		Guia do	ocente				
	Datos Identif	icativos			2020/21		
Asignatura (*)	Juegos motores Código			652G02025			
Titulación	Grao en Educación Primaria						
		Descrip	otores				
Ciclo	Periodo	Cur	so	Tipo	Créditos		
Grado	1º cuatrimestre	Terc	ero	Optativa	4.5		
Idioma	CastellanoGallego		'		'		
Modalidad docente	Híbrida						
Prerrequisitos							
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos	de Investigació	ón e Diagnóstico en E	ducación			
Coordinador/a	Varela Garrote, Lara		Correo electrónico	lara.varela@udo	c.es		
Profesorado	Gonçalves López, María Paz		Correo electrónico	paz.goncalves@	Qudc.es		
	Varela Garrote, Lara			lara.varela@udc.es			
Web							
	existentes.						
	Consideramos esta materia de gran interés dentro de la formación del futuro Graduado en Educación Primaria ya que la						
	aportación principal de la misma le permitirá descubrir por un lado que el juego es un contenido con grandes						
	potencialidades didácticas y por otro supone un medio didáctico de gran relevancia en su formación, que le permitirá						
	emplearlo en el futuro para el trabajo del resto de bloques de contenidos.						
	Los conocimientos aportados por Juegos Motores pretenden estudiar, explorar, descubrir y vivenciar todas aquellas						
	manifestaciones lúdicas dentro de un planteamiento global, para dotar al futuro Grado en Educación Primaria no sólo de						
	vivencias sino también de estrategias y formas de enseñar teórico-prácticas.						
	Juegos Motores se encuentra dentro del plan de estudios de Grado en Educación Primaria en el grupo de materias						
	Juegos Motores se encuentra dent	tro del plan de	estudios de Grado en	Educación Primar	ria en el grupo de materias		
	Juegos Motores se encuentra dent optativas, con una duración de 4,5						
		créditos. La d	lescripción de su conte	enido, reflejado en	el Plan de Estudios, indica los		
	optativas, con una duración de 4,5	créditos. La d nceptual del jue	lescripción de su conte ego; fundamentos teól	enido, reflejado en ricos del juego mot	el Plan de Estudios, indica los cor; la evolución del juego en la		

Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos.

No se realizarán cambios.

- 2. Metodologías
- * Metodologías de enseñanza que se mantienen
- Trabajos tutelados.
- Sesión magistral.
- Pruebas de respuesta breve.
- Presentación oral.
- Aprendizaje colaborativo.
- * Metodologías de enseñanza que cambian

"Práctica de actividad física", "Simulación" y "Actividades iniciales" (no se llevarán a cabo y el desarrollo de las competencias vinculadas a estas metodologías se incorpora a las metodologías ?Sesión magistral?, ?Presentación oral?, ?Trabajos tutelados?, ?Pruebas de respuesta corta? y "Aprendizaje colaborativo").

3. Mecanismos de atención personalizada a los alumnos.

Se mantiene la actividad planificada de atención personalizada, que se llevará a cabo a través de los siguientes canales, con el estudiante teniendo la oportunidad de seleccionar cuál de ellos quiere usar, dependiendo de sus necesidades y posibilidades de comunicación: tutoríasa través del área de trabajo "Teams" de la UDC, por videoconferencia, conexión de audio o chat; a través del correo electrónico institucional; a través de chats y foros disponibles en Moodle.

4. Modificaciones en la evaluación.

No se realizarán cambios.

* Observaciones de evaluación:

No se realizarán cambios.

- 5. Modificaciones a la bibliografía o webografía.
- No se realizarán cambios, ya que la posibilidad de ampliar la bibliografía se indica en la guía original.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Comprender los procesos de aprendizaje relativos al período de 6-12, en el contexto familiar, social y escolar.
A7	Analizar y comprender los procesos educativos en el aula y fuera de ella relativos al periodo 6-12.
A57	Comprender los principios que contribuyen a la formación cultural, personal y social desde la educación física.
A58	Conocer el currículo escolar de la educación física.
A59	Adquirir recursos para fomentar la participación a lo largo de la vida en actividades deportivas dentro y fuera de la escuela.
A60	Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias correspondientes en
	los estudiantes.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В9	Capacidad para exponer las ideas elaboradas, de forma oral y en la escrita.
B11	Capacidad de comprensión de los distintos códigos audiovisuales y multimedia y manejo de las herramientas informáticas.

B14	Capacidad para trabajar en equipo de forma cooperativa, para organizar y planificar el trabajo, tomando decisiones y resolviendo
	problemas, tanto de forma conjunta como individual.
B15	Capacidad para utilizar diversas fuentes de información, seleccionar, analizar, sintetizar y extraer ideas importantes y gestionar la
	información.
B16	Capacidad crítica y creativa en el análisis, planificación y realización de tareas, como fruto de un pensamiento flexible y divergente.
B21	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B22	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B23	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B24	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B25	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
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	Com	petencia	as del
Situar el papel del juego motor, su importancia y repercusiones en el contexto de la Educación Primaria.	A1	B15	C8
	A7		
	A58		
	A59		
	A60		
Saber emplear el juego de forma global como medio para trabajar todas las áreas del currículum y como contenido de	A1	B1	C1
enseñanza - aprendizaje en sí mismo.	A7	B2	C7
	A58	В3	
	A59	B5	
	A60	В6	
		B14	
		B15	
		B21	
		B22	
		B24	
Experimentar intervenciones prácticas a través del juego motor aplicadas a la Educación Primaria analizándolas críticamente.	A1	B1	C1
	A7	В3	
	A57	В6	
	A58		
	A59		
	A60		

Valorar críticamente la presencia del juego en la Educación Primaria, así como sus repercusiones en el desarrollo integral de	A1	B1	C1
la infancia.	A7	В3	C7
	A57	В6	
	A58	B23	
	A59	B24	
		B25	
Capacidad para realizar un análisis estructural y funcional crítico en el diseño y realización del juego motor.	A1	B1	C1
	A7	B2	
	A57	В3	
	A58	B5	
	A59	B21	
	A60	B22	
		B23	
		B24	
Capacidad para ofrecer al alumnado de Educación Primaria recursos lúdico-motores para que los puedan emplear en sus	A1	B1	C7
actividades de ocio.	A7	B2	C8
	A57	В3	
	A58	B5	
	A59	B15	
	A60	B16	
		B21	
Ser capaz de analizar el juego de la infancia y obtener información de utilidad para futuras intervenciones didácticas.	A1	B2	C6
	A7	В3	C7
	A57	B15	
	A58	B16	
	A59		
	A60		
Capacidad para diseñar, justificar, aplicar y evaluar propuestas de intervención para trabajar a través del juego motor en la	A1	B1	C1
Educación Primaria.	A7	B2	СЗ
	A57	В3	C7
	A58	B4	C8
	A59	B5	
	A60	В6	
		В9	
		B11	
		B14	
		B15	
		B16	
		B21	
		B22	
		B24	

Contenidos				
Tema	Subtema			
BLOQUE 1: FUNDAMENTOS TEÓRICOS DEL JUEGO	Este bloque está formado por temas que abordan la parte teórica de la asignatura.			
Tema 1. Marco conceptual del juego motor	- Concepto de juego Características y funciones del juego.			
Tema 2. Fundamentos teóricos del juego	- Fundamentación, justificación y análisis de la presencia del juego en la infancia.			
Tema 3. El juego infantil y la evolución de sus formas	- La evolución del juego en la infancia y su relación con la motricidad.			

Tema 4. El juego motor y el currículum del área de Educación	- Análisis del currículum de educación física de la Educación Primaria y su relación
Física	con el empleo del juego.
	- El empleo del juego motor para el desarrollo de los bloques de contenidos en la
	Educación Primaria.
Tema 5. El juego motor y su didáctica	- Didáctica y metodología del juego.
	- Perfil del docente en el juego.
	- El juego y la programación.
	- La sesión de juegos.
BLOQUE 2: PROPUESTAS DE INTERVENCIÓN PARA EL	En este bloque se abordarán las diferentes temáticas a través de dos formas:
DESARROLLO DE ACTIVIDADES FÍSICAS A TRAVÉS DEL	- por medio de sesiones teórico- prácticas dirigidas por la profesora;
JUEGO	- por medio de prácticas dirigidas por un grupo el alumnado a sus
	compañeras-compañeros y observadas por la profesora.
Tema 6. Propuestas prácticas de intervención a través del	Se abordarán diversas propuestas de carácter práctico. Sirvan de ejemplo el empleo
juego motor	de:
	- Dinámicas de presentación a través del juego.
	- Propuestas lúdicas para la desinhibición.
	- Juegos para el desarrollo de la creatividad.
	- Propuestas lúdicas para el trabajo sensorial.
	- Juegos basados en estrategias cooperativas.
	- Educación de la competición a través del juego.
	- Juegos de expresión corporal.
	- Juegos de iniciación a los deportes.
	- Juegos con material alternativo.
	- Juego dramático, entre otras propuestas que pueden ir variando.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	A1 A7 A57 A58 A59 A60 B24 B23 B22 B21 B16 B15 B14 B9 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C3 C8	2	16	18
Sesión magistral	A1 A7 A57 A58 A59 B6 B25 C6 C7 C8	8	12	20
Aprendizaje colaborativo	A1 A7 A58 A59 B25 B24 B23 B22 B21 B16 B15 B14 B11 B6 B5 B3 B2 B1 C1 C3 C6	4	10	14
Simulación	A1 A7 A58 A59 A60 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B11 C1	1.5	3	4.5
Actividades iniciales	B1 B2 B6 B9 B15 B21 C1 C6 C7 C8	1	2	3
Prueba de respuesta breve	A1 A7 A58 A59 B1 B2 B3 B4 B15 B16 C7 C8	2	4	6

Presentación oral	A7 A1 B1 B3 B5 C1	2.5	5	7.5
	C3 C7			
Práctica de actividad física	A1 A7 A57 A58 A59	11	27.5	38.5
	A60 B1 B2 B3 B4 B5			
	B6 B9 B11 B14 B22			
	B24 C7 C1			
Atención personalizada		1	0	1
/*\l as datas que aparasan en la table d	la planificación cón de coréctor oriente	tive considerende	la bataraganaidad da	las alumnas

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Se realizará un trabajo teórico - práctico. Consiste en el diseño y puesta en práctica de una sesión de juegos motores con una
	temática asignada por la profesora, para aplicar a un curso concreto de Educación Primaria.
Sesión magistral	Los temas correspondientes al bloque 1 de la asignatura serán expuestos en el aula a través de diferentes medios:
	explicación oral, apoyo con presentaciones informáticas, visualización de materiales didácticos en soporte digital.
Aprendizaje	Se realizarán uno o más trabajos en grupos pequeños o grandes guiados por las docentes en varias sesiones con el
colaborativo	propósito de promover el trabajo autónomo de los estudiantes. Este trabajo puede involucrar a otras materias de la mención
	en Educación Física.
Simulación	Consiste en la representación a través del juego dramático de situaciones procedentes de la realidad.
	El alumnado se podrá bajo condiciones hipotéticas a partir de un tema o situación problema elegido por ellos de antemano,
	ante la cual se pone a prueba su expresión corporal, capacidad comunicativa, de resolución de problemas y creatividad.
Actividades iniciales	Al comenzar el curso se llevan a cabo actividades iniciales tanto en la teoría como en la práctica para conocer las
	competencias, intereses y motivaciones del alumnado para el logro de los objetivos a alcanzar.
	Así podremos conocer información de interés (punto de partida) para articular mejor la docencia y optimizar los procesos de
	enseñanza-aprendizaje.
Prueba de respuesta	A lo largo del curso, a los estudiantes se les presentarán varias pruebas o tareas breves para verificar el seguimiento de los
breve	contenidos de la asignatura, ya sea en el aula, a través de moodle u otras aplicaciones en línea. Algunas de las pruebas se
	realizarán individualmente y otras en grupos pequeños.
Presentación oral	Intervención inherente a los procesos de enseñanza-aprendizaje basados ??en la exposición verbal a través de la cual los
	estudiantes y docentes interactúan de manera ordenada, proponiendo preguntas, aclarando y exponiendo temas, trabajos,
	conceptos, hechos o principios de manera dinámica.
Práctica de actividad	A través de esta metodología se realizarán prácticas en diversas instalaciones a través de los contenidos de la materia y
física	aplicados a los diferentes cursos de la Educación Primaria.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	



Trabajos tutelados Aprendizaje colaborativo Prueba de respuesta

breve

Trabajos tutelados:

- se dedicará un tiempo para todo el grupo en el que se explicará en qué consiste el trabajo;
- previo a la puesta en práctica se reunirá cada grupo con la profesora. Así se establecerá la validez del diseño y contenidos de trabajo para su puesta en practica, estableciéndose las correcciones oportunas de cara a la exposición.

Pruebas de respuesta breve:

Se atenderán todas las dudas para aquellas pruebas individuales o grupales que se realizaran en la materia.

Aprendizaje colaborativo:

- se realizará un trabajo de caracter interdisciplinar con

En esta materia no se admite dispensa académica de exención de asistencia salvo en el caso del alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial segundo establece la "NORMA QUE REGULA EI RÉGIMEN DE DEDICACIÓN AI ESTUDIO DE Los ESTUDIANTES DE GRADO EN La UDC" - Aprobada por el Consejo Social del 04/05/2017-. Para aquellas actividades que no pueda realizar por no asistir la clase, deberá acudir a las revisiones de las mismas con el profesorado para poder desarrollarlas.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A1 A7 A57 A58 A59	Se realizará un trabajo de aplicación de los contenidos desarrollados en clase. La	40
	A60 B24 B23 B22	profesora especificará los requisitos formales de presentación de los trabajos, tanto	
	B21 B16 B15 B14 B9	su parte escrita como la oral. El cumplimiento de dichos requisitos es imprescindible	
	B6 B5 B4 B3 B2 B1	para que los trabajos sean aceptados.	
	C1 C3 C8		
Aprendizaje	A1 A7 A58 A59 B25	El alumnado cada vez que se aplique esta metodología grupal deberá entregar en el	20
colaborativo	B24 B23 B22 B21	formato indicado, los trabajos realizados por el grupo.	
	B16 B15 B14 B11 B6	Se valorará su adecuación a los objetivos previstos para cada trabajo en concreto.	
	B5 B3 B2 B1 C1 C3		
	C6		
Prueba de respuesta	A1 A7 A58 A59 B1 B2	A lo largo del curso, a los estudiantes se les presentarán varias pruebas o tareas	40
breve	B3 B4 B15 B16 C7	breves para verificar el seguimiento de los contenidos de la asignatura, ya sea en el	
	C8	aula, a través de moodle u otras aplicaciones en línea. Algunas de las pruebas se	
		realizarán individualmente y otras en grupos pequeños.	
Otros			

Observaciones evaluación



Primera oportunidad: para acceder a la evaluación descrita anteriormente, será obligatoria la asistencia al 80% de las clases de la materia. No solo bastará la asistencia sino que se computará también la participación activa del alumnado. Es necesario superar una puntuación mínima en los distintos apartados de la evaluación para que hagan media entre ellos.

Segunda oportunidad: al alumnado que haya asistido a más de un 80% de las sesiones en la primera oportunidad, se le conservarán las calificaciones que hayan alcanzado la puntuación mínima indicada por el profesorado. Tendrá que repetir las partes de la evaluación que no hayan alcanzado ese mínimo

El alumnado que no asista al 80% de las clases en la primera oportunidad, tiene a su disposición un modelo de evaluación alternativo, que será el mismo para ambas oportunidades: prueba mixta (100%), realizada en la fecha marcada oficialmente por la Universidad de A Coruña y en la que se deberá demostrar el dominio de los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.

En esta materia no se admite dispensa académica de exención de asistencia.

NOTA: Las metodologías de ?Práctica de actividad física?, ?Actividades iniciales? y ?Simulación? están sujetas a la posibilidad de garantizar las medidas de seguridad de los participantes, incluso si el plan de contingencia no se aplica, si las condiciones no cumplen la seguridad apropiada, estas metodologías pueden ser reemplazadas por clases o incluso sesiones virtuales (el desarrollo de habilidades relacionadas con estas metodologías se incorporaría a las metodologías "Aprendizaje colaborativo", "Sesión magistral", "Presentación oral", "Trabajo tutelado" y "Pruebas de respuesta breve").

Fuentes de información



Básica

-Ballesteros, M. (2009). Los juegos populares en infantil y primaria:análisis y aplicación práctica. Almería: Procompal.-Bantulá, J. (2001). Juegos motrices cooperativos. Paidotribo: Barcelona.-Bernal, J.A. y Brito, L.F., (2005). 1,2.3? por todos mis compañeros. Algunos juegos de ayer y hoy entre México y España. Wanceulen: Sevilla.-Berruezo, P. P. (2009). Jugar por jugar. El juego en el desarrollo psicomotor y en aprendizaje infantil. Sevilla: Mad.-Caillois, R. (1958). Teoría de los juegos. Seix Barral: Barcelona.-Cañas, J. (1994). Didáctica de la expresión dramática. Octaedro:Barcelona.-Carreño Gallego, C; Blandino Rosano, D. y Marchante Clavijo, J. M. (2003a). Batería Didáctica del juego: volumen I. Almería Procompal.-Carreño Gallego, C; Blandino Rosano, D. y Marchante Clavijo, J.M. (2003b). Batería Didáctica del juego: volumen II. Almería Procompal.-Conde, J. L. (1994). Los cuentos motores. Paidotribo: Barcelona.-Conde, J. L. y Viciana, V. (1997). Fundamentos para el desarrollo de la motricidad en edades tempranas. Aljibe: Málaga.-Conde, J. L; Martin, C. y Viciana, V. (1997). Las canciones motrices. Inde: Barcelona.-Eines, J y Mantovani, A. (1997). Didáctica de la dramatización. Gedisa: Barcelona.-Escriba, A. (1998). Los juegos sensoriales y psicomotores en Educación Física. Gymnos: Madrid.-Gambero, J. (2011). El juego globalizado. Barcelona: Paidotribo.-García Fernández, P. (2005). Fundamentos teóricos del juego. Sevilla: Wanceulen.-Fraguela, R; Palacios, J. y Varela, L. (1996). Xogos cooperativos e actividades infantís: educar na cooperación no ámbito escolar. Santiago: Lea.-Fraguela, R; Palacios, J. y Varela, L. (1996). Xogos competitivos: educar na competición no ámbito da educación física. Santiago: Lea.-Ruiz Juan, F. (2001). Educación motriz a través del juego Infantil:materiales no convencionales. Gymnos: Madrid.-Gil Madrona, P. (2004). Evaluación de la Educación Física en EducaciónInfantil. Sevilla: Wanceulen.-Gil Madrona, P. y Navarro Adelantado, V. (2005). El juego motor en Educación Infantil. Sevilla: Wanceulen.-Graça, A. y Oliveira, J.(1997). La enseñanza de los juegos deportivos. Barcelona: Paidotribo.-Gray, P. (2018). Aprender en libertad. Edición de Esto no es una escuela.-Gutiérrez, M. (2010). Juegos ecológicos con material alternativo?recursos domésticos y del entorno escolar. Barcelona: Inde.-Hueso, K (2019). Jugar al aire libre. Barcelona: Plataforma Editorial.-Huizinga, J. (1972). Homo ludens. Alianza editorial: Madrid.-López de Soaga, A. (2004). El juego:análisis y revisión bibliográfica. Bilbao: Universidad del País Vasco.-Lleixa, T. (1995). Juegos sensoriales y de conocimiento corporal.Barcelona: Paidotribo.-Martínez, G. (1998). El juego y el desarrollo infantil. Octaedro:Barcelona.-Mazón, V; Uriel, J. R; Campo, J. J; González, M. M; Real, A; Sarabia, D. et al. (2010). Juegos al aire libre. Barcelona: Inde.-Mendez, A. (2003). Nuevas propuestas lúdicas para el desarrollo curricular en Educación Física. Paidotribo: Barcelona.-Moreno, J. A. (2002). Aprendizaje a través del juego. Málaga: Aljibe.-Navarro, V. (2002). El afán de jugar. Inde: Barcelona.-Navarro, V., y Trigueros, C. (2009). Investigación y juego motor en España. Lleida: Edicions de la Universitat de Lleida.-Navas Torres, M. (2010). Juegos con balón. Barcelona: Inde.-Omeñaca, R. y Ruiz, J.(1999). Juegos cooperativos y E.F. Paidotribo: Barcelona.-Omeñaca, R., Puyuelo, E. y Ruiz, J. (2001). Explorar, jugar y cooperar. Paidotribo: Barcelona. -Orlick, J. (1990). Libres para cooperar, librespara crear. Paidotribo: Barcelona.-Palacios, J. (1998). Jugar es un derecho. Xaniño: A Coruña.-Palacios, J; Fraguela, R. y Varela, L. (1996). Xogoscompetitivos: educar na competición no ámbito da educación física. Santiago:Lea.-Palacios, J;Fraguela, R y Varela, L. (1996). Xogos cooperativos eactividades infantís. Educar na cooperación no ámbito escolar. Lea: Santiago.-Paredes, J. (2003): Juego, luego soy. Wanceulen: Sevilla.-Pérez y Verdes, R. y Tabernero Balsa, X. A. (1997). XogosPopulares en Galicia. Santiago de Compostela: Lea.-Ruiz Pérez, LM; Gutiérrez Sanmartín, M; Graupera, J.L.; Linaza, J.L. yNavarro, F. (2001). Desarrollo, comportamiento motor y aprendizaje. Síntesis: Madrid.-Sher, B. (1996). Juegos estupendos con juguetes improvisados. Martínez Roca: Barcelona.-Sheridan, M.D. (2011). Play in early childhood. New York:Routledge. -Stern, A. (2013). Yo nunca fui a la escuela. Litera: Albuixech.-Stern, A. (2017). Jugar. Litera: Albuixech.-Suari, C. (2005). Juegos tradicionales: del currículum a la clase. Wanceulen: Sevilla.-Tonucci, F. (2014). A cidade dos nenos: un xeito novo de pensar en cidade. Pontevedra: Kalandraka.-Trigo, E. (1995). Juegos motores y creatividad. Barcelona: Paidotribo.-V.V.A.A. (2008). El juego como estrategia didáctica. Barcelona: Graó.-V.V.A.A. (2010). 101 juegos de imagen y percepción corporal (3-6años). Sevilla: Wanceulen.-Velázquez, C. C. (2010). Aprendizaje cooperativo en Educación Física. Barcelona: INDE.-Vizuete, M. (2006). Juegos populares Rayanos. Badajoz: Diputación provincial de Badajoz.NOTA: Esta bibliografía é orientativa e poderá ser ampliada polo profesorado durante o desenvolvemento da materia.

Complementária



Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Diseño y desarrollo curricular de la educación física/652G02014

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Expresión corporal y adaptaciones curriculares/652G02026

Asignaturas que continúan el temario

Fundamentos de la educación física en la sociedad actual/652G02031

Iniciación deportiva/652G02036

Educación física para el ocio/652G02035

Otros comentarios

NOTA: Las metodologías de "actividad física", "actividades iniciales" y "simulación" están sujetas a la posibilidad de garantizar las medidas de seguridad de los participantes, incluso si el plan de contingencia no se aplica, si no se cumplen las condiciones. seguridad adecuada, estas metodologías pueden reemplazarse por clases o incluso sesiones virtuales (el desarrollo de habilidades relacionadas con estas metodologías se incorporaría a las metodologías "Aprendizaje colaborativo", "Sesión magistral", "Presentación oral", "Trabajo supervisado" y "Pruebas de respuesta breve").

(*) 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