		Guia d	ocente			
	Datos Ident	tificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Matemáticas y juego			Código	652G01031	
Titulación	Grao en Educación Infantil				'	
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero	Optativa	4.5	
Idioma	CastellanoGallego				·	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Pedagoxía e Didáctica					
Coordinador/a	Santamaría Recio, María Celina Correo electrónico celina.santamaria@udc.es					
Profesorado	Santamaría Recio, María Celina Correo electrónico celina.santamaria@udc.es			ria@udc.es		
Web						
Descripción general	Los objetivos perseguidos en est	a materia son:				
	Valorar el juego como una de las	dimensiones f	undamentales de la v	da infantil.		
	Asumir que el juego es un importante recurso didáctico en la escuela infantil.					
	Entender el juego como elemento globalizador de los procesos de aprendizaje.					
	Aplicar recursos innovadores.					
	Trabajar las emociones a través del juego.					
	Conocer juegos y juguetes para su uso escolar.					
	Descubrir estrategias para aprender a pensar.					
	Valorar y adquirir estrategias como método de resolución de problemas.					
	Valorar o adquirir estrategias de trabajo interdisciplinar.					
	Asumir los juegos de estrategia como un importante recurso didáctico.					

Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

No se realizan cambios significativos

2. Metodologías

*Metodologías docentes que se mantienen

Docencias expositivas.

Realización de trabajos tutelados.

Lecturas guiadas.

*Metodologías docentes que se modifican

Se incorporan docencias a través de la plataforma Microsoft Teams.

Las presentaciones orales por parte del alumnado se podrán realizar por medios telemáticos.

Parte de los trabajos tutelados previstos para realizar en equipo pasan a ser individuales.

Se incluye la evaluación entre pares como recurso pedagógico.

La prueba mixta se podrá realizar por medios telemáticos.

3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

Correo corporativo -->Diariamente.

Moodle de la UDC -->Dos veces a la semana.

Microsoft Teams -->En el horario previsto para las sesiones presenciales.

4. Modificaciones en la evaluación

Trabajo tutelado 20 % Revisión guíada de teorías del juego (en equipo)

Trabajo tutelado 15 % Diseño guíado de dos juegos (individual)

Trabajo tutelado 15 % Propuestas didácticas guíadas (individual)

Trabajo tutelado 15 % Documento multimedia sobre la elaboración de un juego (individual)

Evaluación entre pares 5 % Evaluación guíada de los documentos anteriores (individual)

Trabajo tutelado 10 % Clasificación guíada de juegos (individual)

Trabajo tutelado 10 % Elaboración de dinámicas en las que se relaciona la inteligencia emocional con las matemáticas (individual)

Lectura guiada 10 % Lectura guíada

*Observaciones de evaluación:

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

Se ajustará a las novedades relevantes que surjan.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A4	Reconocer la identidad de la etapa y sus características cognitivas, psicomotoras, comunicativas, sociales, afectivas.
A5	Saber promover la adquisición de hábitos en torno a la autonomía, la libertad, la curiosidad, la observación, la experimentación, la
	imitación la aceptación de normas y de límites, el juego simbólico y heurístico.
A33	Conocer los fundamentos científicos, matemáticos y tecnológicos del currículo de esta etapa así como las teorías sobre la adquisición y
	desarrollo de los aprendizajes correspondientes.
A34	Conocer estrategias didácticas para desarrollar representaciones numéricas y nociones espaciales, geométricas y de desarrollo lógico.
A35	Comprender las matemáticas como conocimiento sociocultural.
A36	Conocer la metodología científica y promover el pensamiento científico y la experimentación.
A39	Elaborar propuestas didácticas en relación con la interacción ciencia, técnica, sociedad y desarrollo sostenible.
A40	Promover el interés y el respeto por el medio natural, social y cultural a través de proyectos didácticos adecuados.
A41	Fomentar experiencias de iniciación a las tecnologías de la información y la comunicación.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, autocrítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa y espíritu emprendedor.
B5	Trabajar de forma colaborativa.

В9	Autonomía en el aprendizaje.
B10	Capacidad de análisis y síntesis.
B11	Capacidad de búsqueda y manejo de información.
B25	Utilización de las TIC en el ámbito de estudio y del contexto profesional.
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.
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 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	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Potenciar y desarrollar la utilización de los juegos como elemento para aprender a pensar, a resolver situaciones	A33	B1	
problemáticas y plantear estrategias para posibles variaciones de una determinada situación.	A35	B2	
	A36	В3	
	A40	B4	
		B5	
		B9	
		B10	
		B11	
		B25	
Saber identificar una situación de conflicto personal o social y acompañar al estudiantado para ser personas críticas y	A4		C1
autónomas.	A5		C4
			C6
			C7
Trabaljar de modo colaborativo utilizando las tecnologías de la información tanto para realizar pequeñas investigaciones	A34	B1	C3
como para desarrollar propuestas relacionadas con la materia.	A39	В3	C8
	A41	B4	
		B5	
		B10	
		B11	
		B25	

Contenidos		
Tema Subtema		
1 Teorías sobre el Juego	1.1 Definir el juego	
	1.2 Reflexionar sobre la importancia del juego en el desarrollo del niño.	
	1.3 Conecer las teorías que explican el funcionamiento del juego	
2 Juego y desarrollo del niño	2.1 Juego y desarrollo cognitivo	
	2.2 juego y desarrollo social	
	2.3 Juego y desarrollo físico y motor	
	2.4 Juego y desarrollo afectivo	
3 Clasificación de los juegos	3.1 Clasificación de los juegos. Criterios	
	3.2 Los juegos tradicionales	
	3.3 Los esquemas del juego. La transformación de los juegos	

4 El contexto del juego	4.1 El juego en la escuela infantil
	4.2 El juego en las colonias Urbanas
	4.3 El juego en la celebración de fiestas populares
	4.4 El juego en los hospitales
	4.5 El juego en la naturaleza
	4.6 El juego en los parques y jardines públicos
5 Juguetes y objetos para jugar	5.1 Concepto de juguete
	5.2 Criterios para la selección de los juguetes
	5.3 La ficha del juguete. Una proposta de análisis
	5.4 Juguetes y transmisión de valores
	5.5 Legislación sobre los xoguetes
6 Juego e integración social	6.1 Socialización de niños en situación de riesgo
	6.2 El papel del juego en el desarrollo socio-afectivo
	6.3 Funciones del juego en las residencias infantiles.
	6.4 Programas de integración social en torno al xogo.
Además de los temas propuestos trabajaremos juegos de	
estrategia conocidos,haciendo una adaptación de los mismos	
a nivel infantil.	

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A4 A5 A33 A34 A35	15	7.5	22.5
	A36 B11			
Trabajos tutelados	A4 A5 A33 A34 A35	0	30	30
	A39 A40 A41 B1 B2			
	B3 B5 B9 B10 B11			
	B25 C3 C4 C6 C7 C8			
Presentación oral	A39 A44 B2 B3 B4 B5	0.5	2	2.5
	B10 B25 C1 C3			
Prueba objetiva	A5 A33 A34 A35 B1	0	8	8
	B4 B9 C1			
Lecturas	A33 A34 A35 A36 B1	0	20.5	20.5
	C8			
Prácticas de laboratorio	A34 A39 A41 A55 B1	16	8	24
	B2 B3 B4 B5 B9 C3			
	C6			
Atención personalizada		5	0	5

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición de los distintos temas con el fin de motivar el estudio y trabajo sobre la información presentada.

Trabajo tutelado 1: Elaboración durante las sesiones expositivas de un documento multimedia en el que se profundizarán
colaborativamente los contenidos de la materia
Trabajo tutelado 2: Diseño y construcción de juegos, realizando un pequeño documental o presentación multimedia sobre el
proceso y el resultado.
Trabajo tutelado 3: Diseño de juegos de estrategia y dinámicas para la gestión de las emociones a través de propuestas
relacionadas con el currículo de matemáticas.
Trabajo tutelado 4: Elaboración colaborativa de un repositorio de juegos y propuestas didácticas, utilizando plantillas.
Exposición en el aula de los trabajos realizados.
Consistirá en la aplicación de los contenidos del curso a la resolución de situaciones contextualizadas y en la reflexión sobre
diversas cuestiones relacionadas con la materia.
Se deben consultar diversos libros y manuales propuestos en la bibliografía para un mejor seguimiento y participación en esta materia.
Realización de propuestas didácticas individualmente o de modo colaborativo considerando su diseño, desarrollo y
presentación y difusión.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de	La atención personalizada consistirá en el acompañamiento a cada alumno/a en su proceso de aprendizaje, a través de la	
laboratorio	interacción en el aula y mediante reuniones individuales o en pequeño grupo en el horario de tutirías.	
Trabajos tutelados		
Presentación oral		

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	
	Resultados		
Prueba objetiva	A5 A33 A34 A35 B1	Valoración del portfolio individual realizado.	20
	B4 B9 C1	Evaluación entre pares.	
		Aplicación de los contenidos de la materia y reflexión sobre los mismos, a través de	
		cuestiones planteadas.	
Prácticas de	A34 A39 A41 A55 B1	Se evaluará en conjunto con la exposición oral.	0
laboratorio	B2 B3 B4 B5 B9 C3		
	C6		
Trabajos tutelados	A4 A5 A33 A34 A35	T1. Análisis colaborativo de las distintas teorias sobre el juego y sus implicaciones	70
	A39 A40 A41 B1 B2	pedagógicas y didácticas.	
	B3 B5 B9 B10 B11		
	B25 C3 C4 C6 C7 C8	T2. Elaboración colaborativa o individual de un documento multimedia sobre el diseño	
		y construcción de un juego y la propuesta didáctica asociada.	
		T3. Diseño colaborativo o individual de juegos de estrategia y dinámicas de	
		emociones.	
		T4. Elaboración individual de un portfolio con diseño de juegos y propuestas	
		didácticas asociadas a los mismos, utilizando plantillas.	
Presentación oral	A39 A44 B2 B3 B4 B5	Exposición de los trabajos propuestos.	10
	B10 B25 C1 C3		

Observaciones evaluación



Los alumnos/as que no alcancen el 80% en la asistencia a clase o el 50% en la prueba objetiva serán evaluados en una prueba final escrita. En la segunda oportunidad los alumnos serán evaluados únicamente por la nota del examen final.

	Fuentes de información
Básica	HUIZINGA, J.: Homo Ludens. Alianza Ed. Madrid. 1972 CHATEAU, J.: Psicología de los juegos infantiles.
	Kapelusz.Buenos Aires. 1973 ELKONIN, D.B.: Psicología del juego. Pablo del Rio. Madrid. 1980 BANDET e
	SARAZANAS: El niño y sus juguetes. Narcea.Madrid.72 (específica en cada tema.) UNICEF : Juegos de
	todo el mundo. Edilán. 1978 BELL e CORNELIUS: Juegos con tablero y fichas. Labor. 1990 PERELMAN, Ya.I.:
	Problemas y experimentos recreativos. Mir, 1983 RODRIGUEZ VIDAL, R.: Diversiones Matemáticas. Reverte,
	1985. AGOSTINI, F.: Juegos de lógica y matemáticas. Pirámide, 1990 BELL, R y CORNELIUS, M.: Juegos con
	tablero y fiches. Labor, 1990 BOLT, B.: Actividades Matemáticas. Labor, 1988 BOLT, B,: Divertimentos
	matemáticos. Labor, 1988 BOLT, B.: Aún más actividades Matemáticas. Labor, 1989 CARLAVILLA, J.L. y
	FERNANDEZ; M.: Construcción y Aplicaciones Didácticas de los cuadrados Mágicos I. Proyecto Sur 2000
	CARLAVILLA, J.L. Si hay una X ¡¡¡hay matemáticas!!! Proyecto Sur, 2005 DEULOFEO, J.: Una recreación
	matemática: historias, juegos y problemas. Planeta, 2001 DORAN, JODY L. y HERNÁNDEZ, E.: Las Matemáticas
	en la vida cotidiana. Addison-Wesley, 1999 FERRERO, L.: El juego y la matemática. la Muralla, 1991.
	http://www.freeworldgroup.com/games4/gameindex/3dlogicgame.html http://curiosidadesyjuegos.blogspot.com/
	http://acertijosymascosas.com http://www.freeworldgroup.com/games6/gameindex/lilly-hop.htm
	http://acertijosymascosas.com/juegos/bloxorz/ http://www.gamegecko.com/puzzlequest.php
	http://bezumie.com/ram/index.php http://www.biometricgames.com/re/
	http://www.minijuegos.com/juegos/jugar.php?id=444 http://juegosdeescape.es/?page_id=178
	http://acertijosymascosas.com/juegos/puzzle-de-ingreso-en-el-ejercito/ http://www.troyis.com/troyis.php
	http://www.freeworldgroup.com/games6/gameindex/math-mountain.htm

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario

Complementária

Otros comentarios

En esta materia se trabaja de modo colaborativo el juego como recurso didáctico para educación uinfantil,. dado su papel fundamental en la vida de niños y niñas. Se trabajan además las emociones y se emplean recursos innovadores. Se recomienda enviar los trabajos telematicamente y, de no ser posible, no utilizar plásticos, elegir la impresión a doble cara, emplear papel reciclado y evitar imprimir borradores. Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural. Se debe tener en cuenta a importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.

(*) 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