



Teaching Guide				
Identifying Data				2016/17
Subject (*)	Educación matemática I	Code	652G02008	
Study programme	Grao en Educación Primaria			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	First	Obligatoria	6
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Pedagogía e Didáctica			
Coordinador	Torre Fernandez, Enrique de la	E-mail	enrique.torref@udc.es	
Lecturers	Soneira Calvo, Carlos Torre Fernandez, Enrique de la	E-mail	carlos.soneira@udc.es enrique.torref@udc.es	
Web				
General description	<p>In this matter pretends describe and analyse the processes that take part in the learning of the mathematics in the Primary Education, as well as know methods, technical and resources for his work in the classroom.</p> <p>Also it wants to show the paper that represents the mathematics in the current society, his paper along the history and the paper that plays on the way to a critical education.</p>			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A38	Adquirir competencias matemáticas básicas (numéricas, cálculo, xeométricas, representacións espaciais, estimación e medida, organización e interpretación da información, etc.).
A39	Coñecer o currículo escolar de matemáticas. Analizar, razoer e comunicar propostas matemáticas.
A40	Formular e resolver problemas vinculados coa vida cotiá.
A41	Valorar a relación entre matemáticas e ciencias como un dos pilares do pensamento científico.
A42	Desenvolver e avaliar contidos do currículo mediante recursos didácticos apropiados e promover as competencias correspondentes nos estudantes.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B8	Capacidade para elaborar discursos coherentes e organizados loxicamente.
B9	Capacidade para expoñer as ideas elaboradas, de forma oral e na escrita.
B10	Capacidade de expresión oral e escrita en varias linguas (a lo menos nunha lingua estranxeira).
B11	Capacidade de comprensión dos distintos códigos audiovisuais e multimedia e manexo das ferramentas informáticas.
B12	Capacidade de selección, de análise, de avaliación e de utilización de distintos recursos na rede e multimedia.
B15	Capacidade para utilizar diversas fontes de información, seleccionar, analizar, sintetizar e extraer ideas importantes e xestionar a información.
B18	Compromiso ético para o exercicio das tarefas docentes.
B19	Capacidade de adaptarse a novas situacións nunha sociedade cambiante e plural.
B21	CB1 - Que os estudantes demostrasen posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeneral, e se adoita encontrar a un nivel que, se ben se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo
B22	CB2 - Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo



B23	CB3 - Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética
B24	CB4 - Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado
B25	CB5 - Que os estudantes desenvolvesen aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences		
Boost and develop the knowledge of basic mathematical concepts.	A38	B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B15 B18 B19 B21	C1 C3 C4 C6 C7 C8
The mathematicians in the school curriculum of the Primary Education.	A39	B1 B2 B3 B4 B8 B9 B10 B11 B12 B15 B18 B19	C1 C3 C4 C6 C7 C8



<p>With the aim that the students experience the utility of the mathematicians in the world that surrounds them day to day, will resolve mathematical problems and not propiamente mathematicians.</p>	<p>A40</p>	<p>B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B15 B18 B19</p>	<p>C1 C3 C4 C6 C7 C8</p>
<p>Evaluate and analyze the teaching and the learning of the mathematicians in the stage of Primary Education using didactic resources.</p>	<p>A42</p>	<p>B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B15 B18 B19</p>	<p>C1 C3 C4 C6 C7 C8</p>
<p>O progreso científico, en todas as súas ramas, require unha estreita e forte interacción coa matemática; de aquí a necesidade de valorar a forte e longa relación entre a matemática e a ciencia.</p>	<p>A41</p>	<p>B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B15 B18 B19 B22 B23 B24 B25</p>	<p>C1 C3 C4 C6 C7 C8</p>

Contents	
Topic	Sub-topic
<p>The mathematics and his relation with the culture and the society.</p>	<p>The mathematics in the culture. The mathematics in the society. The mathematics like tool for the sustainability.</p>



The mathematics through the history.	The mathematics in the Prehistory, in the Ancient Age, in the Half Age, in the Modern Age and in the Contemporary Age.
The education and the learning of the mathematics in the stage of Primary Education.	School curriculum. Models of learning and education. Development of school mathematical competitions.
Resources and materials for the education of the mathematics.	Mathematical tasks. Didactic material.
The natural numbers. The systems of numbering.	Development of the concept of number. Systems of numbering.
The addition and the subtraction.	Initiation to the problems of calculation. Additive and subtractive problems . The algorithms.
The multiplication and the division.	Multiplicative and division problems. Algorithms. The calculator in the classroom.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Aprendizaxe servizo	A38 A39 A40 A41 A42 B25 B24 B23 B22 B21 B19 B18 B15 B12 B11 B10 B9 B5 B3 B2 B1 C1 C3 C4 C6 C7 C8	0	20	20
Guest lecture / keynote speech	A38	20.5	31.5	52
Laboratory practice	A38 A39 A40 A41 A42 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B11 B12 B15 B18 B19 C1 C3 C6 C7 C8	21	21	42
Mixed objective/subjective test	B2 B3 B4 B8 B9 C1	3	10.5	13.5
Workbook	A39 A41 A42 B1 B15 C7 C8	0	6	6
Oral presentation	B3 B8 B9 B10 B11 B12 C1 C3	0.5	2	2.5
Multiple-choice questions	A39 A42 B2 B4	1	7	8
Critical bibliographical	A39 A42 B1 B3 B4 B9 B15 B18 C1 C4	0	2	2
Online forum	A41 B3 B4 B5 B8 B9 B12 B15 B18 B19 B22 C1 C3 C4 C6 C7	0	2	2
Personalized attention		2	0	2
(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.				

Methodologies	
Methodologies	Description



Aprendizaxe servizo	Traballo de Aprendizaxe - Servizo, realizado en grupo, sobre un tema de esté realcionado cunha problemática social, atenda á prestación dun servizo á comunidade e promova o aprendizaxe. Para a búsqueda do tema de traballo o grupo poñerase en contacto coa Oficina de Cooperación e Voluntariado, sempre tutorizado polo docente da materia. O traballo realizado presentárase en modo de informe escrito e posteriormente será exposto a toda a clase en 'Presentación oral'.
Guest lecture / keynote speech	Exhibition of the distinct subjects by part of the professors, looking for present the information and motivate the study and the work.
Laboratory practice	Work in the classroom, in groups reduced, on concrete appearances of the different subjects, following scripts more or less open, and with the help of materials.
Mixed objective/subjective test	Proof written (examination) where combine open and enclosed questions. In principle it refers to the final examination of the matter, although it can have other lower proofs along the course.
Workbook	Material writing that proposes to the students to know different questions of the temario.
Oral presentation	Exhibition in the classroom of the Project of investigation realised by each one of the groups.
Multiple-choice questions	Compulsory test for each one of the subjects, that will do when finalising the work in class of each one of the subjects of the course. The dates for his realisation will communicate to the start of the course and will realise through the virtual platform.
Critical bibliographical	Analysis of the mathematical contents and proposal of activities, on a book of appropriate reading for students of Primary Education.
Online forum	Participation in a social network of the matter, where each student will propose subjects and will comment the proposed by other students.

### Personalized attention

Methodologies	Description
Aprendizaxe servizo	The personalised attention describes around these methodologies like moments of face-to-face work with the professor by what asks a compulsory participation of the student.
Laboratory practice	The form and the moment in that they develop will indicate in relation to each activity along the course according to the plan of work of the matter.
Mixed objective/subjective test	
Oral presentation	

### Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Aprendizaxe servizo	A38 A39 A40 A41 A42 B25 B24 B23 B22 B21 B19 B18 B15 B12 B11 B10 B9 B5 B3 B2 B1 C1 C3 C4 C6 C7 C8	Terase en conta a dificultade do tema elixido, a metodoloxía seguida na súa realización, a exposición dos resultados atopados e a argumentación das conclusións, entre outras cousas.	25
Laboratory practice	A38 A39 A40 A41 A42 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B11 B12 B15 B18 B19 C1 C3 C6 C7 C8	Will take into account the participation, the interest showed, the realisation reasoned of the tasks,...	10
Mixed objective/subjective test	B2 B3 B4 B8 B9 C1	It will value the exhibition and argumentation realised in each one of the proofs.	45
Oral presentation	B3 B8 B9 B10 B11 B12 C1 C3	It will value the clarity, skill to present the information and the communication of results and conclusions.	10



Online forum	A41 B3 B4 B5 B8 B9 B12 B15 B18 B19 B22 C1 C3 C4 C6 C7	Each student will propose a forum of debate, around a news or event and will participate in forums proposed by other students.	3
Critical bibliographical	A39 A42 B1 B3 B4 B9 B15 B18 C1 C4	Each student has to choose a book of appropriate reading for a student of Primary Education and analyse his mathematical content and also propose activities sobre this book, to realise in the classroom.	7

### Assessment comments

### Sources of information

Basic

- (). .

ALSINA, C. ? FORTUNY, J.M.(1994) "La matemática del consumidor" (Institut Català del Consum:Barcelona)

ÁLVAREZ, A. (1995) "Uso de la calculadora en el aula"(carpeta E.S.O.) (Narcea:Madrid)ÁLVAREZ, A. (1996) "Actividades matemáticas con materiales didácticos" (carpeta para la E.S.O.) (Narcea:Madrid)ANTÓN, J.L. y otros (1994) "Taller de Matemáticas" (carpeta E.S.O.) (Narcea:Madrid)BAROODY, A.J. (1988) "El pensamiento matemático de los niños" (Vi-sor?MEC:Ma-drid)CALLEJO, M.L. (1994) "Un club matemático para la diversidad" (Narcea:Madrid)CASTELNUOVO, E. (1990) "Didáctica de la matemática moderna" (Trillas:Mexico) CASTRO, E. (ed.)(2001) "Didáctica de la Matemática en la Educación Primaria".(Síntesis: Madrid) CHAMORRO, Mª del CARMEN (coord.) (2003) Didáctica de las Matemáticas para Primaria .(Pearson: Madrid) CHAMOSO, JOSÉ; RAWSON, WILLIAM ( 2003 ) Matemáticas en una tarde de paseo ( Nivola: Madrid)CHEVALLARD, Yves - BOSCH, Marianna - GASCÓN, Josep(1997) "Estudiar Matemáticas. El eslabón perdido entre enseñanza y aprendizaje" (Horsori: Barcelona)COCKCROFT,W.H. (1985) "Las matemáticas sí cuentan" (M.E.C.: Madrid) COMAP ( 1999 ) Las matemáticas en la vida cotidiana ( Addison-Wesley:Madrid)CORBALÁN, F. (2002) "La matemática aplicada a la vida cotidiana" (Graó:Barcelona)DICKSON, L. ? BROWN, M. ? GIBSON, O. (1991) "El aprendizaje de las matemáticas" (Labor / M.E.C.:Madrid)FISHER, R. -VINCE, A. (1990) "Investigando las Matemáticas" 4 vol. (Akal:Madrid) GALLEGO LÁZARO, CARLOS... [et al.] (2005) Repensar el aprendizaje de las matemáticas Matemáticas para convivir comprendiendo el mundo ( Graó:Barcelona) GIMÉNEZ, JOAQUIM; SANTOS, LEONOR; DA PONTE, JOAO PEDRO (coords.) ( 2004 ) La actividad matemática en el aula Homenaje a Pablo Abrantes ( Graó: Barcelona)GODINO, JUAN D. (2003) ?Proyecto Edumat-Maestros. Matemáticas y su Didáctica para Maestros? URL: <http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/welcome.html> GÓMEZ CHACÓN, INÉS Mª; FIGUERAS OCAÑA, LOURDES; MARÍN RODRÍGUEZ, MARGARITA ( 2001 ) Matemáticas en la red: Internet en el aula de Secundaria ( Ministerio de Educación y Ciencia ? narcea: Madrid) GORGORIÓ, N.; DEOULOFEU, J.; BISHOP, A. (coords.) ( 2000 ) Matemáticas y educación Retos y cambios desde una perspectiva internacional / (Graó:ICE de la Universitat de Barcelona; Barcelona)LLINARES, S. - SÁNCHEZ, M.V. (1990) "Teoría y Práctica en Educación Matemática" (Alfar:Sevilla)MAZA, C. (1989) "Sumar y restar" (Visor:Madrid)MAZA, C. (1991) "Multiplicar y dividir" (Visor:Madrid)N.C.T.M. (2003) "Principios y Estándares para la educación matemática" (S.A.E.M. ?Thales?:Sevilla)ORTON, A.(1990) "Didáctica de las matemáticas" (Morata/M.E.C.: Madrid)UDINA IABELLÓ, F. (1989) "Aritmética y calculadoras" (Síntesis:Madrid) VELÁSQUEZ, FIDELA (coord.) (2004) Matemáticas en Internet ( Graó: Barcelona) Os libros da colección "Matemáticas:cultura y aprendizaje" de la editorial Síntesis.

Complementary

### Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus



Educación matemática II/652G02018

Educación matemática III/652G02024

Resolución de problemas en matemática/652G02030

Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.