# Universida<sub>de</sub>Vigo

xeral

Guía Materia 2019 / 2020

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	prescrición do exercicio físico para a sa	núde		
Materia	Valoración e			
	prescrición do			
	exercicio físico			
	para a saúde			
Código	P02G050V01503			
Titulación	Grao en Ciencias			
	da Actividade			
	Física e do			
	Deporte			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lingua de	Castelán		,	
impartición	Galego			
Departamento	Didácticas especiais			
Coordinador/a	Ramírez Farto, Emerson			
Profesorado	Ramírez Farto, Emerson			
Correo-e	emerson@uvigo.es			
Web				
Descrición				

Com	petencias
Códig	jo
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.
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.
B16	Capacidade para promover e avaliar a formación de hábitos perdurables e autónomos de práctica da actividade física
	e do deporte.
C8	Capacidade para aplicar os principios fisiolóxicos, biomecánicos, comportamentais e sociais, durante o proceso do
	adestramento deportivo
C13	Capacidade para avaliar a condición física e prescribir exercicio físico orientado cara á saúde
C15	Capacidade para identificar os riscos que se derivan para a saúde do desenvolvemento das actividades físicas
	inadecuadas entre a poboación que realiza práctica física orientada á saúde
C17	Capacidade para planificar, desenvolver e controlar a realización de programas de actividades físico-deportivas
	orientada á saúde
C18	Capacidade para seleccionar e saber utilizar o material e equipamento deportivo adecuado, para cada tipo de
	actividade que practique a poboación de adultos, maiores e discapacitados

Resultados de aprendizaxe Resultados previstos na materia	Resi	ultados de Formación
·		e Aprendizaxe
Coñecer e identificar o obxecto de estudo das Ciencias da Actividad Física e do Deporte.	B1	
Saber buscar e interpretar a literatura científica do ámbito da actividade física e o deporte.	B2	
	B13	
	B14	
Coñecer e utilizar os principios éticos necesarios para o correcto exercicio profesional.	B11	
	B13	
Ser capaz de elaborar propostas para promover e avaliar a formación de hábitos perdurables e autónomos de práctica da actividade física e do deporte.	B16	
Ser capaz de avaliar a condición física e prescribir exercicio físico orientado cara á saúde en	B16	C13
diferentes poboacións.		C17

Coñecer e saber aplicar os principios fisiolóxicos, biomecánicos, comportamentais e sociais ao	C8
campo da actividade física e a saúde.	C13
	C17
Saber identificar os riscos que se derivan para a saúde do desenvolvemento das actividades físicas B13	C15
inadecuadas entre a poboación que realiza práctica física orientada á saúde.	C17
	C18
Ser capaz de seleccionar e saber utilizar o material e equipamento deportivo adecuado, para cada tipo de actividade que practique a poboación de adultos, majores e discapacitados.	C18

tipo de actividade que practique a poboación de adultos, maiores e discapacitados.				
Contidos				
Tema				
I. Beneficios e riscos asociados ao exercicio: relación entre actividade física, saúde, lonxevidade e calidade de vida.	I. Mercado laboral en el área de la actividad física; Diferentes conceptos y factores que determinan la actividad física.			
II. Prescrición de exercicio físico: xestión de adestramento para a saúde.	II. Evaluación en el contexto de la salud, Efectividad de los testes y etapas de la programación de la actividad física.			
III. Deseño dun proxecto de adestramento para a saúde: a planificación da actividade física.	III. Principios del entrenamiento en el ámbito de la salud, Metodología cardiovascular y neuromuscular			
IV. Avaliación da condición física no contexto da práctica da actividade física para a saúde.	IV. Evaluación Antropométrica, Evaluación Postural, Evaluación cardiovascular y neuromuscular (Protocolos de campo)			

V. Prescrición da actividade física para a prevención e o tratamento de enfermidades crónicas e de lesións derivadas da práctica deportiva.

V. Actividad física y grupos especiales

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	18	0	18
Traballo tutelado	2.5	0	2.5
Prácticas de laboratorio	30	15	45
Informe de prácticas	0	15	15
Traballo	1	30	31
Exame de preguntas obxectivas	1	37.5	38.5

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Lección maxistral	Ensinanza baseada en proxectos de aprendizaxe.
	Aprendizaxe baseada en problemas (ABP).
	Metodoloxías baseadas en investigación.
	Aprendizaxe colaboradora.
Traballo tutelado	Supostos prácticos para resolver en grupos reducidos.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades
	básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo.
	Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios, aulas
	informáticas, etc).

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas de laboratorio	Atenderase as peculiariades do alumnado, adaptando a metodoloxía empregada en función das súas necesidades ou características.		
Lección maxistral	A pesar de que se tratan de sesións maxistrais, o alumnado participará activamente nas clases, xa que se lle fará partícipe continuamente, ben mediante preguntas, ben mediante a resolución de problemas de forma persoal ou en grupos pequenos, o que permitirá unha atención máis persoal.		
Traballo tutelado	Proponse traballos en grupos reducidos que facilita de por si a atención individualizada.		
Probas	Descrición		
Traballo	A través das tirorías, e por medio do correo electrónico.		

Avaliación	Doscrición	Cualificación	Post	ultados da
	Descrición	Cualificación	n Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Traballo tutelado	Participación do alumnado durante a realización dos supostos prácticos	20	B1 B2 B11 B13 B14 B16	C8 C13 C15 C17 C18
Prácticas de laboratorio	Traballo e implicación do alumnado durante a realización das clases prácticas e teóricas.	10	B1 B2 B11 B13 B14 B16	C8 C13 C15 C17 C18
Informe de práctica	as Consistirá na elaboración dun informe cos datos das situacións prácticas conforme aos obxectivos en cada sesión.	10	B1 B2 B11 B13 B14 B16	C8 C13 C15 C17 C18
Traballo	Realizar todos los trabajos planteados por el profesor, sea escritos o en forma de presentación, vinculados con el desarrollo de los contenidos	10	B1 B2 B11 B13 B14 B16	C8 C13 C15 C17 C18
Exame de pregunta obxectivas	as Realizarase unha proba teórico-práctica: test, resposta curta e/ou resolución de supostos prácticos.	50	B1 B2 B11 B13 B14 B16	C8 C13 C15 C17 C18

# Outros comentarios sobre a Avaliación

### Requisitos básicos a cumplir para la superación de la materia:

- · Realizar todos los trabajos planteados por el profesor, sea escritos o en forma de presentación, vinculados con el desarrollo de los contenidos.
- · Obtener una calificación de al menos 5 puntos en la sumatoria de todos los trabajos y examen.

#### Proporción de incidencia en la calificación de los diferentes tipos devaloración.

- · Calificación obtenida por la realización de los trabajos: 40%
- Calificación obtenida en el examen: 50%
- La asistencia y la participación activa a las sesiones prácticas y teóricas: 10% (Obs: La hoja de asistencia estará a disposición de los alumnos/as para su firma hasta 10 minutos del inicio de la clase, a partir de este momento, los alumnos/as que no han firmado, tendrán falta en dicha clase.

#### Trabajos a realizar por los alumnos: 40%

1. Realizar un trabajo teórica de cualquier tema relacionado con la asignatura. Revisar por lo menos 10 artículos científicos del mismo tema encontrados en revistas científicas (se llevará en consideración en la nota final de dicho trabajo ARTÍCULOS PUBLICADOS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS) y presentar el resumen del mismo de cada artículo con una extensión de 1 página. El trabajo será individual y tendrá un 10% de la nota final.

2. Realizar una presentación de 20 minutos máximo en formato Power Point con todos los apartados de la asignatura.

## Proporción de incidencia en la calificación para este trabajo:

Revisión de los artículos: 10%

Calidad de la presentación: 10%

· Anexos (Word, Excel y etc):

En 2ª convocatoria, se mantendrán las notas de los trabajos así como la nota de participación en clases teóricas y prácticas.

## Bibliografía. Fontes de información

#### Bibliografía Básica

ACSM, anual ACSM para la valoración y prescripción del ejercicio, Paidotribo, 2005

Vivian H. Heyward, Evaluación de la aptitud física y prescripción del ejercicio, Panamericana, 2008

#### **Bibliografía Complementaria**

ACSM, Manual de consulta para el control y la prescripción de ejercicio., Paidotribo, 2000

López, E.J.M., Pruebas de aptitud física, Paidotribo,, 2002

George, Fisher, Vehrs, Test y Pruebas Físicas, Paidotribo, 2001

Baechle, T & Earle, R., Essentials of strength training and conditioning., Human Kinetics., 2000

Sharkey, B.J., Fitness and Health., Human Kinetics, 2002

#### Recomendacións

## Materias que continúan o temario

Metodoloxía e planificación do adestramento deportivo I/P02G050V01502

Metodoloxía e planificación do adestramento deportivo II/P02G050V01604

Actividades físicas de lecer/P02G050V01905

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Anatomía humana: Anatomía humana para o movemento/P02G050V01101

Biomecánica da técnica deportiva/P02G050V01903

Exercicio físico para persoas maiores/P02G050V01908