D3<br>D4                 |
| Prácticas de laboratorio | O alumno deberá acumular polo menos o 70% da carga presencial para contabilizar este apartado   |             | 20            | A1<br>A3<br>A5                        | B1<br>B4<br>C5<br>C9<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16 | C2<br>C4<br>D3<br>D4<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16 | D1<br>D2<br>D3<br>D4                 |

## Outros comentarios sobre a Avaliación

CONTINUA :Para superar a materia será imprescindible lograr o apto e no traballo tutelado. A cualificación obtida nos diferentes apartados conservarase en posteriores oportunidades.

GLOBAL: Traballo tutelado (40%) e preguntas tipo test ou curtas (Resto).

---

### **Bibliografía. Fontes de información**

---

#### **Bibliografía Básica**

---

#### **Bibliografía Complementaria**

---

Latash, M., **Fundamentals of Motor Control**, Academic Press, 2012

---

Magill, R. A., **Motor Learning and Control: Concepts and Applications**, 11<sup>a</sup> New York: McGraw-Hill., 2016

---

Schmidt R; Lee T., **Motor Control and Learning**, Human Kinetics, 2011

---

Shumway-Cook & Woollacott, **Motor Control: Translating Research Into Clinical Practice**, Lippincott Williams Wilkins,, 2016

---

Vickers, **Perception cognition and decision training**, Human Kinetics, 2007

---

### **Recomendacións**

---

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Investigación en Educación Física, Actividad Física y Deportes**

|                       |  |              |            |                    |
|-----------------------|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Investigación en Educación Física, Actividad Física y Deportes             |              |            |                    |
| Código                | P02M156V01203  |              |            |                    |
| Titulación            | Máster Universitario en Investigación en Actividad Física, Deporte y Salud |              |            |                    |
| Descriidores          | Creditos ECTS<br>20  | Sinale<br>OP | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>2c |
| Lingua de impartición | Castellano<br>Gallego  |              |            |                    |
| Departamento          | Didácticas especiales  |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Fernández Villarino, María de los Ángeles                                  |              |            |                    |
| Profesorado           | Fernández Villarino, María de los Ángeles                                  |              |            |                    |
| Correo-e              | marianfv@uvigo.es  |              |            |                    |
| Web                   |  |              |            |                    |
| Descripción xeral     |  |              |            |                    |

**Resultados de Formación y Aprendizaje****Código**

|     |   |
|-----|---|
| B1  | Conocer y comprender el campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, adquiriendo un suficiente de habilidades y métodos de investigación en dicha área.                                    |
| B2  | Ser capaz de idear, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso de investigación con rigor académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte.                               |
| B4  | Analizar de forma crítica, evaluar y sintetizar ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte.   |
| C2  | Desarrollo de la capacidad de pensamiento científico a la hora de abordar la investigación en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.  |
| C4  | Mostrar las actitudes vinculadas con los hábitos de excelencia, compromiso ético y calidad en el ejercicio investigador en el en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.                     |
| C5  | Conocer y dominar los procedimientos y herramientas de búsqueda de información, tanto en fuentes primarias como secundarias en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.                        |
| C6  | Ser capaz de analizar, organizar, seleccionar, clasificar y compilar la información recogida en el en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.  |
| C7  | Valorar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud.   |
| C9  | Ser capaz de diseñar e implementar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.   |
| C10 | Manejar paquetes informáticos para la introducción y análisis de los datos recogidos en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.  |
| C11 | Ser capaz de seleccionar de forma correcta los modelos de análisis de datos apropiados para los diseños de investigación más utilizados en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.           |
| C13 | Ejecutar las técnicas de análisis estadístico más utilizadas en la investigación del ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.   |
| C16 | Ser capaz de incorporar nuevas tecnologías e integrar conocimientos de otros ámbitos profesionales y científicos  |
| C17 | Ser capaz de participar en proyectos de investigación en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.   |
| C20 | Desarrollar de manera eficaz tareas propias del diseño, implementación, análisis y publicación de estudios realizados en el ámbito de la investigación en Educación Física, actividad física y deportes |
| D1  | Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para la resolución de problemas.  |
| D2  | Comunicar eficazmente en ámbitos académicos y divulgativos ideas y conceptos vinculados con el estudios de la actividad física, la salud y el deporte.  |
| D3  | Ser capaz de promover en contextos académicos y profesionales acciones destinadas al avance tecnológico, social o cultural, en el ámbito de las ciencias de la actividad física, salud y deporte.       |
| D4  | Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.             |

**Resultados previstos en la materia**

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

|   |  |
|---|--|
| Conocer y saber utilizar las técnicas de investigación en Educación Física, Actividad Física y Deporte      | B1<br>B2<br>C5<br>C7<br>C9<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16<br>D4 |
| Saber realizar un diseño de investigación en los ámbitos de la Educación Física, Actividad Física y Deporte | B2<br>C6<br>C7<br>C9<br>C11<br>C16<br>C17<br>C20             |
| Saber analizar los resultados e interpretarlos  | B4<br>C2<br>C4<br>C6<br>C13<br>C16<br>C20<br>D1<br>D2<br>D3  |

## Contenidos

### Tema

|  |   |
|--|---|
| El método científico en la investigación en educación física, actividad física y deporte.  | Fases del método científico en investigación educativa                      |
| Diseños para la investigación en educación física, 1. Diseños cualitativos actividad física y deporte.                           | 2. Diseños cuantitativos<br>3. Diseños mixtos                               |
| Implementación de un diseño de investigación en Modelos de diseños educación física, actividad física y deporte.                 |   |
| Recogida y procesamiento de datos correspondientes a un diseño de investigación en educación física, actividad física y deporte. | 1. Instrumentos de recogida de datos<br>2. Estrategias de análisis de datos |
| Comunicación oral y escrita de un diseño de investigación en educación física, actividad física y deporte.                       | 1. Elaboración de un informe de investigación                               |

## Planificación

|  | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--|---------------|--------------------|--------------|
| Prácticas de laboratorio               | 130           | 260                | 390          |
| Seminario                              | 50            | 0                  | 50           |
| Resolución de problemas                | 30            | 0                  | 30           |
| Trabajo                                | 0             | 28                 | 28           |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | 2             | 0                  | 2            |

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

## Metodologías

|                          | Descripción  |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | Docencia sobre el desarrollo de investigaciones en el ámbito de la educación física y su desarrollo profesional.<br>Lectura de documentos.<br>Valoración crítica de trabajos científicos.<br>Planteamiento y desarrollo de proyecto de investigación |
| Seminario                | Resolución de dudas y seguimiento de trabajos  |
| Resolución de problemas  |  |

### **Atención personalizada**

| <b>Metodoloxías</b>      | <b>Descripción</b>   |
|--------------------------|--|
| Seminario                | Resolución de dudas y seguimiento de trabajos. En caso de que fuera necesario se realizarían de manera virtual a través del campus remoto, despacho virtual 889. |
| Prácticas de laboratorio | Desarrollo de docencia en el despacho 101 o en caso de que fuera necesario a través del despacho virtual 889 del campus remoto de la Uvigo.                      |

### **Evaluación**

|                          | <b>Descripción</b>   | <b>Cualificación</b> | <b>Resultados de Formación e Aprendizaxe</b> |  |                |
|--------------------------|--|----------------------|--|--|----------------|
| Prácticas de laboratorio | Asistencia y desarrollo de un trabajo de investigación dentro de la educación física y su desarrollo profesional | 40                   | B1<br>B2                                     | C4<br>C5<br>C6<br>C9<br>C10<br>C11<br>C13<br>C16<br>C17<br>C20 | D4             |
| Seminario                | Asistencia a seminarios de investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte                        | 30                   | B1<br>B4                                     | C2<br>C7   | D1<br>D2<br>D3 |
| Resolución de problemas  | Resolución de tareas prácticas basadas en diferentes momentos del proceso de investigación                       | 30                   |  | C9<br>C11<br>C16<br>C17  |                |

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

CONTINUA: Los ejercicios anteriores

GLOBAL: En la segunda edición se tendrá en cuenta el desarrollo de un trabajo de investigación dentro de la educación física y su desarrollo profesional que tendrá supondrá el 100% de la materia.

### **Fuentes de información**

#### **Bibliografía Básica**

#### **Bibliografía Complementaria**

### **Recomendaciones**

## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Análise do Rendimento nos Deportes

|                       |   |              |            |                    |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Análise do Rendimento nos Deportes  |              |            |                    |
| Código                | P02M156V01204   |              |            |                    |
| Titulación            | Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde |              |            |                    |
| Descritores           | Creditos ECTS<br>20   | Sinale<br>OP | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>2c |
| Lingua de impartición | Castelán<br>Galego  |              |            |                    |
| Departamento          | Didácticas especiais  |              |            |                    |
| Coordinador/a         | García García, Óscar  |              |            |                    |
| Profesorado           | García García, Óscar<br>Rey Eiras, Ezequiel                                 |              |            |                    |
| Correo-e              | oscargarcia@uvigo.es  |              |            |                    |
| Web                   |   |              |            |                    |
| Descripción xeral     |   |              |            |                    |

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Código

|     |  |
|-----|--|
| A2  | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo. |
| A5  | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.   |
| B2  | Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académica no ámbito de estudo da actividade física, saúde e deporte.  |
| B4  | Analizar de forma crítica, evaluar e sintetizar ideas novas e complexas no ámbito de estudo da actividade física, saúde e deporte.   |
| C2  | Desenvolvemento da capacidade de pensamento científico á hora de abordar a investigación no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |
| C4  | Mostrar as actitudes vinculadas cos hábitos de excelencia, compromiso ético e calidade no exercicio investigador no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |
| C5  | Coñecer e dominar os procedementos e ferramentas de procura de información, tanto en fontes primarias como secundarias nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.  |
| C6  | Ser capaz de analizar, organizar, seleccionar, clasificar e compilar a información recolleita no no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |
| C7  | Valorar, manexar e combinar as diferentes técnicas de investigación nas Ciencias da Actividade Física, deporte e saúde.  |
| C9  | Ser capaz de deseñar e implementar un traballo de investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.   |
| C10 | Manexar paquetes informáticos para a introdución e análise dos datos recolleitos no ámbito da actividade física, saúde e deporte.  |
| C13 | Executar as técnicas de análise estatística más utilizadas na investigación do ámbito no ámbito da actividade física, saúde e deporte.   |
| C16 | Ser capaz de incorporar novas tecnoloxías e integrar coñecementos doutros ámbitos profesionais e científicos   |
| C21 | Desenvolver de xeito eficaz tarefas propias do deseño, implementación, análise e publicación de estudos realizados no ámbito da análise do rendemento nos deportes   |
| D1  | Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información disponible para a resolución de problemas.  |
| D2  | Comunicar eficazmente en ámbitos académicos e divulgativos ideas e conceptos vinculados co estudos da actividade física, a saúde e o deporte.  |
| D3  | Ser capaz de promover en contextos académicos e profesionais accións destinadas ao avance tecnolóxico, social ou cultural, no ámbito das ciencias da actividade física, saúde e deporte.   |
| D4  | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.  |

## Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

|   |  |
|---|--|
| O alumno será capaz de realizar unha análise do rendemento deportivo nun determinado deporte, utilizando como variables de estudo aquelas que mostrasen ser factores determinantes do rendemento nese deporte | A2<br>A5<br>B2<br>C2<br>C4<br>C5<br>C6<br>C7<br>C9<br>C16<br>C21<br>D1<br>D3<br>D4 |
| O alumno será capaz de interpretar os resultados, dando sentido aos achados más relevantes da súa procura, traballo e análise dos datos   | B2<br>B4<br>C2<br>C10<br>C13<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4                               |

### Contidos

| Tema  |   |
|---|---|
| O método científico na análise nos deportes   | Identificación de factores do rendemento<br>Jerarquización dos factores do rendemento             |
| Deseños de investigación para a análise dos deportes  | Deseños de investigación para a análise dos deportes de situación                                 |
| Implementación dun deseño para a análise dun ou varios deportes                                     | Deseños de investigación para a análise dos deportes bioenerxéticos                               |
| Implementar un deseño de investigación para analizar un deporte concreto                            | Implementar un deseño de investigación para analizar un deporte concreto                          |
| Recollida e procesamento de datos correspondentes a un deseño para a análise dun ou varios deportes | Recollida e procesamento de datos correspondentes a un deseño para a análise do deporte escollido |
| Comunicación oral e escrita dun deseño para a análise dun ou varios deportes                        | Comunicación oral e escrita do deseño para a análise do deporte escollido                         |

### Planificación

|   | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0             | 100                | 100          |
| Seminario                                 | 18            | 20                 | 38           |
| Prácticas de laboratorio                  | 70            | 150                | 220          |
| Flipped Learning                          | 6             | 40                 | 46           |
| Lección maxistral                         | 6             | 25                 | 31           |
| Resolución de problemas e/ou exercicios   | 1             | 10                 | 11           |
| Traballo                                  | 1             | 26                 | 27           |
| Traballo                                  | 1             | 26                 | 27           |

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

### Metodoloxía docente

|   | Descripción   |
|---|---|
| Resolución de problemas de forma autónoma | O estudiante resolverá as tarefas propostas polos docentes  |
| Seminario                                 | Discusión en pequenos grupos sobre os contidos da materia   |
| Prácticas de laboratorio                  | Proporánse prácticas de laboratorio   |
| Flipped Learning                          | O estudiante recibirá a través da plataforma de teledocencia MOOVI documentación para que poida traballar sobre ela e posteriormente poder expor ao profesor dubidas ou problemas de aprendizaxe relacionada con estes contidos |
| Lección maxistral                         | Clases teórico-prácticas impartidas polos docentes  |

### Atención personalizada

| Metodoloxías             | Descripción  |
|--------------------------|--|
| Lección maxistral        | O alumno recibirá atención personalizada no horario destinado a iso en cada curso académico. Tamén se establecerán tutorías pactadas para realizar o seguimento e control da súa actividade dos contidos teóricos dentro da materia. As tutorias ou reunións serán realizadas ben de forma presencial ou mediante modalidade virtual, ben a través dos despachos virtuais dos profesores (1006, prof. Dr. Óscar García García), ou de correo electrónico ou mediante os foros da plataforma de teledocencia Moovi. |
| Prácticas de laboratorio | O alumno recibirá atención personalizada no horario destinado a iso en cada curso académico. Tamén se establecerán tutorías pactadas para realizar o seguimento e control da súa actividade dos contidos teóricos dentro da materia. As tutorias ou reunións serán realizadas ben de forma presencial ou mediante modalidade virtual, ben a través dos despachos virtuais dos profesores (1006, prof. Dr. Óscar García García), ou de correo electrónico ou mediante os foros da plataforma de teledocencia Moovi. |

## Avaliación

|   | Descripción   | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |    |    |  |
|---|---|---------------|---------------------------------------|----|----|--|
| Resolución de problemas e/oucurta exercicio | A proba consistirá en responder a unha batería de dez preguntas de resposta   | 20            | A5                                    | B4 | C2 | D1<br>C4<br>C6<br>C7   |
| Traballo                                    | O traballo consistirá en identificar os factores que determinan o rendemento nunha determinada disciplina deportiva. Determinar os parámetros más sólidos para ser avaliados e propor un deseño dun proxecto de investigación relacionado con estes factores. O estudiante proporá polo menos os obxectivos, hipóteses, e método dun posible deseño de investigación. Será necesario aprobarlo para superar a materia | 40            | A2                                    | B2 | C2 | D1<br>B4<br>C4<br>D2<br>C5<br>D3<br>C6<br>D4<br>C7<br>C9<br>C10<br>C13<br>C16<br>C21 |
| Traballo                                    | O traballo consistirá en realizar unha análise estatística do rendemento deportivo: Os estudiantes terán que analizar bases de datos reais de deportistas profesionais e emitir un informe de análise do rendemento aplicando técnicas estatísticas avanzadas.  | 40            | A2                                    | B2 | C2 | D1<br>B4<br>C4<br>D2<br>C5<br>D3<br>C6<br>D4<br>C7<br>C9<br>C10<br>C13<br>C16<br>C21 |

## Outros comentarios sobre a Avaliación

O alumno deberá superar todas as probas de avaliação CONTINUA para poder superar a materia. En caso de non ter superada a materia na primeira convocatoria, as competencias non adquiridas serán avaliadas de forma GLOBAL na convocatoria de xullo. A avaliação en sucesivas convocatorias realizarase de igual forma que a exposta inicialmente co duas probas. As datas oficiais dos exames pódense consultar na páxina web da facultade de Ciencias da Educación e do Deporte <http://fccccd.uvigo.es/>

## Bibliografía. Fontes de información

### Bibliografía Básica

Hohmann, A., Lames, M., y Letzeier, M., **Introducción a la ciencia del entrenamiento.**, 1, Paidotribo, 2005

Tomas, J.R. y Nelson , J.K., **Métodos de investigación en actividad física.**, 1, Paidotribo, 2006

McGarry, T.; O'Donogue, P. y Sampaio, J., **Handbook of Sports performance analysis.**, 1, Routledge, 2013

### Bibliografía Complementaria

Nacleiro, F., **Entrenamiento Deportivo: fundamentos y aplicaciones en diferentes deportes.**, 1, Medica panamericana, 2011

Neumaier, A. de Marees, H., Seiler, R., **Entrenamiento de la técnica. Contribuciones para un enfoque interdisciplinario.**, 1, Paidotribo, 2002

Magnusson, M.S., **Hidden real-time pattern in intra- and inter-individual behavior.**, European Journal of Psychological Assessment, 12(2), 1996

Beck, T. W., **The importance of a priori sample size estimation in strength and conditioning research**, Journal of Strength and Conditioning Research/Nati, 2013

Hopkins, W. G., Marshall, S. W., Batterham, A. M., & Hanin, J., **Progressive Statistics for Studies in Sports Medicine and Exercise Science**, Medicine & Science in Sports & Exercise, 4, 2009

Turner, A., Brazier, J., Bishop, C., Chavda, S., Cree, J., & Read, P., **Data Analysis for Strength and Conditioning Coaches: Using Excel to Analyze Reliability, Differences, and Relationships.**, Strength & Conditioning Journal, 37(1), 76-83., 2015

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise Exploratoria de Datos e Análise Inferencial/P02M156V01108

Análise Multivariante/P02M156V01109

Deseños Observacionais Aplicados á Investigación no Deporte/P02M156V01105

O Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M156V01101

A Comunicación Científica e Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M156V01102

Metodoloxía Cualitativa nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M156V01106

Metodoloxía Experimental e Cuasiexperimental nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M156V01103

Metodoloxía Selectivo Correlacional/P02M156V01104

Revisión Sistemática e Metaanálise/P02M156V01107

## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Actividades Acuáticas e Socorrismo

|                       |   |              |            |                    |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Actividades Acuáticas e Socorrismo  |              |            |                    |
| Código                | P02M156V01205   |              |            |                    |
| Titulación            | Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde |              |            |                    |
| Descritores           | Creditos ECTS<br>20   | Sinale<br>OP | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>2c |
| Lingua de impartición | Castelán<br>Galego  |              |            |                    |
| Departamento          | Didácticas especiais  |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Barcala Furelos, Roberto Jesús  |              |            |                    |
| Profesorado           | Barcala Furelos, Roberto Jesús  |              |            |                    |
| Correo-e              | roberto.barcala@uvigo.es  |              |            |                    |
| Web                   | <a href="http://remoss.webs.uvigo.es/">http://remoss.webs.uvigo.es/</a>     |              |            |                    |
| Descripción xeral     |   |              |            |                    |

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

Código

### Resultados previstos na materia

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---------------------------------|---------------------------------------|

### Contidos

Tema

|   |  |
|---|--|
| O método científico na análise das actividades acuáticas e do socorrismo.   | Análise de investigación Actividades Acuáticas<br>Análises de investigación en Socorrismo e primeiros auxilios   |
| Deseños de investigación para a análise de as actividades acuáticas e do socorrismo.                                    | Deseños Observacionais<br>Deseños experimentais e quasi-experimentais  |
| Implementación dun deseño para a análise das actividades acuáticas e do socorrismo.                                     | O obxecto de estudio<br>As preguntas de investigación<br>O deseño<br>A interpretación  |
| Recollida e procesamento de datos correspondentes a un deseño para a análise das actividades acuáticas e do socorrismo. | A recollida de datos en contornas acuáticas<br>Rumbos e variables estrañas<br>As análises estatísticas más habituais en salvamento, socorrismo e primeiros auxilios.                         |
| Comunicación oral e escrita dun deseño para a análise das actividades acuáticas e do socorrismo.                        | Como escribir un traballo científico no ámbito de ciencias da saúde e ciencias do deporte<br>Como presentar un traballo científico no ámbito das ciencias da saúde e as ciencias do deporte. |

### Planificación

|                          | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral        | 2             | 0                  | 2            |
| Prácticas de laboratorio | 40            | 0                  | 40           |
| Traballo tutelado        | 0             | 400                | 400          |
| Seminario                | 11            | 0                  | 11           |
| Práctica de laboratorio  | 10            | 10                 | 20           |
| Estudo de casos          | 5             | 20                 | 25           |
| Presentación             | 2             | 0                  | 2            |

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

### Metodoloxía docente

Descripción

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Lección maxistral        | Exposicións maxistrais sobre os contidos da materia.  |
| Prácticas de laboratorio | Prácticas de investigación no laboratorio de control motor.<br>Prácticas e colaboración coas investigacións nas contornas acuáticas (instalacións acuáticas e espazos acuáticos naturais) |
| Traballo tutelado        | Traballo autónomo do alumno   |
| Seminario                | Reunións do grupo de investigación  |

### Atención personalizada

| Metodoloxías             | Descripción  |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | Prácticas dentro do grupo de investigación               |
| Traballo tutelado        | Traballos orientados ao coñecemento do método científico |

### Avaliación

|                         | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|-------------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|
| Práctica de laboratorio |             | 35            |                                       |
| Estudo de casos         |             | 35            |                                       |
| Presentación            |             | 30            |                                       |

### Outros comentarios sobre a Avaliación

#### AVALIACIÓN CONTINUA

Diversificado ao longo do semestre

#### AVALIACIÓN GLOBAL

Avaliación final cun exame composto de tres partes. 1 práctica de laboratorio, 1 estudio de caso e 1 presentación académica.

### Bibliografía. Fontes de información

#### Bibliografía Básica

#### Bibliografía Complementaria

### Recomendacións

### Outros comentarios

Reunións periódicas do grupo de investigación na que se expoñen os avances das diferentes liñas de traballo e se discuten sobre as súas evidencias.

Titorías individuais nas que se expoñen os progresos dos traballos de investigación iniciados polo alumnado.

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Traballo de Fin de Máster**

|                       |   |              |            |                    |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Traballo de Fin de Máster   |              |            |                    |
| Código                | P02M156V01206   |              |            |                    |
| Titulación            | Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde   |              |            |                    |
| Descritores           | Creditos ECTS<br>10   | Sinale<br>OB | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>2c |
| Lingua de impartición |   |              |            |                    |
| Departamento          |   |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Romo Pérez, Vicente   |              |            |                    |
| Profesorado           | Romo Pérez, Vicente   |              |            |                    |
| Correo-e              | vicente@uvigo.es  |              |            |                    |
| Web                   |   |              |            |                    |
| Descripción xeral     | O traballo consistirá no desenvolvemento, execución e redacción dun proxecto de investigación orixinal. Con ese obxectivo cada alumno realizará un traballo individual e autónomo academicamente dirixido por un profesor/a de o Máster |              |            |                    |

**Resultados de Formación e Aprendizaxe****Código**

|     |  |
|-----|--|
| A1  | Posuér e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoitó nun contexto de investigación.  |
| A2  | Que os estudiantes saíban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.   |
| A3  | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |
| A4  | Que os estudiantes saíban comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.   |
| A5  | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.  |
| B1  | Coñecer e comprender o campo de estudo da actividade física, saúde e deporte, adquirindo un suficiente de habilidades e métodos de investigación en devandita área.  |
| B2  | Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académica no ámbito de estudo da actividade física, saúde e deporte.  |
| B3  | Ser capaz de desenvolver unha investigación orixinal no ámbito de estudo da actividade física, a saúde e o deporte, cunha claridade suficiente para ser susceptible de publicación a nivel nacional e internacional.   |
| B4  | Analizar de forma crítica, evaluar e sintetizar ideas novas e complexas no ámbito de estudo da actividade física, saúde e deporte.   |
| C14 | Planificar, redactar e expoñer verbalmente un traballo de investigación no área Ciencias da Actividade Física e o Deporte  |
| C15 | Redactar de forma precisa e cun uso apropiado da lingua e científica unha memoria de investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.  |
| D1  | Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para a resolución de problemas.  |
| D2  | Comunicar eficazmente en ámbitos académicos e divulgativos ideas e conceptos vinculados co estudos da actividade física, a saúde e o deporte.  |
| D3  | Ser capaz de promover en contextos académicos e profesionais accións destinadas ao avance tecnolóxico, social ou cultural, no ámbito das ciencias da actividade física, saúde e deporte.   |
| D4  | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.  |

**Resultados previstos na materia**

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

En función do Traballo Fin de Máster realizado polo alumno/a.

A1  
A2  
A3  
A4  
A5  
B1  
B2  
B3  
B4  
C14  
C15  
D1  
D2  
D3  
D4

### Contidos

Tema

Traballo Fin de Máster

Traballo Fin de Máster

### Planificación

|                            | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|----------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Actividades introductorias | 2             | 0                  | 2            |
| Presentación               | 5             | 0                  | 5            |
| Seminario                  | 0             | 43                 | 43           |
| Traballo tutelado          | 0             | 200                | 200          |

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

### Metodoloxía docente

|                            | Descripción  |
|----------------------------|--|
| Actividades introductorias | O profesor explica ao alumnado as características do Traballo Fin de Máster                    |
| Presentación               | Presentación do alumno do traballo realizado e artigos que analizou                            |
| Seminario                  | El profesor resolverá dudas y orientará al alumnado en el Trabajo Fin de Máster                |
| Traballo tutelado          | O alumnado realizará a investigación redactará o Traballo Fin de Grao coa tutela do profesor/a |

### Atención personalizada

| Metodoloxías               | Descripción   |
|----------------------------|---|
| Actividades introductorias | O profesor explica ao alumnado as características do Traballo Fin de Máster |
| Presentación               | Presentación do alumno do traballo realizado e artigos que analizou         |

### Avaliación

|                   | Descripción   | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |    |     |    |
|-------------------|---|---------------|---------------------------------------|----|-----|----|
| Traballo tutelado | Avaliarase a memoria final polo seu contido, redacción e presentación.  | 100           | A1                                    | B1 | C14 | D1 |
|                   | Avaliarase a exposición oral e a utilización de medios gráficos, así como a asistencia á todas as presentacións dos alumnos do Máster |               | A2                                    | B2 | C15 | D2 |
|                   |   |               | A3                                    | B3 |     | D3 |
|                   |   |               | A4                                    | B4 |     | D4 |
|                   |   |               | A5                                    |    |     |    |

### Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Bibliografía. Fontes de información

##### Bibliografía Básica

##### Bibliografía Complementaria

Rodríguez, ML y Llanes, J, **El trabajo fin de máster**,

### Recomendacións