



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Metodoloxía e planificación do adestramento deportivo I

|                       |   |              |            |                    |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Metodoloxía e planificación do adestramento deportivo I |              |            |                    |
| Código                | P02G050V01502   |              |            |                    |
| Titulación            | Grao en Ciencias da Actividade Física e do Deporte      |              |            |                    |
| Descritores           | Creditos ECTS<br>6                                      | Sinale<br>OB | Curso<br>3 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de impartición | Castelán<br>Galego                                      |              |            |                    |
| Departamento          | Didácticas especiais                                    |              |            |                    |
| Coordinador/a         | García García, Óscar                                    |              |            |                    |
| Profesorado           | García García, Óscar<br>Iglesias Caamaño, Mario         |              |            |                    |
| Correo-e              | oscargarcia@uvigo.es                                    |              |            |                    |
| Web                   |   |              |            |                    |
| Descripción xeral     |   |              |            |                    |

## Competencias

### Código

|     |   |
|-----|---|
| B1  | Conceptualización e identificación do obxecto de estudo das Ciencias da Actividade Física e do Deporte.   |
| B2  | Coñecemento e comprensión da literatura científica do ámbito da actividade física e o deporte.  |
| B5  | Coñecemento e comprensión dos efectos da práctica do exercicio físico sobre a estrutura e función do corpo humano.  |
| B8  | Coñecemento e comprensión da estrutura, función e desenvolvemento das diferentes manifestacións da motricidade humana.  |
| B11 | Coñecemento e comprensión dos principios éticos necesarios para o correcto exercicio profesional.   |
| B13 | Hábitos de excelencia e calidade no exercicio profesional.  |
| B14 | Manexo da información científica básica aplicada á actividade física e ao deporte nas súas diferentes manifestacións.   |
| B26 | Adaptación a novas situacións, a resolución de problemas e a aprendizaxe autónoma.  |
| C7  | Capacidade para planificar, desenvolver e controlar o proceso de adestramento nos seus distintos niveis   |
| C8  | Capacidade para aplicar os principios fisiolóxicos, biomecánicos, comportamentais e sociais, durante o proceso do adestramento deportivo                                  |
| C9  | Capacidade para promover e avaliar a formación de hábitos perdurables e autónomos de práctica actividade físico-deportiva na poboación que realiza adestramento deportivo |
| C10 | Capacidade para identificar os riscos, que se derivan para a saúde dos deportistas, da práctica de actividades físicas inadecuadas no contexto do adestramento deportivo  |
| C11 | Capacidade para planificar, desenvolver e controlar a realización de programas de adestramento deportivo  |
| C12 | Capacidade para seleccionar e saber utilizar o material e equipamento deportivo, adecuado para cada tipo de actividade de adestramento deportivo                          |

## Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia   | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---|---------------------------------------|
| O estudante será capaz de proponer o desenvolvemento de as diferentes capacidades condicionais adegúandas a as necesidades de o deportista, e establecer o control de a carga dentro de o proceso de adestramento para conseguir un efecto concreto | B5<br>B8<br>B14<br>C7<br>C11          |
| O estudante será capaz de aplicar os principios fisiolóxicos, biomecánicos, comportamentais e sociais, para xustificar o efecto que provoca o adestramento deportivo  | B2<br>B5<br>B8<br>B14<br>C8           |

|   |                        |                 |
|---|------------------------|-----------------|
| O estudiante será capaz de identificar os riscos, que se derivan para a saúde dos deportistas, da práctica inadecuada de exercicios e métodos de adestramento deportivo   | B5<br>B8<br>B14<br>B26 | C7<br>C9<br>C10 |
| O estudiante será capaz de seleccionar e saber utilizar o material e equipamiento deportivo adecuado para desenvolver cada capacidade condicional dentro de o proceso adestramento deportivo                          | B2<br>B5<br>B26        | C12             |
| O estudiante será capaz de propor e executar exercicios ou tarefas cos seus indicadores de control da carga dentro de cada capacidade condicional para garantir nos deportistas un determinado efecto do adestramento | B5<br>B14<br>B26       | C7<br>C11       |
| O estudiante será capaz de actuar dentro dos principios éticos necesarios para o correcto exercicio profesional   | B1<br>B11<br>B13       |                 |

## Contidos

### Tema

|  |  |
|--|--|
| FUNDAMENTOS DO ADESTRAMIENTO DEPORTIVO | Tema 1. A adaptación no deporte: O efecto do adestramento deportivo<br>Concepto de adestramento deportivo<br>Concepto de adaptación no deporte<br>El proceso de adaptación deportiva<br>Mecanismo xeral de adaptación<br>Síndrome xeneral de adaptación<br>Dinámica do proceso de adestramento deportivo: estimulo, fatiga, recuperación, supercompensación, adaptación<br>Fases sensibles na adaptación |
|  | Tema 2. A carga de adestramento<br>Concepto de carga de adestramento<br>Tipología de cargas de adestramento<br>Aspectos que determinan a carga de adestramento: contido, magnitud, organización da carga<br>Adestramento concorrente e interferencias no adestramento  |
|  | Tema 3. A forma deportiva<br>Concepto de forma<br>factores que determinan o rendemento deportivo<br>características da forma deportiva<br>Tipos de forma deportiva<br>Fases do estado de forma<br>Sintomas do estado de forma<br>Avaliación da forma deportiva   |
|  | Tema 4. Os principios do Adestramento Deportivo<br>Concepto e clasificación<br>Principios biológicos<br>principios pedagógicos<br>principios de planificación e organización   |

## FUNDAMENTOS, ESTRUTURA E MÉTODOS DO ADESTRAMENTO DAS CAPACIDADES CONDICIONAIS

### Tema 5. Fundamentos, Estrutura e Métodos do Adestramento de Fórza

#### Concepto

factores que determinan a produción de forza

procesos de adaptación no adestramento da forza: estruturais, neuromusculares mecánicas

Manifestaciós da forza: activa e reactiva.

Métodos de adestramento das manifestaciós de fórza

Fases sensibles para o desenvolvemento da forza

### Tema 6. Fundamentos, Estrutura e Métodos do Adestramento da Velocidade

#### Conceptos

factores dos que depende a velocidad

manifestaciós da velocidad: reacción, acelaración e deceleración, velocidad dun movemento illado, velocidad dun movemento continuo cílico, velocidad dun movemento contínuo acíclico.

A resistencia á velocidad

A resistencia á máxima velocidad

Métodos de adestramento das manifestaciós da velocidad

Desenvolvo do potencial de velocidad

A barreira de velocidad

a axilidade

### Tema 7. Fundamentos, Estrutura e Métodos do Adestramento da Resistencia

#### Concepto

Factores que determinan a resistencia

Procesos de adaptación ao adestramento de resistencia aeróbica

Procesos de adaptación ao adestramento de resistencia anaeróbica

Manifestaciós da resistencia

Métodos do adestramento da resistencia

### Tema 8. Fundamentos, Estrutura e Métodos do Adestramento da Flexibilidade

#### Concepto

factores que determinan a mobilidade articular

Tipoloxía de mobilidade articular

Beneficios do adestramento da flexibilidade respecto doutras capacidades condicionais

Métodos do adestramento da flexibilidade

## Planificación

|                                       | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Estudo de casos                       | 4             | 9                  | 13           |
| Prácticas de laboratorio              | 22.5          | 45                 | 67.5         |
| Aprendizaxe baseado en problemas      | 4             | 9                  | 13           |
| Lección maxistral                     | 22            | 33                 | 55           |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | 1             | 0                  | 1            |
| Práctica de laboratorio               | 0.25          | 0                  | 0.25         |
| Exame de preguntas obxectivas         | 0.25          | 0                  | 0.25         |

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

## Metodoloxía docente

|                                  | Descripción   |
|----------------------------------|---|
| Estudo de casos                  | Análise de casos relacionados co adestramento deportivo para coñecelos, interpretalos, reflexionar sobre eles e propoñer solucións alternativa.   |
| Prácticas de laboratorio         | Adquisición de habilidades básicas e de procedementos relacionados co adestramento deportivo. desenvólvense en espazos con equipamento especializado (pista de atletismo. pabellón deportivo, recta de velocidad, sala de fitness)                    |
| Aprendizaxe baseado en problemas | Formularanse problemas ou exercicios concretos relacionados con a selección de capacidades condicionais, os seus métodos para desenvolvelas así como o efecto previsto en cada caso. O alumno debe desenvolver as solución más adecuada e xustificala |
| Lección maxistral                | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e coñecemento científico actualizado.  |

## Atención personalizada

| <b>Metodoloxías</b>              | <b>Descripción</b>   |
|----------------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio         | No horario de tutorías resolversean dúbidas concretas sobre os exercicios, casos e explicacións realizadas durante as clases prácticas.  |
| Aprendizaxe baseado en problemas | En tutorías colectivas abordásense as solucións más adecuadas a os problemas suscitados para que os alumnos poidan contrastar e discutir as súas solucións con as propostas por o profesor |

| <b>Avaliación</b>                     |   | <b>Descripción</b> | <b>Cualificación</b>                      | <b>Resultados de Formación e Aprendizaxe</b> |
|---------------------------------------|---|--------------------|---|--|
| Exame de preguntas de desenvolvemento | Consistira no desenvolvemento de 5 preguntas referentes aos contidos teóricos e prácticos desenvolvidos na materia. sera necesario aprobarlo para poder superar a materia   | 60                 | B1<br>B2<br>B5<br>B8<br>B11<br>B14<br>B26 | C7<br>C8<br>C9<br>C11                        |
| Práctica de laboratorio               | A proba consistira na resolución e execución práctica de exercicios de adestramento vinculados aos contidos realizados nas prácticas da materia. Sera necesario aprobarlo para poder superar a materia            | 20                 | B5<br>B8<br>B11<br>B13<br>B14<br>B26      | C7<br>C10<br>C12                             |
| Exame de preguntas obxectivas         | Consistirá en un batería de 20 preguntas tipo test de resposta única sobre 5 posibles. Será necesario superar esta parte para poder realizar o exame de preguntas de desenvolvemento e poder superar a asignatura | 20                 | B1<br>B2<br>B5<br>B8                      | C7<br>C9<br>C10<br>C11                       |
|                                       |   |                    |   | B14  |

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

El no realizar la evaluación de práctica de laboratorio o la parte de exámenes supondrá una calificación final de no presentado (NP). En caso de no tener superada la asignatura en la primera convocatoria, las competencias serán evaluadas de nuevo en la convocatoria de julio de igual forma. La evaluación en sucesivas convocatorias se realizará de nuevo de igual forma que la planteada inicialmente con pruebas teóricas y prueba práctica siendo necesaria la superación de todas las partes. Las fechas oficiales de los exámenes se pueden consultar en la página web de la facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte <http://fccccd.uvigo.es>

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

##### **Bibliografía Básica**

García-García, O y Serrano-Gómez, V, **Entrenamiento personal: Guía para el desarrollo profesional**, 1, Medica panamericana, 2017

Gonzalez Ravé, J.M., Pablos Abellá, C. y Navarro Valdivielso, F., **Entrenamiento Deportivo: Teoría y práctica**, 1, Medica panamericana, 2014

Nacleiro, F., **Entrenamiento deportivo. Fundamentos y aplicaciones**, 1, Medica panamericana, 2011

Legaz Arrese, A., **Manual de Entrenamiento Deportivo**, 1, Paidotribo, 2012

Weineck, J., **Entrenamiento total**, 2, Paidotribo, 2016

##### **Bibliografía Complementaria**

García Manso, JM., **La Resistencia desde la óptica de las ciencias aplicadas al entrenamiento deportivo**, 1, GRADA Sport Books, 2006

Roozen, M y Dawes, J, **desarrollo de la agilidad y de la velocidad**, 1, Paidotribo, 2017

García Manso, JM., **Alto rendimiento: la adaptación y la excelencia deportiva**, 1, Gymnos, 1999

Verkhoshansky, Y., **Teoría y metodología del entrenamiento deportivo**, 2, Paidotribo, 2016

Cometti, Gilles., **El Entrenamiento de la velocidad**, 2, Paidotribo, 2016

Verkhosansky, Y., **Todo sobre el método pliométrico**, 2, Paidotribo, 2016

#### **Recomendación**

##### **Materias que continúan o temario**

Metodoloxía e planificación do adestramento deportivo II/P02G050V01604

Especialización en deportes colectivos/P02G050V01906

Especialización en deportes individuais/P02G050V01907

##### **Materias que se recomienda cursar simultaneamente**

Valoración e prescripción do exercicio físico para a saúde/P02G050V01503

---

**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

---

Anatomía humana: Anatomía humana para o movemento/P02G050V01101

Anatomía humana: Anatomía e kinesioloxía humana/P02G050V01201

Fisioloxía: Fisioloxía do exercicio I/P02G050V01104

Fisioloxía: Fisioloxía do exercicio II/P02G050V01401

---