



| Guía Docente          |   |                    |   |          |
|-----------------------|---|--------------------|---|----------|
| Datos Identificativos |   |                    | 2014/15                                       |          |
| Asignatura (*)        | Educación matemática II   | Código             | 652G02018                                     |          |
| Titulación            |   |                    |   |          |
| Descriptorios         |   |                    |   |          |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo  | Créditos |
| Grao                  | 2º cuádrimestre   | Segundo            | Obrigatoria                                   | 6        |
| Idioma                | Galego  |                    |   |          |
| Prerrequisitos        |   |                    |   |          |
| Departamento          | Pedagogía e Didáctica   |                    |   |          |
| Coordinación          | Soneira Calvo, Carlos   | Correo electrónico | carlos.soneira@udc.es                         |          |
| Profesorado           | Naya Riveiro, Maria Cristina<br>Soneira Calvo, Carlos   | Correo electrónico | cristina.naya@udc.es<br>carlos.soneira@udc.es |          |
| Web                   |   |                    |   |          |
| Descrición xeral      | Nesta materia preténdese describir e analizar os procesos que interveñen na aprendizaxe das matemáticas na Educación Primaria, así como coñecer métodos, técnicas e recursos para o seu traballo na aula. |                    |   |          |

| Competencias da titulación |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Código                     | Competencias da titulación |
|                            |                            |

| Resultados da aprendizaxe   |                            |  |                                  |
|---|----------------------------|--|----------------------------------|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)   | Competencias da titulación |  |                                  |
| Potenciar e desenvolver coñecementos de conceptos matemáticos básicos.                        | A38                        | B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B8<br>B9<br>B10<br>B11<br>B12<br>B15<br>B18<br>B19 | C1<br>C3<br>C4<br>C6<br>C7<br>C8 |
| Coñecer e analizar o currículo escolar de matemáticas no segundo ciclo de Educación Primaria. | A39                        | B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B8<br>B9<br>B10<br>B11<br>B12<br>B15<br>B18<br>B19 | C1<br>C3<br>C4<br>C6<br>C7<br>C8 |



|   |     |  |                                  |
|---|-----|--|----------------------------------|
| Coa finalidade de que os estudantes experimenten a utilidade das matemáticas na vida cotiá, resolverán problemas matemáticos e non propiamente matemáticos.                                       | A40 | B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B8<br>B9<br>B10<br>B11<br>B12<br>B15<br>B18<br>B19 | C1<br>C3<br>C4<br>C6<br>C7<br>C8 |
| O progreso científico, en tódalas súas ramas, require dunha estreita e forte interacción coa matemática; de aquí a necesidade de valorar a forte e longa relación entre a matemática e a ciencia. | A41 | B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B8<br>B9<br>B10<br>B11<br>B12<br>B15<br>B18<br>B19 | C1<br>C3<br>C4<br>C6<br>C7<br>C8 |
| Avaliar e analizar a ensinanza e o aprendizaxe das matemáticas na etapa de Educación Primaria utilizando recursos e materiais didácticos.   | A42 | B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B8<br>B9<br>B10<br>B11<br>B12<br>B15<br>B18<br>B19 | C1<br>C3<br>C4<br>C6<br>C7<br>C8 |

| Contidos                                    |  |
|---|--|
| Temas                                       | Subtemas   |
| Os números racionais na Educación Primaria. | A necesidade de ampliar o sistema numérico.<br>As fraccións.<br>Os números decimais.<br>Os porcentaxes.                      |
| Os números enteiros na Educación Primaria.  | Os números positivos e negativos: conflitos na aprendizaxe.<br>As operacións con números enteiros.<br>Situacións e recursos. |



|  |   |
|--|---|
| A proporcionalidade. Dificultades e problemas.                   | Magnitudes proporcionais.<br>O razoamento proporcional.   |
| O desenvolvemento do pensamento aleatorio na Educación Primaria. | O pensamento probabilístico no currículo.<br>O tratamento do azar.  |
| A estatística na Educación Primaria.                             | Análise fenomenolóxica.<br>Organización e representación de datos.<br>Métodos estatísticos para a análise crítica de datos. |

| Planificación              |                   |   |              |
|----------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas      | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Foro virtual               | 0                 | 2   | 2            |
| Lecturas                   | 0                 | 6   | 6            |
| Prácticas de laboratorio   | 21                | 21  | 42           |
| Presentación oral          | 1                 | 2   | 3            |
| Proba mixta                | 3                 | 10.5                                      | 13.5         |
| Sesión maxistral           | 21                | 21  | 42           |
| Proba de resposta múltiple | 0.5               | 7   | 7.5          |
| Traballos tutelados        | 0                 | 29  | 29           |
| Atención personalizada     | 5                 | 0   | 5            |

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

| Metodoloxías               |  |
|----------------------------|--|
| Metodoloxías               | Descrición   |
| Foro virtual               | Participación nunha rede social da materia, onde os estudantes proporán foros e participarán neles.  |
| Lecturas                   | Material escrito que se lle propoñerá ós estudantes para coñecer diferentes cuestións do temario.  |
| Prácticas de laboratorio   | Traballo na aula, en grupos reducidos ou de forma individual sobre aspectos concretos dos diferentes temas, seguindo guiños máis ou menos abertos, e coa axuda de materiais.   |
| Presentación oral          | Exposición na aula do traballo realizado en equipo por cada un dos membros do grupo.   |
| Proba mixta                | Proba escrita (exame) onde combinaranse preguntas abertas e pechadas. En principio referirase o exame final da materia, aínda que pode haber outras probas ó longo do curso.   |
| Sesión maxistral           | Exposición dos distintos contidos da materia por parte do profesor, buscando presentar a información, motivar o estudo e o traballo e a participación do alumnado.   |
| Proba de resposta múltiple | Test obrigatorio para cada un dos contidos, que se fará ao finalizar o traballo en clase de cada un dos temas do curso. As datas para a súa realización comunicaranse ao comezo do curso e realizarase a través da plataforma virtual. |
| Traballos tutelados        | Propoñeranse dous traballos relacionados con algún ou algúns dos temas ou contidos da materia. Serán realizados en equipo ou de forma individual.  |

| Atención personalizada  |   |
|---|---|
| Metodoloxías  | Descrición  |
| Proba mixta<br>Traballos tutelados<br>Prácticas de laboratorio<br>Presentación oral | A atención personalizada descríbese en torno a estas metodoloxías como momentos de traballo presencial co profesor polo que se pide unha participación obrigatoria do alumnado.<br>A forma e o momento no que se desenvolve indicárase en relación a cada actividade ao longo do curso mediante o plano de traballo da materia. |



| Avaliación                 |  |               |
|----------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías               | Descrición   | Cualificación |
| Proba mixta                | Valorarase a exposición, a argumentación e o rigor da resposta en cada unha das probas realizadas.   | 50            |
| Traballos tutelados        | Valorarase o grado de consecución de cada un dos traballos propostos que deben cumprir as directrices expostas de cada un deles.   | 15            |
| Prácticas de laboratorio   | Terase en conta a participación, o interese mostrado, a realización razoada das tarefas, ...   | 10            |
| Presentación oral          | Valorarase a claridade, a habilidade para presentar a información e a comunicación dos resultados e as conclusións.  | 5             |
| Foro virtual               | Cada estudante proporá un foro de debate, ó redor dunha noticia ou evento e participará nos foros propostos por outros estudantes.   | 3             |
| Proba de resposta múltiple | Ao finalizar cada tema establecerase un espazo curto de tempo (unhas 2 horas) nas que cada estudante se conectará á plataforma virtual para realizar o test. Unha vez iniciado o test disporá de 2 minutos para realizalo, sen posibilidade de repetilo.<br>O calendario de realización deste test estará dispoñible ao comezo do curso.<br>O test de cada un dos temas constará de 5 preguntas cada unha con tres opcións de resposta. Cada resposta correcta valerá dous puntos e cada resposta incorrecta restará un punto. | 17            |

#### Observacións avaliación

As faltas de ortografía nos traballos e materiais presentados reducirá a puntuación final.

A asistencia considérase obrigatoria.

Será

necesario obter unha nota mínima de 4 puntos sobre 10 no exame final

(Proba mixta) para poder facer media coas demais actividades avaliadas,

segundo a planificación anteriormente indicada.

O estudante que non

asista ao 80% das clases, non será avaliado mediante o sistema

anterior. Será avaliado mediante un exame final (80%) e a realización do

test de cada tema (20% a media dos 5 tests), constituíndo esa nota

conxunta a cualificación final desta materia.

#### Fontes de información

**Bibliografía básica** - S. Schuck & P. Pereira (2011). What counts in teaching mathematics. Springer New York

**Bibliografía complementaria**

#### Recomendacións

##### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Educación matemática III/652G02024

Resolución de problemas en matemática/652G02030

##### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

##### Materias que continúan o temario

#### Observacións

(\*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