



| Guía Docente          |   |                    |          |           |
|-----------------------|---|--------------------|----------|-----------|
| Datos Identificativos |   |                    |          | 2019/20   |
| Asignatura (*)        | Dificultades na aprendizaxe das matemáticas. Enfoque práctico |                    | Código   | 652513222 |
| Titulación            |   |                    |          |           |
| Descriptores          |   |                    |          |           |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo     | Créditos  |
| Mestrado Oficial      | 2º cuatrimestre   | Primeiro           | Optativa | 3         |
| Idioma                | Galego  |                    |          |           |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |          |           |
| Prerrequisitos        |   |                    |          |           |
| Departamento          | Pedagogía e Didáctica   |                    |          |           |
| Coordinación          |   | Correo electrónico |          |           |
| Profesorado           |   | Correo electrónico |          |           |
| Web                   |   |                    |          |           |
| Descripción xeral     |   |                    |          |           |

| Competencias do título |                        |
|------------------------|------------------------|
| Código                 | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Resultados de aprendizaxe  |  |   | Competencias do título                    |
| Coñecer e analizar as dificultades asociadas aos distintos tipos de linguaxe e a súa interrelación na educación matemática.                      |  | AP1<br>AP2<br>AP8<br>AP11<br>AP16<br>AP17                     | BP6<br>BP7<br>BP8<br>BP10<br>BP13<br>BP14 |
| Coñecer os principios, técnicas e recursos didácticos para dar resposta ás dificultades asociadas ao uso das distintas linguaxes en matemáticas. |  | BP15  | CP1<br>CP3<br>CP4<br>CP6<br>CP7<br>CP8    |
| Coñecer a influencia das componentes afectivas no proceso de ensino-aprendizaxe da matemática.   |  | AP3<br>AP9<br>BP1<br>BP2<br>BP3<br>BP4<br>BP5<br>BP11<br>BP12 | BP1<br>CP1<br>CP8                         |
|  |  | AP2<br>AP3<br>AP8<br>AP11<br>AP15                             | BP6<br>BP7<br>BP9<br>BP12<br>BP13         |
|  |  |   | CP1<br>CP3<br>CP4<br>CP6<br>CP7<br>CP8    |



|  |   |   |                                 |
|--|---|---|---------------------------------|
| Adquirir a capacidade de resolver situacións prácticas relativas ás dificultades da aprendizaxe da matemática. | AP1<br>AP2<br>AP3<br>AP8<br>AP9<br>AP16<br>AP17 | BP6<br>BP7<br>BP9<br>BP10<br>BP11<br>BP12<br>BP13 | CP1<br>CP4<br>CP6<br>CP7<br>CP8 |
|  |   |   | BP15                            |

| Contidos                             |  |
|--------------------------------------|--|
| Temas                                | Subtemas   |
| As linguaxes da matemática           | Importancia do uso simultáneo de linguaxes distintas na actividade matemática.<br><br>A linguaxe verbal<br><br>A linguaxe simbólica<br><br>A linguaxe gráfica  |
| Compoñentes afectivos.               | Actitudes cara as matemáticas<br><br>Ansiedad matemática<br><br>Influencia das compoñentes afectivas no desempeño matemático   |
| Análise e estudo de casos prácticos. | Dificultades en contexto<br><br>Resposta ás dificultades<br><br>Metacognición en matemáticas<br><br>Tarefas auténticas e tarefas estándar<br><br>Implementación práctica de actividades metacognitivas na aula |

| Planificación                 |  |                   |   |              |
|-------------------------------|--|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas         | Competencias   | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Análise de fontes documentais | A11 A15 A17 B3 B5<br>B8 B15 C3 C6                                      | 0                 | 15  | 15           |
| Aprendizaxe colaborativa      | A3 A8 A16 A17 B1 B2<br>B3 B5 B6 B7 B9 B10<br>B11 B12 B13 B14<br>B15 C1 | 8                 | 8   | 16           |
| Discusión dirixida            | A8 A11 A15 A17 B4<br>B6 B9 B12 B13                                     | 3                 | 5   | 8            |



|   |  |   |    |    |
|---|--|---|----|----|
| Investigación (Proxecto de investigación) | A1 A2 A3 A8 A9 A11<br>A15 A16 A17 B1 B6<br>B7 B9 B10 B11 B12<br>B13 B14 B15 C1 C3<br>C4 C6 C7 C8 | 5 | 20 | 25 |
| Presentación oral                         | A8 A11 B6 B10 B13<br>C1  | 1 | 3  | 4  |
| Actividades iniciais                      | A1 A2 B2 B6  | 4 | 2  | 6  |
| Atención personalizada                    |  | 1 | 0  | 1  |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías                              |   |
|---|---|
| Metodoloxías                              | Descripción   |
| Análise de fontes documentais             | Utilización de documentos de toda tipoloxía, aplicables e relacionados coas didácticas específicas (primarias, secundarias e terciarias: arquivísticos, bibliográficos, audiovisuais, hemerográficos, arqueolóxicos, orais, textuais, literarias, etc.) relevantes para a temática da materia con actividades específicamente deseñadas para o traballo coas mesmas.      |
| Aprendizaxe colaborativa                  | Realización de traballos en grupos.   |
| Discusión dirixida                        | Posta en común dos contidos analizados nas fontes documentáis.<br>Discusión sobre a súa aplicabilidade.   |
| Investigación (Proxecto de investigación) | Proceso orientado á aprendizaxe do alumnado mediante a realización de actividades de carácter práctico a través das que se propoñen situacóns que requieren ao estudiante identificar un problema obxecto de estudio, formulalo con precisión, desenvolver os procedementos pertinentes, interpretar os resultados e sacar as conclusóns oportunas do traballo realizado. |
| Presentación oral                         | Exposición verbal, coa utilización dos recursos expositivos adecuados, que debe reflectir todas as fases do proceso de creación e desenvolvemento dos traballos titelados.  |
| Actividades iniciais                      | Presentación das liñas xerais da materia e toma de contacto cos estudiantes, os seus intereses e expectativas.  |

| Atención personalizada                    |   |
|---|---|
| Metodoloxías                              | Descripción   |
| Investigación (Proxecto de investigación) | Orientación dos grupos de estudiantes na realización do traballo. |

| Avaliación                                |  |   |               |
|---|--|---|---------------|
| Metodoloxías                              | Competencias   | Descripción   | Cualificación |
| Investigación (Proxecto de investigación) | A1 A2 A3 A8 A9 A11<br>A15 A16 A17 B1 B6<br>B7 B9 B10 B11 B12<br>B13 B14 B15 C1 C3<br>C4 C6 C7 C8 | Traballo en equipo ou individual sobre un tema de interese.<br>Terase en conta a dificultade do tema elixido, a metodoloxía seguida na súa realización, a exposición dos resultados atopados e a argumentación das conclusóns, entre outras cousas.                                     | 60            |
| Presentación oral                         | A8 A11 B6 B10 B13<br>C1  | O alumnado terá que facer a presentación oral e defensa dun traballo.<br>Terase en conta a corrección na expresión oral, capacidade de síntese, capacidades comunicativas, así como a corrección e argumentación das respostas e a súa adecuación ás posibles cuestiós que se formulen. | 10            |
| Aprendizaxe colaborativa                  | A3 A8 A16 A17 B1 B2<br>B3 B5 B6 B7 B9 B10<br>B11 B12 B13 B14<br>B15 C1                           | Terase en conta a participación razoada, a realización razoada das tarefas e a aportación ás dinámicas de grupo.  | 30            |



## Observacións avaliación

Non se admite a dispensa académica de exención de docencia.

Se o estudante non chega a unha asistencia do 80% das clases presenciais deberá ser evaluado por unha proba individual.

Nos traballos de avaliación que se entreguen, os contidos incluidos deben estar apropiadamente referenciados ao longo do traballo e no apartado de referencias usando certas normas. O texto literal debe declararse usando ditas normas. No parafraseado deben figurar as fontes orixinais das ideas que se reelaboran. A presencia de fontes científicas no traballo é un signo de credibilidade que é un requisito imprescindible para demostrar a excelencia académica.

Recoméndase consultar:

[http://www.udc.es/biblioteca/servizos/apoyo\\_investigacion/servizos\\_apoyo/publicar/citar.html](http://www.udc.es/biblioteca/servizos/apoyo_investigacion/servizos_apoyo/publicar/citar.html)

Tense que evitar o plaxio.

As citas e as referencias a calquera texto debe declararse, o uso literal do texto ou ideas doutros autores parafraseadas sen declarar a fonte supón o suspenso do traballo en aplicación do artigo 14.4 da NORMAS DE AVALIACIÓN, REVISIÓN E RECLAMACIÓN DAS CUALIFICACIÓN DOS ESTUDOS DE GRAO E MESTRADO UNIVERSITARIO, aprobada polo Consello de Goberno do 19 de decembro de 2013 e modificada o 29 de xaneiro de 2015, na 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".

## Fontes de información



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | <p>- 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? <a href="http://www.speld-sa.org.au/links/free-tips-and-resources-for-phonics-teaching.html?task=view&amp;id=84">http://www.speld-sa.org.au/links/free-tips-and-resources-for-phonics-teaching.html?task=view&amp;id=84</a>Effective Strategies for Teaching Students with Difficulties in Mathematics. The National Council of Teachers of Mathematics. 2007.</p> <p><a href="http://www.nctm.org/uploadedFiles/Research_and_Advocacy/research_brief_and_clips/Research_brief_02_-_Effective_Strategies.pdf">http://www.nctm.org/uploadedFiles/Research_and_Advocacy/research_brief_and_clips/Research_brief_02_-_Effective_Strategies.pdf</a>Kramarski, 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.</p> <p><a href="https://students.education.unimelb.edu.au/selage/pub/readings/mathslid/LD-N%20%20teaching%20framework.pdf">https://students.education.unimelb.edu.au/selage/pub/readings/mathslid/LD-N%20%20teaching%20framework.pdf</a>Munro, John (2003) Dyscalculia : A unifying concept in understanding mathematics learning disabilities. Australian Journal of Learning Disabilities, 2003 8, (4).</p> <p><a href="https://students.education.unimelb.edu.au/selage/pub/readings/mathslid/Types_of_dyscalcula.pdf">https://students.education.unimelb.edu.au/selage/pub/readings/mathslid/Types_of_dyscalcula.pdf</a>Munro, John. Mathematics underachievers learning spatial knowledge.</p> <p><a href="https://students.education.unimelb.edu.au/selage/pub/readings/mathslid/Spatial%20article.pdf">https://students.education.unimelb.edu.au/selage/pub/readings/mathslid/Spatial%20article.pdf</a>Naya, 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 &amp; Vicente, Santiago (2011) El uso de la información situacional en la resolución de problemas aritméticos, Infancia y Aprendizaje, 34:1, 81-94. <a href="http://dx.doi.org/10.1174/021037011794390094">http://dx.doi.org/10.1174/021037011794390094</a>Orrantia, 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</p> <p><a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042814007459">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042814007459</a>Soneira, 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.</p> <p><a href="https://www.researchgate.net/publication/223690245_Realistic_considerations_in_mathematical_modeling_of_school_arithmetic_word_problems">https://www.researchgate.net/publication/223690245_Realistic_considerations_in_mathematical_modeling_of_school_arithmetic_word_problems</a></p> |
| Bibliografía complementaria |   |

## Recomendaciones

Materias que se recomienda cursar previamente

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Materias que continúan o temario

Observaciones



## Recoméndase

os envíos dos traballos telemáticamente e, de non ser posible, non utilizar plásticos.

Elixir a impresión a doble cara, empregar papel reciclado e evitar imprimir borradores. 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.

(\*)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