		Guía Doce	ente		
Datos Identificativos					2018/19
Asignatura (*)	Matemáticas na vida			Código	652G01040
Titulación					'
		Descriptor	es		
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cuarto		Optativa	4.5
Idioma	Galego				·
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Pedagoxía e Didáctica				
Coordinación	Mato Vázquez, Mª Dorinda	C	orreo electrónico	m.matov@udc.	es
Profesorado	Mato Vázquez, Mª Dorinda	C	orreo electrónico	m.matov@udc.	es
Web	m.matov@udc.es				
Descrición xeral	Esta materia pretende preparar a	o estudante de E.	Infantil para que, nu	ın futuro inmediat	to, contribúa á formación integra
	dos seus alumnos cultural, social	, económica e tecn	olóxicamente; espe	erte o interese e o	gusto pola matemática, de form
	tal que se logre que o binomio: &	quot;Coñecemento	os na aula ? vida co	tiá" se dese	nvolva armónicamente. Axude a
	que o alumno sexa creativo, crític	co e construtor do s	seu propio coñecem	ento matemático	en función da realidade

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Con	Competencias /		
	Result	tados do	o título	
Reflexionar a partir da práctica escolar matemática sobre o desenvolvemento profesional.	A6			
	A19			
Descubrir que as matemáticas están íntimamente relacionadas coa realidade e coas situacións que nos rodean, non so na	A35	B1	C5	
institución educativa, senón tamén na vida fora dela.				
Procurar que as matemáticas esperten nos alumnos curiosidade, interese e gusto.	A40			
	A62			
Crear nos estudantes a necesidade de acudir ás matemáticas para achar solucións aos problemas cotiás.				
Reflexionar a partir da práctica escolar matemática sobre o desenvolvemento profesional.	A6			
	A19			
Aplicar un pensamento crítico, autocrítico, lóxico e creativo.		В3		
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben		B5		
enfrontarse.				
Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de			C4	
analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben				
común.				
Traballar de forma colaborativa.		B2		
		B5		
Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.		B10	C1	
		B11		
Utilización das TIC no ámbito de estudo e do contexto profesional.		B25	С3	
			C6	
			C8	
Capacidade de análise e síntese	A10			

Traballar de forma autónoma con iniciativa e espírito emprendedor.		B4	
Autonomía na aprendizaxe.		В9	
Fomentar experiencias de iniciación ás tecnoloxías da información e a comunicación.	A41		
Coñecer os fundamentos científicos, matemáticos e tecnolóxicos do currículo desta etapa así como as teorías sobre a adquisición e desenvolvemento das aprendizaxes correspondentes.	A33		
Elaborar propostas didácticas en relación coa interacción ciencia, técnica, sociedade e desenvolvemento sustentable.	A39		
Fomentar a construción de aprendizaxe matemático a través da música, dos contos, das cancións, da expresión plástica, da	A34	B1	C7
cesta da compra e da cociña mediante actividades lúdicas.	A35		
	A36		
	A37		
	A51		
	A54		
	A58		

	Contidos
Temas	Subtemas
As matemáticas na cesta da compra e na cociña	-Códigos de barras.
	-Análise das ofertas.
	-Análise e comparación dos envases.
	-Variación dos prezos.
	-Análise dos recibos.
	-Medidas de masa e capacidade.
	-Formas dos utensilios.
	-Deseño dunha cociña.
	-A enerxía dos electrodomésticos.
	-Planificación do gasto.
As matemáticas dos contos e das cancións	-A narración e a fantasía.
	-O tempo como sucesión de acontecementos.
	-Propiedades e relación de obxectos e coleccións.
	-Cantidades discretas, continuas.
	-O espacio e a formas.
	-A medida.
As matemáticas na música	-Os Pitagóricos.
	-Exemplos históricos das matemáticas na música.
	-Escalas, ritmos, compases, instrumentos, notas.
	-O contraste: rápido/lento, grave/agudo, longo/corto?.a danza.
	-A matemáticas e a música na Educación Infantil.
As matemáticas na expresión plástica	-A cor.
	-As construcións.
	-Os puzzles.
	-Os laberintos.
	-As formas.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e	Horas traballo autónomo	Horas totais
		virtuais)		
Actividades iniciais	A6 B1 B2 B3	1	4	5

A10 A19 A30 A34	20	38	58
A36 A39 A58 B3 B4			
B5 B9 C6			
A35 A37 A51 A54 B1	2	9	11
B10 C1 C7			
C1 C4	1	4	5
A40 A41 A62 B25	4	12	16
A33 A35 A36 A37	2	5	7
B11 C3 C5 C8	1	7.5	8.5
	2	0	2
	A36 A39 A58 B3 B4 B5 B9 C6 A35 A37 A51 A54 B1 B10 C1 C7 C1 C4 A40 A41 A62 B25 A33 A35 A36 A37	A36 A39 A58 B3 B4 B5 B9 C6 A35 A37 A51 A54 B1 B10 C1 C7 C1 C4 A40 A41 A62 B25 A33 A35 A36 A37 B11 C3 C5 C8 1	A36 A39 A58 B3 B4 B5 B9 C6 A35 A37 A51 A54 B1 B10 C1 C7 C1 C4 1 4 A40 A41 A62 B25 4 12 A33 A35 A36 A37 2 5 B11 C3 C5 C8 1 7.5

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Actividades iniciais	Presentación e contextualización dos temas.		
	Actividades de xustificación e motivación.		
	Detección do coñecemento que posúe o alumnado sobre o tema, a través de distintos procedementos: debate, tormenta de		
	ideas, etc.		
Aprendizaxe	Conxunto de procedementos de ensino-aprendizaxe guiados de forma presencial y/ou apoiados con tecnoloxías da		
colaborativa	información e a comunicación, que se basa na organización da clase en pequenos grupos nos que o alumnado traballa		
	conxuntamente na resolución de tarefas asignadas polo profesorado para optimizar a súa propia aprendizaxe e a dos outros		
	membros do grupo.		
Lecturas	Serán previamente indicadas na aula e serven de complemento ou ampliación dos temas tratados.		
Presentación oral	Exposición do proxecto de investigación.		
Sesión maxistral	Exposición xeral introductoria de cada un dos temas de que consta o programa, indicando os aspectos que o alumnado debe		
	ampliar co seu traballo persoal e coas oportunas orientacións bibliográficas.		
Análise de fontes	Utilización de documentos audiovisuais e/ou bibliográficos (fragmentos de reportaxes documentais ou películas, noticias de		
documentais	actualidade, paneis gráficos, fotografías, biografías, artigos, etc.) relevantes para a temática da materia con actividades		
	específicamente deseñadas para o análise dos mesmos.		
Prácticas a través de	Presentación e traballo sobre diferentes ferramentas TIC, principalmente baseadas en Internet. Os alumnos deberán		
TIC	familiarizarse con estes materiais.		

	Atención personalizada
	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Presentación oral	A atención personalizada que se describe en relación a estas metodoloxías concíbese como momentos de traballo presencial
Prácticas a través de	co profesor, polo que implican unha participación obrigatoria para o alumnado.
TIC	
Lecturas	A forma e o momento en que se desenvolverá indicarase en relación a cada actividade ao longo do curso segundo o plan de
Actividades iniciais	traballo da materia.
Aprendizaxe	Estas medidas serán aplicábeis tanto ao alumnado que asiste regularmente ás aulas como a aquel con dispensa académica.
colaborativa	
Sesión maxistral	
Análise de fontes	
documentais	

		Avaliación	
Metodoloxías	oxías Competencias / Descrición		Cualificación
	Resultados		
Presentación oral	C1 C4	Valorarase a claridade, habilidade para presentar a información e a comunicación de	12.5
		resultados e conclusións.	

Prácticas a través de	B11 C3 C5 C8	Valorarase o material empregado, as destrezas e orixinalidade na súa realización, a	12.5
TIC		pertinencia e o interés dos contidos.	
Aprendizaxe	A10 A19 A30 A34	Valorarase a sua adecuación ós obxetivos previstos para cada traballo en concreto,	75
colaborativa	A36 A39 A58 B3 B4	así como a participación, interese, esforzo, actitude	
	B5 B9 C6		

Observacións avaliación

Dependiendo de la participación del alumnado en la materia, hay dos opciones para hacer la evaluación:

Opción A. Evaluación Continua. Para el alumnado que sigue el sistema ECTS, aquel que regularmente asiste/participa en las actividades de clase. En este caso el sistema de evaluación seráelo descrito anteriormente. Por tanto será obrigatoria la asistencia a las clases (como mínimo el 85% de las horas presenciales).

Opción B). El alumnado con dispensa académica de exención de asistencia o que no asista al 85% de las horas presenciales, será evaluado a través de dos trabajos individuales: un Proyecto de investigación (40%) y su correspondiente presentación oral (5%) con ayuda de las tics (5%), sobre la matemática en Educación Infantil y un examen (50%) teórico-práctico.

En los

trabajos de evaluación que se entreguen, los contenidos incluidos deben estar apropiadamente referenciados a lo largo del trabajo 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 reelaboran. La presencia de fuentes científicas en el trabajo 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 tiene que evitar el plagio.

Las

citas y las referencias a cualquier texto debe declararse el uso literal
del texto o las ideas de otros autores parafraseados sin declarar la fuente
supone el suspenso del trabjo en aplicación del artículo 14.4 d e las NORMAS DE EVALUACIÓN, REVISIÓN Y RECLAMACIÓN DE LAS

CALIFICACIONES DE LOS ESTUDIOS DE

GRADO Y MESTRADO UNIVERSITARIO, aprobada por el Consejo de Gobierno del 19 de diciembre de 2013 y modificado el 29 de enero de 2015, en el que se indica que"en la realización de trabajos, el plagio y la utilización de material nonoriginal, incluído aquel obtenido a través de internet, sin indicación expresa de su procedencia y, si es el caso,el permiso de su autor/a, podrá ser considerado causa de calificación de suspenso en la actividad".

La nota final será la media de las calificaciones obtenidas, solicitándose en cada una de ellas una nota igual o superior a 5 sobre 10 para poder aprobar.

Fontes de información

Bibliografía básica

- (). .
- ALONSO TAPIA, J. ((2005)). Motivar en la escuela, motivar en la familia. Madrid: Morata.
- ALSINA, A. ((2012)). Hacia un enfoque globalizado de la educación matemática en las primeras edades. . Números, (80), 7-24
- ALSINA, A. ((2014)). Procesos matemáticos en educación infantil: 50 ideas clave. Números, (86), 5-28
- ARBONÉS, J. y MILRUD, P. ((2011)). La armonía numérica. Música y matemáticas. España: RBA
- BALBUENA, L. y COBA, M.D. ((1992)). La matemática recreativa vista por los alumnos. Granada: Proyecto Sur.
- CABELLO SALGUERO, M.J. ((2011)). Aprender jugando en educación infantil. Pedagogía Magna, (11), 164-170
- CÉZAR, R. F., HARRIS, C. y PÉREZ, C. A. ((2014)). Propuestas para el tratamiento de la Competencia Matemática y de Ciencias a través de la literatura infantil en Educación Infantil y Primaria. . Números, (85), 25-39
- COMAP ((1999)). Las matemáticas en la vida cotidiana. Madrid: Addison-Wesley
- CONE BRYANT, S. ((1993)). El arte de contar cuentos. . Barcelona: Hogar del Libro
- CORBALÁN, F. ((2002)). La matemática aplicada a la vida cotidiana. Barcelona: Graó
- CORBALÁN F. ((2007)). Matemáticas de la vida misma. Barcelona: Graó.
- EDO, M. ((2008)). Matemáticas y arte en educación infantil. Uno: Revista de didáctica de las matemáticas, 47, 37-53
- FESPM. LURIE, A. ((2004)). Niños y niñas eternamente: los clásicos infantiles desde Cenicienta hasta Harry Potter. Madrid: Fundación Germán Sánchez Ruipérez
- LIERN, V. y QUERALT, T. ((2008)). Música y Matemáticas: la armonía de los números. Badajoz: FESPM
- MARÍN RODRÍGUEZ, M. ((2003)). Cuentos para aprender Matemáticas. ACTAS III Jornadas Provinciales de Matemáticas. Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid. M
- MATO, M.D. ((2014)). La afectividad hacia las matemáticas. Madrid: Editorial White Tiger Books.
- MATO, M.D. ((2018)). Aprender para enseñar matemáticas en Educación Infantil. PEARSON EDUCACIÓN S.A.
- PELEGRÍN, A. ((2004)). La aventura de oír. Cuentos tradicionales y literatura infantil. Madrid: Anaya
- PERALTA CORONADO, F.J. ((1998)). Las matemáticas en el arte, la música y la literatura. Tendencias pedagógicas, (2), 235-244
- PÉREZ GÓMEZ, R. ((1997)). Arte y matemáticas. Aula de innovación educativa, (58), 12-14
- RUIBAL, K. ((2004)). Matemáticas en la cocina. La Coruña: Club matemático Durán Loriga
- TRUEBA MARCANO, B. ((2000)). Talleres integrales en educación infantil. Una propuesta de organización del escenario escolar. Madrid: Ediciones de la Torre
- ZALAMEA, F. ((2008)). La creatividad en las matemáticas y en las artes plásticas: conceptografía de transferencias y obstrucciones a través del sistema peirceano. Utopía y Praxis Latinoamericana, 13(40), 99-109

Bibliografía complementaria Los estudiantes tienen a su disposición multitud de recursos que completan estas referencias en la plataforma Moodle.

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións



Se recomiendan los envíos de los trabajos telemáticamente y de no ser posible, no utilizar plásticos, eligir 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 la importancia dels principios éticos relacionados con los

valores de la sosenibiliad en los comportamientos personales y profesionales. Se recomiendan los siguientes libros: MATO, M.D. (2014). La afectividad hacia las matemáticas. Madrid: White Tiger Books. MATO, M.D. (2017). Aprender

para enseñar matemáticas en Educación Infantil. Madrid:

Pearson

Educación

S.A.

(*)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