	Guia d	locente		
Datos Identificativos				2017/18
Iniciación en deportes II (Natación)	(optativa)		Código	620G01313
Grao en Ciencias da Actividade Fís	sica e do Dep	oorte		
	Descr	iptores		
Periodo	Periodo Curso Tipo Créditos			
Anual	Ter	cero	Optativa	6
CastellanoGallego				
Presencial				
Educación Física e Deportiva				
Camiña Fernandez, Francisco		Correo electró	nico frco.camina@ud	c.es
Camiña Fernandez, Francisco		Correo electró	nico frco.camina@ud	c.es
		I		
socorrismo		,		ŕ
especiales.				
El descritor de esta asignatura los indican la dirección para el desarrollo del proceso de introducción a natación, así como				
•		la iniciación y entrenamiento de las técnicas, estrategias y capacidades específicas que determinan el rendin		
Natación. La asignatura incide en el estudio del deporte de la Natación como conductas psicomotrices y sus cor				
				•
la etapa inicial deportiva. Los conte	enidos esenci	iales de la asignati	ıra estructúranse entorr	no a las bases reglamentarias,
técnicas y didácticas que en las últi	enidos esenci imas década	iales de la asignati s adquirieron un d	ra estructúranse entorr esarrollo en todo el mur	no a las bases reglamentarias, ndo en cuanto al número de
	enidos esenci imas década s organizado	. iales de la asignati s adquirieron un d s y la implicación o	ira estructúranse entorr esarrollo en todo el mur de las instituciones y orq	no a las bases reglamentarias, ndo en cuanto al número de ganismos que rixen la
	Iniciación en deportes II (Natación) Grao en Ciencias da Actividade Fís  Periodo Anual  CastellanoGallego Presencial  Educación Física e Deportiva Camiña Fernandez, Francisco  Camiña Fernandez, Francisco  La Natación forma parte de los depende la Actividad Física. El antecede troncal HABILIDADES ACUÁTICAS Los DEPORTES. La asignatura se presencia en el Plan de Estudios persocorrismo  La asignatura incide en el estudio de contenidos en la etapa inicial deporeglamentarias, técnicas y didáctica especiales.  El descritor de esta asignatura los la iniciación y entrenamiento de las	Iniciación en deportes II (Natación) (optativa) Grao en Ciencias da Actividade Física e do Deportes de Cura Periodo Cura Anual Ter CastellanoGallego Presencial  Educación Física e Deportiva Camiña Fernandez, Francisco Camiña Fernandez, Francisco Camiña Fernandez, Francisco La Natación forma parte de los deportes incluid de la Actividad Física. El antecedente a la asign troncal HABILIDADES ACUÁTICAS (1er curso) Los DEPORTES. La asignatura se distribuye en presencia en el Plan de Estudios polvo lana asis socorrismo  La asignatura incide en el estudio de las modali contenidos en la etapa inicial deportiva. Los cor reglamentarias, técnicas y didácticas de las modespeciales.  El descritor de esta asignatura los indican la direction de la contenido de la contenido de las modespeciales.	Iniciación en deportes II (Natación) (optativa)  Grao en Ciencias da Actividade Física e do Deporte  Descriptores  Periodo Curso Anual Tercero  CastellanoGallego Presencial  Educación Física e Deportiva Camiña Fernandez, Francisco Correo electrór  Camiña Fernandez, Francisco Correo electrór  La Natación forma parte de los deportes incluidos ya nos primeros de la Actividad Física. El antecedente a la asignatura que desenro troncal HABILIDADES ACUÁTICAS (1er curso) que surxe de la dir Los DEPORTES. La asignatura se distribuye en un cuatrimestre. Il presencia en el Plan de Estudios polvo lana asignaturas optativas socorrismo  La asignatura incide en el estudio de las modalidades deportivas o contenidos en la etapa inicial deportiva. Los contenidos esenciales reglamentarias, técnicas y didácticas de las modalidades de la nat especiales.  El descritor de esta asignatura los indican la dirección para el desa	Iniciación en deportes II (Natación) (optativa)  Grao en Ciencias da Actividade Física e do Deporte  Descriptores  Periodo Curso Tipo Anual Tercero Optativa  CastellanoGallego  Presencial  Educación Física e Deportiva  Camiña Fernandez, Francisco Correo electrónico frco.camina@ud  Camiña Fernandez, Francisco Correo electrónico frco.camina@ud  La Natación forma parte de los deportes incluidos ya nos primeros planes de estudios de de la Actividad Física. El antecedente a la asignatura que desenrollamos en este program troncal HABILIDADES ACUÁTICAS (1er curso) que surxe de la diversificación de la mate Los DEPORTES. La asignatura se distribuye en un cuatrimestre. La continuidad curricula presencia en el Plan de Estudios polvo lana asignaturas optativas de 4º curso: Actividade socorrismo  La asignatura incide en el estudio de las modalidades deportivas de la natación como cor contenidos en la etapa inicial deportiva. Los contenidos esenciales de la asignatura estruc reglamentarias, técnicas y didácticas de las modalidades de la natación, tanto de competi especiales.  El descritor de esta asignatura los indican la dirección para el desarrollo del proceso de in

	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.
A6	Diseñar y ordenar estrategias y espacios de aprendizaje que respondan a la diversidad social (sexo, género, edad, discapacidad, culturas?) y al respeto de los derechos que conforman los valores que aporta la educación física y deportiva a la formación integral de los ciudadanos.
A8	Diseñar, desarrollar, y evaluar los procesos de enseñanza ? aprendizaje, relativos a la actividad física y el deporte, con atención y tutorización según las características individuales y contextuales de las personas (género, edad, discapacidad, culturas, etc.).
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.

A33	Seleccionar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo adecuado para cada tipo de actividad físico-deportiva en el contexto
	educativo, deportivo, recreativo y de la actividad física y salud.
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.
B5	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano.
B8	Desarrollar hábitos de excelencia y calidad en los diferentes ámbitos del ejercicio profesional.
В9	Comprender la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte en lengua inglesa y en otras lenguas de presencia
	significativa en el ámbito científico.
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.
B12	Conocer los principios éticos necesarios para el correcto ejercicio profesional y actuar de acuerdo con ellos.
B14	Comprender y aplicar la legislación vigente relativa al marco de las actividades físicas y deportivas en los distintos ámbitos: educación,
	deporte, gestión, ocio y salud.
B19	Ejercer la profesión con responsabilidad, respeto y compromiso.
C3	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.
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.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias de	
Promover y evaluar la formación de hábitos de actividad física y deporte a lo largo del ciclo vital, especialmente en edad	A5		
infantil, considerando, que la edad, el género o la discapacidad son variables que necesitan de la intervención consciente	A25		
para favorecer la igualdad de oportunidades.	A26		
Diseñar y ordenar estrategias y espacios de aprendizaje que respondan a la diversidad social (sexo, género, edad,	A5		
discapacidad, cultura) y al respeto de los derechos que conforman los valores que aportan la eduación física y deportiva a	A6		
la formación integral de los ciudadanos, desde la perspectiva de los deportes.			
Diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de enseñanza aprendizaje, relativos a las modalidades natatorias, con atención y	A8		
tutorización según las características individuales y contextuales de las personas (género, edad, discapacidad, cultura,etc.).			
Identificar y comprender los requisitos psicomotores y sociomotores de las habilidades deportivas, ejecutando básicamente	A5		
las habilidades motrices específicas de un conjunto de deportes, considerando las diferencias por género.	A25		
	A26		
Seleccionar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo en el contexto educativo, deportivo, recreativo y de actividad	A33		
física y salud,			
Conocer y poseer la metodoogía y estrategia necesaria para el aprendizaje en el ámbito natatorio.		B1	
Resolver problemas de forma eficaz e eficiente en el ámbito de la Natación.		B2	
Trabajar de forma colaboradora, desarrollando habilidades, de liderazgo, relación interpersonal y trabajo en equipo.		B4	
Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano.		B5	
Desarrollar hábitos de excelencia y calidad en los diferentes ámbitos del ejercicio profesional.		B8	
Saber aplicar sas tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del		В9	
Deporte.			
Saber aplicar las tecnologias de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del		B10	
deporte.			
Desarrollar competencias para la adaptación de las nuevas situaciones de resolución de problemas, y para el aprendizaje		B11	
autónomo.			
Conocer los principios éticos necesarios para el correcto ejercicio profesional y actuar de acuerdo con ellos.		B12	
Comprender y aplicar la legislación vigente relativa al marco de las actividades físicas y deportivas en los distintos ámbitos:		B14	
educación, deporte, gestión,ocio y salud.			

Ejercer la profesión con responsabilidad, respecto y compromiso.	B19	
Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio		C3
de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.		
Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de		C4
analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien		
común.		

Contenidos					
Tema	Subtema				
Presentación de la materia.	0.1. Datos descritivos.				
	0.2. Profesorado.				
	0.3. Programa general de la materia.				
	0.4. Recursos.				
	0.5. Evaluación.				
BLOQUE TEMÁTICO I: INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE	1.1. Evolución e historia de la natación.				
LAS ACTIVIDADES ACUÁTICAS. Tema 1: Evolución	1.2. Los objetivos de las actividades acuáticas.				
histórica, reglamentaria e contextualización de la Natación.	1.3. Factores que inciden sobre los objetivos.				
BLOQUE TEMÁTICO II: INICIACIÓN A LA METODOLOGÍA	2.1. Fundamentos de la preparación técnica. Principios comunes a los cuatro estilos.				
ESPECÍFICA DE LA ENSEÑANZA/APRENDIZAJE DE LOS	2.2. Técnica del estilo crol.				
PROCEDIMIENTOS TÉCNICO-TÁCTICOS DE LA	2.3. Técnica del estilo espalda.				
NATACIÓN.	2.4. Técnica del estilo braza.				
Tema 3: Metodología específica en Natación	2.5. Técnica del estilo Mariposa.				
	2.6. Técnica de las salidas.				
	2.7. Técnica de los virajes.				
BLOQUE TEMÁTICO III: INTRODUCCIÓN AL	3.1. Consideraciónes básicas en el proceso de preparación técnica de la natación en				
ENTRENAMIENTO DE LA NATACIÓN.	la etapa inicial deportiva.				
Tema 4: Introducción o entrenamiento para el rendimiento en	3.2. Consideraciones básicas para o desarrollo de las cualidades motrices en la etapa				
Natación	inicial deportiva para el rendimiento en natación.				
	3.3. Bases para la programación y planificación del entrenamiento de natación en la				
	etapa inicial deportiva.				
	3.4. Consideraciónes básicas para el desarrollo de programas de detección y				
	selección de talentos deportivos.				

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba mixta	A5 A8 A33 B1 B2 B9	3	0	3
Aprendizaje colaborativo	A5 A8 A25 A26	18	36	54
Sesión magistral	A6 A7 A8 A19 A25	6	18	24
	A26 A27 A33 A36 B1			
	B2 B4 B5 B8 B9 B10			
	B11 B12 B14 B19 C3			
	C4 C7			
Trabajos tutelados	A5 A8 A25 A26 B1 B9	4	16	20
Práctica de actividad física	A5 A8 A25 A33 B1 B2	15	30	45
	B4			
Atención personalizada		4	0	4

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prueba mixta	Prueba con preguntas de respuesta breve, realizada al fin de la materia, en la fecha prevista de examen.
Aprendizaje	Trabajo en grupo no presencial relacionado con los contenidos prácticos de la materia y con el desarrollo del trabajo
colaborativo	teórico-práctico.
Sesión magistral	Impartición de los contenidos teóricos por parte de los profesores.
Trabajos tutelados	Elaboración y entrega, por parte del alumno, de un trabajo teórico-práctico consistente en evaluar, detectar los defectos en el
	estilo, y elaborar un programa de progresión para corregir los defectos y aplicarlo a los alumno.
Práctica de actividad	Realización por parte de los alumnos de las tareas motrices de aprendizaje propuestas en los contenidos.
física	

Atención personalizada				
Metodologías	S Descripción			
Aprendizaje	Asistencia a las tutorias individualizadas.			
colaborativo	Asistencia a las tutorias colectivas.			
Trabajos tutelados	Reunión con los profesores de la materia para aclarar dudas sobre:			
Práctica de actividad	- Los contenidos teórico-prácticos de las actividades adecuadas para su aprendizaje.			
física	- Fuentes bibliográficas a consultar.			
	- La realización del trabajo teórico-práctico colectivo o individual.			
	- Los alumnos con matrícula parcial serán atendidos en el horario de tutorias oficiales del profesor previa cita.			

		Evaluación	
Metodologías	Metodologías Competéncias Descripción		
Prueba mixta	A5 A8 A33 B1 B2 B9	Examen escrito consistente:	30
		1 Preguntas (10 - 30) de respuesta breve:	
		2 Elaboración de una clase en progresión para la enseñanza de gestos técnicos.	
		3 Elaboración de una clase para la corrección de defectos técnicos mediante la	
		progresión adecuada en función de las circunstancias establecidas.	
Trabajos tutelados	A5 A8 A25 A26 B1 B9	Elaboración y entrega, por parte del alumno, de un trabajo teórico-práctico,	35
		consistente en:	
		1. Evaluación de la técnica.	
		2. Detectar os defectos principales.	
		3. Realización de un programa para la corrección de los defectos.	
		4. Aplicación práctica de dicho programa.	
Práctica de actividad	A5 A8 A25 A33 B1 B2	Asistencia y participación activa por lo menos no 70% de las sesiones lectivas.	35
física	B4		

# Observaciones evaluación

Para aprobar la asignatura hay que aprobar cada una de las metodologías planteadas.

El suspender una de las metodologías supone el suspenso de la asignatura.Los criterios de evaluación son los mismos para la primera y segunda oportunidad de una misma convocatoria.A los alumnos que cursen esta asignatura por primera vez se les recuerda la obligación de cumplir el 70% de asistencia para poder superar la misma (tanto de las clases teóricas como de las prácticas). Aquellos alumnos que no cumplan este requisito obtendran el apto en la asignatura cuando alcancen una calificación de 7,5 puntos o superior.Un alumno se considerara no presentado cuando no cumpla los mínimos de asistencia exigidos o no se presente al examen final de ninguna de las dos oportunidades.La fechas de entrega de los trabajos será como plazo máximo el día del examen al inicio del mismo, tanto en la primera como en la segunda oportunidad.El examen se presentará al alumno redactado en el idioma de impartición de la materia (esto es español). Si algún alumno desea una copia en otro idioma oficial de la UDC, deberá solicitarlo al profesor coordinador una semana antes de la fecha de realización.

#### Fuentes de información

#### Básica

Bird, J. (1972). Natación. Metodología para su ensinanza. Ministerio de Cultura e Educación: Buenos Bucher, W. (1995). 1000 Ejercicios e juegos de natación e actividades acuáticas. Ed. Hispano Europea. Aires.-Barcelona. Camiña, F. Cancela, C. Rodríguez, X. (1999). O gran libro da natación. Lea. Santiago.PRIVATE -Camiña, F. (1997). Adestramento en Seco Dos Nadadores de Competición. Lea. Santiago. -Xogos Acuáticos. Aprende a nadar xogando. Lea. Santiago. -Camiña, F. (1997). Iniciación a natación na escola. Lea. Santiago.-Camiña, F. (1997). Ximnasia acuática para todos. Lea. Santiago.-(1996). Actividad física en el medio acuático, dirigida a la tercera edad. En J.M. Mayán y J.C. Millán (Eds.), Tratado de Actividad física y ocio para la tercera edad (pp. 99?113). Instituto Gerontológico Gallego. Santiago.-(1996). Natación. Técnica. Lea. Santiago.-Camiña, F. (1996). La natación en la tercera edad. En J. Moreno, V. Tella y S. Camarero (Eds.), Actividades acuáticas educativas, recreativas y competitivas (pp. 175?194). Instituto Valenciano de Educación Física. Valencia.-Camiña, F. (1995). Mejora de la Calidad de Vida de los Ancianos sometidos a un programa de Actividad Física en el Medio Acuático. En apuntes del II Curso de Monitores de 3ª Edad. Santiago: Universidad de Santiago y Comité Olímpico Español.-Camiña, F. (1993). Natación 1: Generalidades. Instituto Nacional de Educación Física de Galicia. A Coruña.-Franco, P. e Navarro, F. (1980). Natación. Habilidades acuáticas para todas las edades. Hispano Europea. Madrid.-Guerrero, R. (1991). Guía de las actividades acuáticas. Paidotribo. Barcelona.-Gonsalvez, M. e Joven, P. (1997). Natación e sus especialidades. CSD. Madrid.-Jardí, C. (1996). Movernos en el agua. Paidotribo: Barcelona.-Johnson. P.k. (1972). El Programa Acuático y su Administración. Paidos. B. Aires.-Lanuza, F. e Torres, B. (1995). 1060 Ejercicios e juegos de natación. Paidotribo. Barcelona.-Le Camus. (1984). Las prácticas acuáticas del Bebé. Paidotribo. Barcelona.-Martín, O. (1993). Juegos e recreación deportiva en el agua. Gymnos. Madrid.-Navarro, F. (1978). Pedagogía de la natación. Miñon: Valladolid.-Varios. (1996). Educación en la primera infancia a través del medio acuático. RFEN. Madrid.http://www.i-natacion.com/http://www.natación.c ar/http://galeon.hispavista.com/natacion/http://www.swimmingcoach.org/http://www.csca.org/http://www.fina.org/http:// www.rfen.es/

## Complementária

Costill, D.L., Maglischo, E.W. Richardson, A.B. (1994). Natación. Hispano Europea. Barcelona.-Counsilman, J. (1990). La natación, ciencia e técnica para la preparación de campeones. Hispano Europea. Zintl, F. (1991). Entrenamiento de la Resistencia: Fundamentos, métodos y dirección del entrenamiento. Barcelona: Martínez Roca.-Franco, P. Y Navarro, F. (1980). Natación habilidades acuáticas para todas las edades. Barcelona. Hispano Europea. Barcelona.-Firby, H. (1982). ESSO Swim Canada, Instructor Manual. Canadian Amateur Swimming Association. Ottawa. Canada.-Grosser, M., Starischka, S. y Zimmermann, E. (1988). Principios del Entrenamiento Deportivo: Teorías y práctica en todas las especialidades Hahn, E. (1989). Entrenamiento con niños. Martínez Roca. deportivas. Martínez Roca. Barcelona.-Barcelona.-Lewin, G. (1983). Natación. Augusto Pila. Madrid.-Wilke, K. y Madsen, O. (1990). El Entrenamiento del Nadador Juvenil. Stadium. Buenos Aires.

### Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Pedagogía de la actividad física y del deporte/620G01001

Anatomía y cinesiología del movimiento humano/620G01002

Bases de la educación física y deportiva/620G01004

Aprendizaje y control motor/620G01012

Fisiología del ejercicio I/620G01013

Biomecánica del movimiento humano/620G01014

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Fisiología del ejercicio II/620G01025

Metodología de investigación en actividad física y deporte/620G01021

Proceso de enseñanza/aprendizaje de la actividad física y del deporte/620G01022

Estructura y organización deportiva/620G01026

Asignaturas que continúan el temario

Metodología de investigación en actividad física y deporte/620G01021

Metodología del rendimiento deportivo/620G01024

Tecnología en actividad física y deporte/620G01034

Teoría y práctica del entrenamiento deportivo/620G01037

Dirección y gestión deportiva/620G01038

Otros comentarios

(\*) 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