		Guia docente			
	Datos Iden	ntificativos			2022/23
Asignatura (*)	Dificultades en el Aprendizaje de	e las Matemáticas. Enfoque		Código	652534010
	Práctico	Práctico			
Titulación	Mestrado Universitario en Invest	tigación e Innovación en Didác	ticas Espec	cíficas para Edu	ucación Infantil e Primaria
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Optativa	3
Idioma	CastellanoGallego		-		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Pedagoxía e Didáctica				
Coordinador/a	Soneira Calvo, Carlos	Correo elect	trónico c	arlos.soneira@	udc.es
Profesorado	Soneira Calvo, Carlos	Correo elect	trónico c	arlos.soneira@	Qudc.es
	Torre Fernandez, Enrique de la		e	enrique.torref@	udc.es
Web		'			
Descripción general	Se presenta una panorámica de	las principales dificultades y e	rros de apr	endizaje de las	matemáticas escolares.
	Préstase especial atención a aquellas relativas a la resolución de problemas y la relación entre distintos lenguajes. Relacionado también con las dificultades en matemáticas, pero además como un modo eficaz de desarrollar la com				
matemática, se dedica un tema a la metacognición y a su trabajo efectivo en el aula.					·

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	E1 - Conocer las bases teóricas del trabajo interdisciplinar e identificar sus centros de interés en contextos escolares y no escolares.
A2	E2 - Identificar y analizar críticamente propuestas interdisciplinares en el ámbito educativo.
АЗ	E3 - Diseñar, justificar, organizar y evaluar de forma sistemática propuestas interdisciplinares en distintos contextos educativos.
A8	E8 - Ser capaz de defender y argumentar de forma oral y escrita el trabajo de investigación y/o innovación realizado, utilizando en su caso recursos audiovisuales de apoyo.
A9	E9 - Ensayar y evaluar planteamientos de enseñanza disciplinares o interdisciplinares en contextos educativos reales, y promover propuestas de mejora en relación con los resultados obtenidos.
A11	E11 - Conocer, comprender y utilizar el lenguaje científico y aplicarlo correctamente en las distintas formas de expresión y comunicación.
A15	E15 - Identificar criterios de calidad y control tanto en la investigación como en la práctica docente, fomentando el espíritu crítico, reflexivo e innovador.
A16	E16 - Diseñar, justificar, organizar y evaluar propuestas para la investigación y la innovación en el ámbito de las Didácticas Específicas.
A17	E17 - Seleccionar, adaptar y aplicar materiales y recursos TIC y de otra índole, para mejorar la enseñanza y aprendizaje de los diferentes ámbitos disciplinares.
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas a menudo en un contexto de investigación.
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B6	G1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.

В8	G3 - 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.
В9	G4 - 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.
B11	G6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
B12	G7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
B13	G8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de
	la sociedad.
C1	T1 - Capacidad de análisis y síntesis.
C2	T2 - Capacidad de adaptación a situaciones nuevas.
C3	T3 - Trabajar de forma autónoma y con iniciativa.
C4	T4 - Trabajar de forma colaborativa.
C5	T5 - Capacidad de organización y planificación en ámbitos educativos disciplinares e interdisciplinares.
C6	T6 - Capacidad de innovar (creatividad) dentro de contextos educativos escolares y no escolares.
C7	T7 - Comportarse con ética y responsabilidad social y medioambiental como docente y/o investigador.
C8	T8 - Ser capaz de comunicarse con sus compañeros, con la comunidad educativa y con la sociedad en general en el ámbito de sus áreas
	de conocimiento.
C9	T9 - Incorporar las TIC en el proceso de investigación y la gestión de la información, el análisis de datos y la difusión y comunicación de
	resultados.
C10	T10 - Tener capacidad para actualizar los conocimientos, metodologías y estrategias en la práctica docente.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petenci	as del
		título	
Conocer los principios, técnicas y recursos didácticos para dar respuesta a las dificultadas asociadas al uso de los distintos	AM3	BM1	CM6
lenguajes en matemáticas, en las etapas de Educación infantil y primaria.	AM9	BM2	CM7
		ВМЗ	
		BM4	
		BM5	
		BM6	
Conocer la influencia de las componentes afectivas en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la matemática en la	AM2	BM6	CM1
Educación infantil y primaria.	АМЗ	BM8	CM2
	AM8	ВМ9	CM4
	AM11	BM11	CM7
	AM15	BM12	CM8
		BM13	
Adquirir la capacidad de resolver situaciones prácticas relativas a las dificultades del aprendizaje de la matemática	AM1	BM6	CM1
	AM2	BM9	CM2
	AM3	BM11	CM4
	AM8	BM12	CM7
	AM9	BM13	CM8
	AM16		CM10
	AM17		
Adquirir la capacidad para redactar y evaluar tareas auténticas en matemáticas.	AM1	BM6	СМЗ
	AM16	BM12	CM5
			CM9
			CM10



				1
Adquirir la capacidad para promover actividades metacognitvas y de autorregulación en el aula de matemáticas.	AM1	BM1	CM1	
	AM2	BM2	CM2	
	АМ3	ВМ3	СМЗ	
	AM9	BM6	CM6	

Contenidos				
Tema	Subtema			
Los lenguajes de la matemática.	Importancia de simultanear diferentes lenguajes en la actividade matemática.			
	El lenguaje verbal			
	El lenguaje simbólica			
	El lenguaje gráfico			
Componentes afectivas.	Actitudes hacia las matemáticas			
	Ansiedad matemática			
	Influencia de las componentes afectivas el el desempeño matemático			
Análisis y estudio de casos prácticos.	Dificultades en contexto			
	Respuesta a las dificultades			
	Implementación práctica de actividades metacognitivas en el aula			
Tareas auténticas en matemáticas.	Distinción entre tareas auténticas y estándar.			
	Problemas matemáticos realistas			
	Aplicación de las matemáticas en la vidad cotidiana			
Metacognición.	Activación de procesos metacognitivos			
	Preguntas metacognitivas			
	Metacognición y resolución de problemas			

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Análisis de fuentes documentales	A11 A15 A17 B3 B5 B8 B9 B11 C3 C10	2.5	14.3	16.8
Aprendizaje colaborativo	A3 A8 A16 B1 B2 B5 B6 C1 C2 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10	7	11.2	18.2
Discusión dirigida	A8 A11 B4 C1 C4 C7 C8	3	0	3

Investigación (Proyecto de investigación)	A1 A2 A3 A8 A9 A11	5	20	25
	A15 A16 A17 B1 B6			
	B8 B9 B11 B12 B13			
	C1 C2 C4 C5 C6 C7			
	C8 C9 C10			
Prácticas a través de TIC	B4 B5 B6 B8 C1 C4	1	4	5
	C9			
Presentación oral	A11 B3 B4 C1 C4 C8	0.5	3.5	4
	C9			
Actividades iniciales	A1 A2 B2	1	1	2
Atención personalizada		1	0	1

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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Análisis de fuentes	
documentales	Utilización de documentos de toda tipología, aplicables y relacionados con las didácticas específicas (primarias, secundarias y
	terciarias: archivísticos, bibliográficos, audiovisuales, hemerográficos, arqueológicos, orales, textuales, literarias, etc.)
	relevantes para la temática de la materia con actividades especificamente diseñadas para el trabajo con las mismas.
Aprendizaje	Realización de trabajos en grupos y participación en sesiones de juego de rol en el aula, simulando situaciones y técnicas
colaborativo	expuestas en las fuentes documentales.
Discusión dirigida	
	Puesta en común de los contenidos analizados en las fuentes documentales.
	Discusión sobre su aplicabilidad.
Investigación	
(Proyecto de	Proceso orientado al aprendizaje del alumnado mediante la realización de actividades de carácter práctico a través de las que
investigación)	se proponen situaciones que requieren al estudiante identificar un problema objeto de estudio, formularlo con precisión,
	desarrollar los procedimientos pertinentes, interpretar los resultados y sacar las conclusiones oportunas del trabajo realizado.
Prácticas a través de	Uso de recursos TIC para acceder a fuentes de información y gestionalas, así como para apoyar la exposición del proyecto
TIC	de investigación.
Presentación oral	Exposición del proyecto de investigación y de actividades propuestas por el profesorado
Actividades iniciales	
	Presentación de las líneas generales de la materia y toma de contacto con los estudiantes, sus intereses y expectativas.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Investigación			
(Proyecto de	Orientación de los grupos de estudiantes en la realización del trabajo de investigación será grupal.		
investigación)			
	Otras orientaciones se realizarán individualmente		

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Aprendizaje	A3 A8 A16 B1 B2 B5	Se tendrá en cuenta la participación razonada, la realización razonada de las tareas y	30	
colaborativo	B6 C1 C2 C4 C5 C6	la aportación a las dinámicas de grupo.		
	C7 C8 C9 C10			

Investigación	A1 A2 A3 A8 A9 A11	Trabajo en equipo o trabajo individual sobre un tema de interés.	60
(Proyecto de	A15 A16 A17 B1 B6	Se tendrá en cuenta la dificultad del tema elegido, la metodología seguida en su	
investigación)	B8 B9 B11 B12 B13	realización, la presentación de los resultados encontrados y la argumentación de las	
	C1 C2 C4 C5 C6 C7	conclusiones, entre otras cosas.	
	C8 C9 C10	La evaluación de esta parte incluye el vídeo de presentación del Proxecto, que	
		representará un 10% del total de la asignatura.	
Presentación oral	A11 B3 B4 C1 C4 C8	Exposición del trabajo de investigación, con el apoyo de recursos TIC	10
	C9		

Observaciones evaluación

En todas las actividades se valorará especialmente el rigor en los análisis y la solidez de la argumentación de las conclusiones.

Si el estudiante no llega a una asistencia del 80% de las clases presenciales deberá ser evaluado por una prueba individual.

La evaluación en la 2ª oportunidad se realizará mediante los sistemas análogos correspondientes la cada uno de las dos maneras de evaluación aplicados en la 1ª.

En los trabajos de evaluación que se entreguen, los contenidos incluidos deben estar

apropiadamente referenciados a lo largo del

traballo y en el apartado de referencias usando

ciertas normas. El texto literal debe declararse

usando dichas normas. En el parafraseado deben figurar las

fuentes originales de las ideas que se

reelaboraron. La presencia de fuentes científicas

en el traballo es un signo de credibilidad que es

un requisito imprescindible para demostrar la

excelencia académica.

Se recomienda consultar:

http://www.udc.es/biblioteca/servizos/apoio_investigacion/servizos_apoio/publicar/citar.html Se tendrá en cuenta la corrección gramatical y ortográfica.

Se tiene que evitar

el plagio, dado que será penalizado.

Las citas y las referencias a cualquier texto debe

declararse, el uso literal del texto o ideas de

otros autores parafraseadas sin declarar la fuente

supone el suspenso del traballo en aplicación del

artigo 14.4 de la NORMAS DE

AVALIACIÓN, REVISIÓN E RECLAMACIÓN DAS

CUALIFICACIÓNS DOS ESTUDOS DE GRAO E MESTRADO

UNIVERSITARIO, aprobada por el Consejo de

Gobierno del 19 de diciembre de 2013 y modificada el 29 de enero de

2015, en la que se indica que "na

realización de traballos, o plaxio e a utilización

de material non orixinal, incluído aquel obtido a

través de internet, sen indicación expresa da súa

procedencia e, se é o caso, o permiso do seu

autor/a, poderá ser considerada causa de

cualificación de suspenso na actividade".

Fuentes de información

Básica

- van Velzen, Joke H. (2016). Evaluating the suitability of mathematical thinking problems for senior high-school students by including mathematical sense making and global planning. THE CURRICULUM JOURNAL Bayetto, Anne Free Tips and Resources for Phonics Teaching. What does the research tell us? http://www.speld-sa.org.au/links/free-tips-and-resources-for-phonics-teaching.html?task=view&id=84Effective Strategies for Teaching Students with Difficulties in Mathematics. The National Council of Teachers of Mathematics. 2007.

http://www.nctm.org/uploadedFiles/Research_and_Advocacy/research_brief_and_clips/Research_brief_02_-_Effectiv e_Strategies.pdfKramarski, Bracha; Mevarech, Zemira R.; Arami, Marsel (2002) The effects of metacognitive instruction on solving Mathematical authentic tasks. Educational Studies in Mathematics 49: 225?250Munro, J. (1995). SUCCESS in learning mathematics: A learning strategies approach. Hawthorn, VIC: EdAssist.

https://students.education.unimelb.edu.au/selage/pub/readings/mathsld/LD-N%20%20teaching%20framework.pdfMun ro, John (2003) Dyscalculia: A unifying concept in understanding mathematics learning disabilities. Australian Journal of Learning Disabilities, 2003 8, (4).

https://students.education.unimelb.edu.au/selage/pub/readings/mathsld/Types_of_dyscalcula.pdfMunro, John. Mathematics underachievers learning spatial knowledge.

https://students.education.unimelb.edu.au/selage/pub/readings/mathsld/Spatial%20article.pdfNaya, Mª Cristina; Soneira, Carlos; Mato, Mª Dorinda; de la Torre, Enrique (2014) Cuestionario sobre actitudes hacia las matemáticas en futuros maestros de Educación Primaria. Revista de Estudios e Investigación en Psicología y Educación. Vol.1, No. 2, 141-149Naya-Riveiro, M.C., Soneira, C., Mato, D. y de la Torre, E. (2015). Actitudes hacia las Matemáticas y rendimiento académico en función de los estudios de acceso y curso en futuros maestros. En C. Fernández, M. Molina y N. Planas (eds.), Investigación en Educación Matemática XIX (pp. 423-430). Alicante: SEIEM.Orrantia, Josetxu: Tarín, Julio & Destructores, Santiago (2011) El uso de la información situacional en la resolución de problemas aritméticos, Infancia y Aprendizaje, 34:1, 81-94. http://dx.doi.org/10.1174/021037011794390094Orrantia, Josetxu; González, Lourdes B.; Vicente, Santiago (2005) Un análisis de los problemas aritméticos en los libros de texto de Educación Primaria. Infancia y Aprendizaje, 28 (4), 429-451Phonapichat, Prathana; Wongwanich, Suwimon; Sujiva, (2014) An analysis of elementary school students? difficulties in mathematical problem solving Siridej Procedia - Socialand Behavioral Sciences, 116, pp. 3169-3174

http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042814007459Soneira, Carlos; Naya, Ma Cristina; Mato, Ma Dorinda; de la Torre, Enrique (2015) Autoconcepto matemático de los estudiantes de grado de Educación Primaria. En Ramiro-Sánchez, T. y Ramiro, M.T. (2015) Avances en Ciencias de la Educación y del Desarrollo 2015. San Sebastián: Univ. de Granada. Pp. 521-526. Turner, R. (2016). Lessons from PISA 2012 about mathematical literacy: An illustrated essay. PNA, 10(2), 77-94Verschaffel, L.; DeCorte, E.; Lasure, S (1994) Realistic considerations in mathematical modeling of school arithmetic word problems. Learning and Instruction 4(4):273-294. https://www.researchgate.net/publication/223690245_Realistic_considerations_in_mathematical_modeling_of_school_arithmetic_word_problems

Complementária

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



En caso de entregar o traballo impreso, recoméndase non utilizar plásticos, escoller a impresión a dobre cara e empregar papel reciclado e evitar imprimir borradores de uso propio. Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural. Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais.

(*) 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