		Guia docente					
	Datos Identific	ativos			2021/22		
Asignatura (*)	Investigación e innovación en didáctica de la matemática Código			652513221			
Titulación	Mestrado Universitario en Didácticas	s Específicas					
		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		Correo ele	ctrónico				
Profesorado		Correo ele	ctrónico				
Web	http://www.educacion.udc.es/index.p	hp?pagina=table&i	d_titulacion	=700			
	Esta materia forma parte de la optatividad que ofrece el máster, y el objectivo principal de la materia es conocer y trabaja						
Descripción general	Esta materia forma parte de la optati	ividad que ofrece el más	er, y el obj	ectivo principal d	e la materia es conocer y traba		
Descripción general					•		
Descripción general	las diferentes metodologías que pred	dominan en la investigac	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
Descripción general		dominan en la investigac	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer	dominan en la investigac	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
Descripción general Plan de contingencia	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula.	dominan en la investigac	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos	dominan en la investigac	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías	dominan en la investigac entes contenidos a travé	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos	dominan en la investigac entes contenidos a travé	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mar	dominan en la investigad entes contenidos a travé	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías	dominan en la investigad entes contenidos a travé	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mar *Metodologías docentes que se mod	dominan en la investigad entes contenidos a travé ntienen	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mar	dominan en la investigad entes contenidos a travé ntienen	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se man *Metodologías docentes que se mod 3. Mecanismos de atención persona	dominan en la investigad entes contenidos a travé ntienen	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mar *Metodologías docentes que se mod	dominan en la investigad entes contenidos a travé ntienen	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se man *Metodologías docentes que se mod 3. Mecanismos de atención persona 4. Modificacines en la evaluación	dominan en la investigad entes contenidos a travé ntienen	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se man *Metodologías docentes que se mod 3. Mecanismos de atención persona	dominan en la investigad entes contenidos a travé ntienen	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		
	las diferentes metodologías que prec Está diseñada para trabajar los difer aula. 1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se man *Metodologías docentes que se mod 3. Mecanismos de atención persona 4. Modificacines en la evaluación	dominan en la investigad entes contenidos a travé ntienen difican	ión y en la	innovación de la	didáctica de la matemática.		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Conocer las bases teóricas del trabajo interdisciplinar e identificar sus centros de interés en contextos escolares y no escolares.
A2	Identificar y analizar críticamente propuestas interdisciplinares en el ámbito educativo.
А3	Diseñar, justificar, organizar y evaluar de forma sistemática propuestas interdisciplinares en distintos contextos educativos.
A4	Desarrollar la competencia lingüística en lengua extranjera orientada hacia la docencia en las áreas específicas
A5	Adquirir una formación metodológica para realizar investigaciones educativas
A6	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	Capacidad de aplicar conocimientos teóricos relativos a las Didácticas Específicas, tanto a la investigación como a la innovación y la evaluación.
A8	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	Ensayar y evaluar planteamientos de enseñanza disciplinares o interdisciplinares en contextos educativos reales, y promover propuestas de mejora en relación con los resultados obtenidos.



A10	Conocer los fundamentos teóricos que sustentan la investigación e innovación en el ámbito de las Didácticas Específicas.
A11	Conocer, comprender y utilizar el lenguaje científico y aplicarlo correctamente en las distintas formas de expresión y comunicación.
A12	Identificar las principales líneas de investigación e innovación y su evolución en las Didácticas Específicas.
A13	Analizar y valorar críticamente investigaciones y proyectos de innovación en ámbitos disciplinares específicos
A14	Conocer diferentes tipos de metodología que se emplean en la investigación educativa considerando su pertinencia para la resolución de problemas concretos.
A15	Identificar criterios de calidad y control tanto en la investigación como en la práctica docente, fomentando el espíritu crítico, reflexivo e innovador.
A16	Diseñar, justificar, organizar y evaluar propuestas para la investigación y la innovación en el ámbito de las Didácticas Específicas
A17	Seleccionar, adaptar y aplicar materiales y recursos TIC y de otra índole, para mejorar la enseñanza y aprendizaje de las diferentes ámbitos disciplinares.
A18	Reconocer la investigación y la innovación aplicada a las ciencias de la educación como herramienta continua de innovación y mejora educativa y social.
B1	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	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	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	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	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	Capacidad de análisis y síntesis.
B7	Capacidad de adaptación a situaciones nuevas
В8	Trabajar de forma autónoma y con iniciativa.
В9	Trabajar de forma colaborativa.
B10	Capacidad de organización y planificación en ámbitos educativos disciplinares e interdisciplinares
B11	Capacidad de innovar (creatividad) dentro de contextos educativos escolares y no escolares.
B12	Comportarse con ética y responsabilidad social y medioambiental como docente y/o investigador.
B13	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.
B14	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.
B15	Tener capacidad para actualizar los conocimientos, metodologías y estrategias en la práctica docente.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
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.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
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 /	
		Resultados del títu		
Planificar investigaciones sobre problemas relacionados con la práctica, en consideración con los avances teóricos en el	AP1	BP6	CP1	
campo de conocimiento.	AP3	BP7	CP5	
	AP4	BP8	CP7	
	AP6	BP9	CP8	
	AP13	BP10		
	AP14	BP11		
	AP15	BP12		
	AP16	BP14		
	AP17			
Aplicar los principios básicos de la investigación sobre el trabajo práctico en el análisis de procesos vinculados a la mejora de	AP3	BP2	CP1	
la competencia matemática.	AP7	BP3	CP2	
	AP8	BP4	CP5	
	AP9	BP5	CP6	
	AP10	BP6	CP7	
	AP11	BP8		
	AP12	BP9		
	AP15	BP13		
Conocer y analizar la importancia de los recursos didácticos para mejorar las actitudes hacia la matemática.	AP11	BP6	CP3	
	AP18	BP7	CP4	
		BP8	CP6	
		BP9	CP7	
		BP10	CP8	
		BP11		
		BP12		
		BP14		
Conocer las principales metodologías, instrumentos y técnicas de investigación e innovación en didáctica de la matemática.	AP2	BP1	CP3	
	AP3	BP14	CP6	
	AP5	BP15	CP8	
	AP6			
	AP12			
	AP13			
	AP17			

	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.		

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Análisis de fuentes documentales	A2 A12 A15 B14 B15	0	10	10

Aprendizaje colaborativo	A8 A9 A13 A17 B2 B3	8.5	8.5	17
	B8 B9 B12 C7			
Discusión dirigida	A7 B1 B4 B5 B7 B12	10	14	24
	B13 C1 C2 C4 C6 C8			
Investigación (Proyecto de investigación)	A3 A4 A5 A6 A7 A16	0.5	18.5	19
	A17 A18 B6 B8 B9			
	B10 B11 C3 C5 C8			
Presentación oral	A8 B3 B4 B6 B7 B8	0.5	1.5	2
	B9 B13 C1 C2			
Actividades iniciales	A1 A10 A11 A14	1.5	0.5	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	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	Conjunto de procedimientos de enseñanza-aprendizaje guiados de forma presencial y/o apoyados con tecnologías de la
colaborativo	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
	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 indicará
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 B8	Se valorará la clararidad, la habilidad para presentar la información y la comunicación	15
	B9 B13 C1 C2	de los resultados y de las conclusiones.	
Aprendizaje	A8 A9 A13 A17 B2 B3	Se valorará las comunicaciones y la intervención en el aula como el trabajo diario y lo	30
colaborativo	B8 B9 B12 C7	elaborado en el aula.	
Investigación	A3 A4 A5 A6 A7 A16	Se valorará la metodología, los resultados, la argumentación, las conclusiones y la	55
(Proyecto de	A17 A18 B6 B8 B9	dificultad del tema elegido.	
nvestigación)	B10 B11 C3 C5 C8		
		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/citar.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	- Godino, J.D. (2013). Actividades de iniciación a la investigación en Educación Matemática Uno. Revista de
	Didáctica de la Matemática, 63, 69-76.
	- Burghes, D. (Editor) (2012). Enhancing primary mathematics teaching and learning CfBT Education Trust.
	Plymouth, Uk.
	- 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.
	- León Gómez, N.A. (2006). ¿Qué tan innovadores somos en Educación Matemática?. Números, 63, 49-57.
	- Sivianes Valdecantos, S. (2009). El trabajo por proyectos y las matemáticas Números, 72, 75-80.
	- Santos-Trigo, M. (2009). Innovación e investigación en Educación Matemática Innovación Educativa, vol.9, núm.
	46, 5-13.
	- 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.
	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