		Guia d	ocente			
	Datos Identificativos					
Asignatura (*)	Investigación e Innovación en Di	Investigación e Innovación en Didáctica de la Matemática Código			652534011	
Titulación	Máster Universitario en Investiga	ción e Innovaci	ón en Didácticas Es	pecíficas para Educa	ación Infantil	
	<u>'</u>	Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	3	
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Pedagoxía e Didáctica					
Coordinador/a	Naya Riveiro, Maria Cristina Correo electrónico cristina.naya@udc.es				udc.es	
Profesorado	Naya Riveiro, Maria Cristina Correo electrónico cristina.naya@udc.es			udc.es		
Web	http://www.educacion.udc.es/index.php?pagina=table&id_titulacion=700					
Descripción general	Esta materia forma parte de la op	Esta materia forma parte de la optatividad que ofrece el máster, y el objectivo principal de la materia es conocer y trabajar				
	las diferentes metodologías que predominan en la investigación y en la innovación de la didáctica de la matemática.					
	Está diseñada para trabajar los diferentes contenidos a través de diversas tareas que se elaborarán y se resolverán en el					
	aula.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A6	E6 - Establecer los descriptores generales que caracterizan una investigación: seleccionar, elaborar, tratar e interpretar los datos, y
	presentar los resultados de acuerdo con los propósitos de la investigación.
A7	E7 - Capacidad de aplicar conocimientos teóricos relativos a las Didácticas Específicas, tanto a la investigación como a la innovación y la evaluación.
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.
A10	E10 - Conocer los fundamentos teóricos que sustentan la investigación e innovación en el ámbito de las Didácticas Específicas.
A11	E11 - Conocer, comprender y utilizar el lenguaje científico y aplicarlo correctamente en las distintas formas de expresión y comunicación
A12	E12 - Identificar las principales líneas de investigación e innovación y su evolución en las Didácticas Específicas.
A13	E13 - Analizar y valorar críticamente investigaciones y proyectos de innovación en ámbitos disciplinares específicos.
A14	E14 - Conocer diferentes tipos de metodología que se emplean en la investigación educativa considerando su pertinencia para la resolución de problemas concretos.
A15	E15 - Identificar criterios de calidad y control tanto en la investigación como en la práctica docente, fomentando el espíritu crítico, reflexive 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 diferente ámbitos disciplinares.
A18	E18 - Reconocer la investigación y la innovación aplicada a las ciencias de la educación como herramienta continua de innovación y mejora educativa y social.
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 aplicació 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.
B7	G2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
B8	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			Competencias / Resultados del título		
campo de conocimiento.	AM13	BM12	CM2		
	AM14	BM13	СМЗ		
	AM15		CM4		
	AM16		CM5		
	AM17		CM6		
			CM7		
			СМ9		
Aplicar los principios básicos de la investigación sobre el trabajo práctico en el análisis de procesos vinculados a la mejora de	AM7	BM2	CM1		
la competencia matemática.	AM8	ВМ3	СМЗ		
	AM10	BM4	CM4		
	AM11	BM5	CM8		
	AM12	BM6			
	AM15	BM7			
		BM8			
		BM11			
		BM12			

Conocer y analizar la importancia de los recursos didácticos para mejorar las actitudes hacia la matemática.	AM11	BM8	CM1
	AM18	ВМ9	CM2
		BM11	СМЗ
		BM12	CM4
		BM13	CM5
			CM6
			CM7
			CM9
Conocer las principales metodologías, instrumentos y técnicas de investigación e innovación en didáctica de la matemática.	AM6	BM1	CM9
	AM12	BM8	CM10
	AM13	BM11	
	AM17	BM13	

Contenidos				
Tema	Subtema			
Procesos de adquisición del conocimiento en matemáticas.	Procesos de adquisición del conocimiento en matemáticas.			
Diseño y desarrollo de metodologías, instrumentos, técnicas,	Diseño y desarrollo de metodologías, instrumentos, técnicas, recursos para la			
recursos para la enseñanza-aprendizaje de las matemáticas.	enseñanza-aprendizaje de las matemáticas.			
Principios básicos de la innovación e investigación en	Principios básicos de la innovación e investigación en educación matemática.			
educación matemática.				

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Análisis de fuentes documentales	A12 A15 C9 C10	0	10	10
Aprendizaje colaborativo	A8 A13 A17 B2 B3	8.5	8.5	17
	B12 C3 C4 C7			
Discusión dirigida	A7 B1 B4 B5 B6 B7	10	14	24
	B9 B11 B13 C2 C7			
	C8			
Investigación (Proyecto de investigación)	A6 A7 A16 A17 A18	0.5	18.5	19
	B8 B13 C1 C3 C4 C5			
	C6			
Presentación oral	A8 B3 B4 B6 B7 C1	0.5	1.5	2
	C2 C3 C4			
Actividades iniciales	A10 A11 A14	1.5	0.5	2
Atención personalizada		1	0	1

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Análisis de fuentes	Técnica metodológica que supone la utilización de documentos audiovisuales y/o bibliográficos (fragmentos de reportajes,			
documentales	documentales o películas, noticias de actualidad, paneles gráficos, fotografías, biografías, artículos, textos legislativos, etc.)			
	relevantes para la temática de la materia con actividades especificamente diseñadas para el análisis de los mismos. Se			
	puede emplear como introducción general a un tema, como instrumento de aplicación del estudo de casos, para la			
	explicación de procesos que no se pueden observar directamente, para la presentación de situaciones complejas o como			
	síntesis de contenidos de carácter teórico o práctico.			

Aprendizaje colaborativo	Conjunto de procedimientos de enseñanza-aprendizaje guiados de forma presencial y/o apoyados con tecnologías de la información y las comunicaciones, que se basan en la organización de la clase en pequeños grupos en los que el alumnado trabaja conjuntamente en la resolución de tareas asignadas por el profesorado para optimizar su propio aprendizaje y la de
Diaguaión dirigida	los otros miembros del grupo.
Discusión dirigida	Técnica de dinámica de grupos en la que los miembros de un grupo discuten de forma libre, informal y espontánea sobre un tema, aunque pueden estar coordinados por un moderador.
Investigación	Trabajo extenso, realizado en grupo sobre un contenido de la materia.
(Proyecto de	
investigación)	
Presentación oral	Exposición en el aula del Proyecto de investigación por cada uno de los miembros del equipo.
Actividades iniciales	Actividades de evaluación inicial para comprobar los conocimientos previos de los estudiantes.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Presentación oral	La atención personalizada se describe en torno a estas metodologías como momentos de trabajo presencial con el profesor o
Discusión dirigida	profesora por lo que se pide una participación obligatoria del estudante. La forma y el momento en que se trabajen se indicar
Aprendizaje	en relación a cada actividad a lo largo del curso según el plan de trabajo de la materia.
colaborativo	
Actividades iniciales	Aquellos o aquellas estudiantes con dispensa académica de exención de asistencia deberán comunicarlo en la primera
Investigación	semana de clase y serán evaluados mediante un trabajo (con una ponderación del 50% en la calificación final) y una prueba
(Proyecto de	individual (con una ponderación del 50% en la calificación final), de la misma manera serán evaluados aquellos y aquellas
investigación)	que no cumplan un 80% de asistencia en las sesiones presenciales. La nota final será la media de las calificaciones
	obtenidas, solicitándose en cada una de ellas para hacer media una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10 para superar la
	materia.

Evaluación					
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación		
	Resultados				
Presentación oral	A8 B3 B4 B6 B7 C1	Se valorará la clararidad, la habilidad para presentar la información y la comunicación	15		
	C2 C3 C4	de los resultados y de las conclusiones.			
Aprendizaje	A8 A13 A17 B2 B3	Se valorará las comunicaciones y la intervención en el aula como el trabajo diario y lo	30		
colaborativo	B12 C3 C4 C7	elaborado en el aula.			

Investigación	A6 A7 A16 A17 A18	Se valorará la metodología, los resultados, la argumentación, las conclusiones y la	55
(Proyecto de	B8 B13 C1 C3 C4 C5	dificultad del tema elegido.	
investigación)	C6		
		Los contenidos incluidos deben estar apropiadamente referenciados a lo largo del	
		traballo y en el apartado de referencias usando las normas APA (6ª Edición o una	
		posterior si procede). El texto literal debe declararse usando dichas 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 da documentación que se encuentra en este enlace:	
		http://www.udc.es/biblioteca/servizos/apoio_investigacion/servizos_apoio/publicar/cita	
		r.html	
		Se tiene que evitar el plagio.	
		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 normativa académica de evaluaciones,	
		calificaciones y reclamación, aprobada por el Consejo de Gobierno del 19 de	
		diciembre de 2013 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".	

Observaciones evaluación

La asistencia a las clases presenciales es obligatoria.

Si el estudiante no llega a una asistencia del 80% de las clases presenciales será evaluado de la siguiente forma:

- por una prueba individual (exame) que será un 50% de la calificación final, y
- un trabajo de investigación individual que será un 50% de la calificación final.

Teniendo en cuenta que la calificación mínima para que estas dos partes compute en la calificación final sea de 5 ó superior sobre 10 puntos.

Fuentes de información

Básica	- Mato Vázquez, D.M. (2017). Aprender para enseñar matemáticas en Educación Infantil Madrid: Pearson Educación
	S.A.
	- Mato Vázquez, M.D. (2014). La afectividad hacia las matemáticas Createspaces: United States.
	- Santos-Trigo, M. (2009). Innovación e investigación en Educación Matemática Innovación Educativa, vol.9, núm.
	46, 5-13.
	- Sivianes Valdecantos, S. (2009). El trabajo por proyectos y las matemáticas Números, 72, 75-80.
	- León Gómez, N.A. (2006). ¿Qué tan innovadores somos en Educación Matemática?. Números, 63, 49-57.
	- Castro Martínez, E.; Olmo Romero, Ma A.; Castro Martínez, E. (2002). Desarrollo del pensamiento matemático
	infantil. Departamento de Didáctica de la Matemática. Universidad de Granada, Granada.
	- Burghes, D. (Editor) (2012). Enhancing primary mathematics teaching and learning CfBT Education Trust.
	Plymouth, Uk.
	- Godino, J.D. (2013). Actividades de iniciación a la investigación en Educación Matemática Uno. Revista de
	Didáctica de la Matemática, 63, 69-76.
	Ball, D.L., Thames, M.H., Phelps, G. (2008). Content Knowledge for Teaching. What Makes it Special? Journal of
	Teacher Education, 59(5), pp. 389-407. Baumert, J., Kunter, M., Blum, W., Brunner, M., Voss, T., Jordan, A.,
	Klusmann, U., Krauss, S., Neubrand, M., Tsai, Y.M. (2010). Teacher?s Mathematical Knowledge, Cognitive; Activation
	in the Classroom, and Student Progress. American Education Research Journal, 47(1), pp. 133-180. Hill, H., Ball,
	D.L., Schilling, S. (2004). Developing Measures of Teachers? Mathematical Knowledge for Teaching. The Elementary
	School Journal, 105(1), pp. 11-30. Lee, P. y Lee, N.H. (2009). Teaching Primary School Mathematics: A Resource
	Book, Singapore: Singapore Mathematics Education Series. Pons Parra, R.M.; Serrano González-Tejero, J.M. (2011)
	La adquisición del conocimiento: una perspectiva cognitiva en el dominio de las matemáticas. Educatio Siglo XXI, vol.
	29, núm. 2. Os estudantes teñen á súa disposición multitude de recursos que completan estas referencias na
	plataforma Moodle.
Complementária	

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

Se recomienda los envíos de los trabajos telemáticamente 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 de tener en cuenta la 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