		Guia docente				
	Datos Identif	ficativos		2019/20		
Asignatura (*)	Habilidades atléticas y su didáctica	3	Código	620G01006		
Titulación	Grao en Ciencias da Actividade Física e do Deporte					
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos		
Grado	2º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	6		
Idioma	Gallego	'		'		
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Educación Física e Deportiva					
Coordinador/a	Hornillos Baz, Isidoro	Correo electro	ónico isidoro.baz@uc	lc.es		
Profesorado	Cardesin Villaverde, Jose Manuel Correo electrónico jose.manuel.cardesin@udc.es			rdesin@udc.es		
	Hornillos Baz, Isidoro		isidoro.baz@uc	dc.es		
Web						
Descripción general	La materia Habilidades atléticas y	su didáctica esta incluida en e	I módulo fundamentos	de los deportes en el plano de		
	estudos de graduado en ciencias o	de la actividad física y del depo	orte. Partiendo de la nat	uraleza del módulo puedese definir		
	mas específicamente como el conocimiento de las habilidades motrices atléticas básicas como conductas pisomotrices y					
	sus contenidos como recursos didácticos en Educación Física e iniciación. Fundamentos técnico, tácticos y didácticos.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	Fomentar la convivencia, estimulando y poniendo en valor la capacidad
	de constancia, esfuerzo y disciplina de los participantes en las actividades de educación física y deportiva.
A25	Identificar y comprender los requisitos psicomotores y sociomotores de las habilidades deportivas, ejecutando básicamente las
	habilidades motrices específicas de un conjunto de deportes, considerando las diferencias por género.
A26	Identificar y aplicar las peculiaridades didácticas de cada especialidad deportiva en la intención pedagógica de los diferentes ámbitos de
	intervención.
B1	Conocer y poseer la metodología y estrategia necesaria para el aprendizaje en las ciencias de la actividad física y del deporte.
B2	Resolver problemas de forma eficaz y eficiente en el ámbito de las ciencias de la actividad física y del deporte.
B4	Trabajar de forma colaboradora, desarrollando habilidades, de liderazgo, relación interpersonal y trabajo en equipo.
B10	Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
B11	Desarrollar competencias para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas, y para el aprendizaje autónomo.
B15	Comprender y saber utilizar las importantes posibilidades que la educación física y el deporte tienen para generar hábitos sociales y
	valores democráticos (coeducación de géneros, respeto a la diversidad social y cultural, cooperación, competición respetuosa,
	compromiso con el entorno?).
B16	Dominar habilidades de comunicación verbal y no verbal necesarias en el contexto de la actividad física y el deporte.
B19	Ejercer la profesión con responsabilidad, respeto y compromiso.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarso
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Identificar, e comprender os requisitos psico e sociomotores das habilidades atléticas	A5	B1	C1
	A25	B4	C7
	A26	B10	C8
		B11	
		B16	
		B19	
Conocer os elementos técnico-tácticos que estructuran as habilidades atléticas e executalas básicamente.	A25	B1	C1
	A26	B2	C4
		B4	C6
		B15	
		B16	

	Contenidos
Tema	Subtema
- BLOQUE TEMATICO 1º: ASPECTOS GENERALES	Introducción al estudio del atletismo
	Marcos sociales de la práctica atlética
	Introducción á la didáctica del atletismo
	De las habilidades atléticas básicas a las específicas
	Introducción á la iniciación atlética
- BLOQUE TEMATICO 2º: LAS CARRERAS	
	Introducción a los desplazamientos atléticos
	Las carreras de velocidad
	Las carreras de relevos
	Las carreras de vallas
- BLOQUE TEMATICO 3º: LOS SALTOS	Las carreras de resistencia y obstáculos
	La Marcha atlética
	Introducción a los saltos
	Salto de longitud
- BLOQUE TEMATICO 4º: LOS LANZAMIENTOS	Triple salto
	Salto de altura
	Salto con pértiga
	Introducción a los lanzamientos
	Lanzamiento de peso
	Lanzamento de jabalina
	Lanzamiento de disco
	Lanzamiento de martillo

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	

Actividades iniciales	A25 A26	1	1	2
Eventos científicos y/o divulgativos	B1	1	2	3
Análisis de fuentes documentales	B10 C8	1	10	11
Práctica de actividad física	A25 B11 C4	32	32	64
Sesión magistral	A25 B2 B15	10	20	30
Trabajos tutelados	A5 A25 A26 B1 B4	1	12	13
Discusión dirigida	B16 C1 C6 C7	3	3	6
Prueba mixta	B19	1	14	15
Atención personalizada		6	0	6
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Presentación de la asignatura, contextualización y nivel de importancia en los diferentes ámbitos profesionais
Eventos científicos y/o divulgativos	Asistencia y participación en eventos académicos o deportivos relacionados con el atletismo
Análisis de fuentes documentales	Revisión de la bibliografía específica relacionada con los contenidos de la asignatura
Práctica de actividad física	Práctica dirigida para el aprendizaje de las habilidades atléticas
Sesión magistral	Explicación teórica con apoyo audiovisual de los fundamentos atléticos básicos
Trabajos tutelados	Elaboración de un trabajo relacionado con las habilidades atléticas, portafolio, bajo la dirección y tútela del profesor
Discusión dirigida	Debate sobre calquier tema de los contenidos, moderado poe el profesor
Prueba mixta	Prueba de evaluación objectiva sobre el temario, de respuesta breve, larga, multiple o de ejecución práctica fisico deportiva

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prueba mixta	El profesor responderá a las dudas que pueda tener el alumno sobre las fuentes documentales a consultar, haciendo un
Trabajos tutelados	seguimiento del proceso
Análisis de fuentes	El profesor estará á disposión del alumno para orientarlo en la elaboración de su trabajo, haciendo un seguimento constante
documentales	de la evolución del mismo, garantizando los objectivos del mismo
	El alumno podrá consultar tóda las dudas y preocupaciones en relación con los contenidos de la materia, antes o despues de
	la realización de la prueba, pudiendo hacerlo de manera presencial o a través del correo electrónico o de la plataforma
	MOODLE.
	MATRICULA PARCIAL: Excepcionalmente se personalizaran caso a caso las Medidas de Atención.
	WATER OLD THE EXCEPTION OF SEPTION AND A SECTION OF THE SECTION OF
	Metodología específica personalizada o trabajo dinámico según casos de matrícula parcial.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	B19	La prueba mixta se utilizará, un exame final como método de valoración de la	70
		adquisición de competencias de tipo conceptual (saber), objectivo de las	
		metodologías: actividades inciales, sesión magistral y la comprensión de los	
		objectivos de las sesiones realizadas en la práctica de actividad física (40%). Por otra	
		banda se valorará el nivel de competencia motriz en todas las disciplinas atléticas, a	
		través de evaluaciónes prácticas (30%). Siendo necesario obtener un aprobado en las	
		dos partes.	

Trabajos tutelados	A5 A25 A26 B1 B4	Se Valorara tanto el proceso como el producto final del trabajo realizado por el	15
		alumno, conforme a los requerimientos indicados por el profesor.	
Práctica de actividad	A25 B11 C4	Se Valorara la participación e implicación del alumno en cada una de las sesiones, asi	15
física		como la correcta realización de las actividades formativas. Para superar esta	
		metodología es necesario que el alumno asista y participe, como mínimo, al 70 % de	
		las sesiones. Esta participación se valorara de la siguiente forma: la participación	
		activa del alumno en cada práctica conllevará 1 punto, no realizarla bajará la	
		puntuación 0,5 puntos, siendo necesario obtener el 70% de puntuación máxima, de	
		cara á la obtención del 70% de asistencia. En el caso de que no acabe este mínimo o	
		alumno no podrá optar á evaluación final. En la segunda oportunidad el alumno	
		deberá superar el examen teórico con una nota mínima de 7 puntos para aprobar la	
		materia.	

### Observaciones evaluación

Para superar la materia, tanto en 1ª y 2ª oportunidad para garantizar la adquisición de las competencias de la misma, el alumno deberá obtener el aprobado en cada una de las metodoloxías propuestas.

No se mantienen calificaciones de un curso a otro ni para 2ª oportunidad ni futuras convocatorias.

La asistencia/participación es obligatoria al 70% de las clases presenciales, es necesaria para superar la asignatura en la 1ª oportunidad de cada convocatoria, no siendo necesario para la 2ª oportunidad de cada convocatoria.

ΕI

criterio establecido por el profesor para la obligatoriedad de las prácticas para alumnos lesionados, alto rendimiento, ... dependera del momento del curso y tipo de lesión. El profesor podrá establecer actividades alternativas según los diferentes supuestos.

MATRICULA PARCIAL: Excepcionalmente se personalizaran caso a caso las Medidas de Atención y su evaluación

Metodología específica personalizada o trabajo dinámico según los casos de matrícula parcial.

Los examenes estarán en el idioma de impartición de la asignatura, los alumnos podrá responder en el idioma de su elección. Si se desea en otro idioma se solicitará una semana antes de la fecha de realización

Fuentes de información

### Básica

- Campos, J.; Gallach, J.E. (2004). Las técnicas de atletismo. Manual práctico de enseñanza.. Barcelona. Paidotrobo
- Hornillos, I.; Tuimil, J.L. (1995). Habilidades atléticas. Santiago. LEA
- Hornillos, I. (2005). Bases y fundamentos del atletismo. A Coruña. INEFG
- Hornillos, I. (2000). Atletismo. Barcelona. Inde
- Hubiche, J.L. y Pradet, M. (1999). Comprender el atletismo. Su práctica y su enseñanza. Barcelona. Inde
- Seners, P. (2001). Didáctica del atletismo. Barcelona. Inde
- Hornillos, I.; Tuimil, J.L. (1995). Las fases de la formación atética I. Revista Galicia Atlética. A Coruña. Federación Gallega de atletismo
- Hornillos, I.; Tuimil, J.L. (1995). Las fases de la formación atletica II. Revista galicia atlética, nº 2. A Coruña. Federación gallega de atletismo
- Piasenta, J. (2001). Aprender a observar. Barcelona. Inde
- Bravo, J., Pascua, M., Gil, F., Ballesteros, J.M., Campra, E. (1992). Atletismo I. Carreras y marcha. Madrid. COE
- Bravo, J., López, F.; Hans, R.; Seirul?lo, F. (1992) (1992). Atletismo II. Saltos. Madrid.COE
- Bravo, J., Martínez, J.L.; Durán, J.; Campos J, (1993). Atletismo III. Lanzamientos. Madrid. COE
- Kramer, K. (1993). Atletismo-Lanzamientos. Barcelona. Paidotribo
- Goriot, G. (1987). Tecnique e pedagogie de les sauts.. Paris. Vigot

http://www.atletismogalego.org/ http://www.rfea.es/ http://www.iaaf.org/ Â http://www.atletismogalego.org/ http://www.rfea.es/ http://www.iaaf.org/

## Complementária

- Dison, G. (1980). Mecánica del atletismo. Buenos Aires-Staiúm
- Le Boulch (1991). El deporte educativo. Barcelona. Paidós
- Le Boulch (1991). La educación psicomotriz en la escuela primaria. Barcelona. Paidós
- Durántez, C. (1977). Las olimpiadas griegas. Madrid. COE
- Pascual. J. (1995). Reglamento oficial comentado de atletismo. Barcelona. Flash Books
- Mosston, M. (1982). La enseñanza de la educación física. Barcelona. Paidós

VV. AA., Atletismo iniciación II. Cuaderno de atletismo nº 34, Madrid, R.F.E.A., 1994. VV. AA., Atletismo iniciación III. Cuaderno de atletismo nº 39, Madrid, R.F.E.A., 1997. VV. AA., Atletismo iniciación IV. Cuaderno de atletismo nº 46, Madrid, R.F.E.A., 2000

# Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Iniciación en deportes I (Atletismo I) (optativa) /620G01310

Iniciación en deportes V (Atletismo II) (optativa)/620G01413

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Pedagogía de la actividad física y del deporte/620G01001

Anatomía y cinesiología del movimiento humano/620G01002

Teoría e historia de la actividad física y del deporte/620G01003

Bases de la educación física y deportiva/620G01004

Habilidades gimnásticas y su didáctica/620G01009

Asignaturas que continúan el temario

## Otros comentarios

Recomiéndase llevar el trabajo al día, non dejando ningún concepto, ni objetivo básico de cada sesión sin compreder, contando con la atención personalizada del profesor.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías