			Guía D	ocente		
		Datos Iden	tificativos			2011/12
Asignatura (*)	Xogos m	otores			Código	652G01030
Titulación						
	1		Descr	iptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao		2º cuadrimestre	Ter	ceiro	Optativa	4.5
Idioma	Castelár	Galego				
Prerrequisitos						
Departamento	Didáctica	as Específicas				
Coordinación	Varela G	arrote, Lara		Correo electrónio	o lara.varela@ud	c.es
Profesorado	Varela G	arrote, Lara		Correo electrónio	o lara.varela@ud	c.es
Web						
	aportacio	on principal de la misma le ls y por otro supone un me	permitirá descu	brir por un lado que	el juego es un conte	Educación Infantil ya que la nido con grandes potencialidades permitirá emplearlo con sus
	Juegos I con una descripto etapa inf	aciones lúdicas dentro de us sino también de estrategion de destrategion de activa dentra dentro duración de 4,5 créditos. Lores: marco conceptual del antil; el juego como recurso	un planteamient as y formas de o del plan de es a descripción de juego motor; te o didáctico; dise	o global, para dotar a enseñar teórico-prác studios de Grado en e su contenido, reflej orías y clasificacione eño y desarrollo de a	I futuro Grado en Edicas.  Educación Infantil er ado en el Plan de Es s de los juegos mototividades de aprend	vivenciar todas aquellas ducación Infantil no sólo de n el grupo de materias optativas, studios, indica los siguientes ores; el juego y su evolución en la lizaje basadas en principios juegos con canciones; propuestas

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	t	itulació	n
Situar el papel del juego motor, su importancia y repercusiones en el contexto de la Educación Infantil.	A1	В3	
	A4	B17	
	A5		
	A6		
	A53		
Saber utilizar el juego como medio y como contenido de enseñanza - aprendizaje en sí mismo.	A5	B2	C1
	A21		
	A53		
	A55		
	A62		

Experimentar intervenciones prácticas a través del juego motor analizándolas críticamente.	A54	В3	
	A55	B15	
	A56		
	A62		
Valorar críticamente la presencia del juego en el ámbito de la Educación Infantil.	A45	В3	
	A53		
Capacidad para realizar un análisis estructural y funcional crítico en el diseño y realización del juego motor infantil.	A53	В3	
	A62	B10	
Capacidad para ofrecer a los alumnos de Educación Infantil recursos lúdico-motores diversos para un adecuado desarrollo de	A33	B2	C7
la motricidad infantil.	A54		
	A56		
	A62		
Ser capaz de analizar el juego de la infancia y obtener información de utilidad para futuras intervenciones didácticas.	A23	B1	C6
	A60	В3	
		В8	
Capacidad para diseñar, justificar, aplicar y evaluar propuestas de intervención para trabajar a través del juego motor en la	A29	B4	C1
Educación Infantil.	A54	B5	C3
	A55	B12	
	A56	B25	
	A62		

	Contidos
Temas	Subtemas
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
	- Funciones que cumple el juego
	- Características significativas del juego
Tema 2. Fundamentos teóricos del juego: teorías y	- Teorías que justifican la presencia del juego
clasificaciones	- Clasificaciones de los juegos
Tema 3. El juego en la Educación Infantil y la evolución de	- La evolución del juego en la etapa infantil y su relación con la motricidad.
sus formas	
Tema 4. El juego motor en el currículo de Educación Infantil	- Análisis del juego en el currículum de Educación Infantil.
	- El empleo del juego para el desarrollo motor en edad infantil.
Tema 5. El juego motor y su didáctica.	- Didáctica y metodología del juego.
	- Organización de espacios lúdicos: creación de ambientes y rincones de juego.
	- El juego y la programación.
	- La sesión de juegos.
	- La observación del juego infantil.
	- Materiales Iúdicos y juguetes.
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 el docente;
JUEGO	- por medio de prácticas dirigidas por un grupo de alumnos a sus compañeros y
	observadas por el docente.

Tema 6. Propuestas prácticas de intervención a través del	- Juegos para el desarrollo de la creatividad
juego motor.	- Juegos para el desarrollo de las habilidades motrices básicas
	- Propuestas lúdicas para el trabajo sensorial
	- Juegos para el desarrollo de las capacidades perceptivo-motrices.
	- Juegos motrices a través del cuento, la danza y las canciones
	- Juegos motrices y empleo de recursos didácticos y materiales alternativos
	- Juegos de representación y expresión, entre otras propuestas.

F	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	1	1	2
Aprendizaxe colaborativa	4.5	4.5	9
Proba mixta	2	20	22
Sesión maxistral	14	14	28
Simulación	3	4.5	7.5
Traballos tutelados	3	6	9
Práctica de actividade física	17	17	34
Atención personalizada	1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácte	er orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado

Metodoloxías Metodoloxías Descrición Actividades iniciais Al comenzar el curso se llevan a cabo actividades iniciales tanto en la teoría coma 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. Aprendizaxe Se llevarán a cabo diversos trabajos guiados por el docente en el aula y también a través de la Facultad Virtual. Estos colaborativa trabajos se organizarán en pequeños grupos que trabajarán conjuntamente en la resolución de problemas concretos. Proba mixta Se realizará una prueba objetiva en la fecha data marcada oficialmente por la Universidad de A Coruña. La prueba puede incluir preguntas largas, cortas y/o tipo test y versará sobre todos aquellos contenidos abordados tanto en las sesiones teóricas como en las prácticas. Sesión maxistral 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 CD,DVD y VHS. Simulación Consiste en la representación a través del cuentos motores y actividades de expresión dramática de situaciones procedentes de la realidad. Los alumnos se podrán 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. Traballos 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 el docente, para aplicar a un ciclo concreto de Educación Primaria. El trabajo se realizará en grupo y contará un 20% de la nota global. Práctica de actividade A través de esta metodología se realizarán prácticas en el pabellón universitario a través de los contenidos de la materia y física aplicados a los diferentes ciclos de la Educación Primaria. Las prácticas serán de dos tipos: - practicas dirigidas por el docente y desarrolladas por los alumnos; - practicas supervisadas por el docente y dirigidas por los alumnos a sus

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

compañeros.



## Aprendizaxe colaborativa Traballos tutelados

## Aprendizaje colaborativo:

- se realizarán diversos trabajos en clase y a través de la Facultad Virtual para desarrollarlos individualmente o en grupos. En algunos casos es necesario que el docente guie este trabajo para su ajuste de cara a la consecución de los objetivos de la materia.

## Trabajos tutelados:

- se dedicará un tiempo para todo el grupo en el que se explicará en qué consiste el trabajo;
- la semana previa a la puesta en práctica se reunirá cada grupo de entre 1 y 5 personas con el docente. Así se establecerá la validez del diseño y contenidos de trabajo para su puesta en práctica, estableciéndose las correcciones oportunas de cara a la exposición.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Aprendizaxe	El alumno cada vez que se aplique esta metodología grupal deberá entregar por escrito los trabajos	15
colaborativa	realizados por el grupo. Se valorará su adecuación a los objetivos previstos para cada trabajo en concreto.	
Proba mixta	Se realizará en la fecha marcada oficialmente por la Universidad de A Coruña. Será de caracter teórico y/o	50
	práctico pudiendo contener preguntas tema, cortas y/o tipo test.	
Traballos tutelados	Se realizará un trabajo de aplicación de los contenidos desarrollados en clase. El trabajo se podrá realizar	25
	individualmente o en grupo (hasta 5 integrantes).La profesora especificará los requisitos formales de	
	presentación de los trabajos, tanto su parte escrita como la parte oral. El cumplimiento de dichos requisitos es	
	imprescindible para que los trabajos sean aceptados.	
Práctica de actividade	Se valorará la asistencia así como el nivel de participación e implicación en las prácticas de actividad física	10
física	con las siguientes opciones:	
	- 5% si se asiste al 90% de estas clases de tipo práctico	
	- 10% si se asiste al 100% de estas sesiones	

## Observacións avaliación

Para ser evaluado a través de la evaluación descrita anteriormente,

será

obligatoria la asistencia al 80% de las sesiones tanto tanto si son de carácter expositivo como interactivas. No solo bastará la asistencia sino que se computará también la participación activa el alumno.

Es necesario superar una puntuación mínima en los tres apartados de la evaluación para que hagan media entre ellos.

Aquellos alumnos que no cursen la versión presencial de la materia, tienen a su disposición un modelo de evaluación alternativo: Prueba mixta (100%): consistirá en una prueba realizada en la fecha marcada oficialmente por la Universidad de A Coruña en la que los estudiantes deberán demostrar su dominio de los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.

	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	



Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
sicoloxía do desenvolvemento de 0 a 6 anos/652G01004
Didáctica da expresión corporal/652G01020
ducación psicomotriz e habilidades motrices/652G01039
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías