



IDENTIFYING DATA

(*)Matemáticas e a súa didáctica II

Subject	(*)Matemáticas e a súa didáctica II			
Code	P02G120V01405			
Study programme	(*)Grao en Educación Primaria			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Mandatory	Year 2nd	Quadmester 2nd
Teaching language				
Department				
Coordinator	Gil Villanueva, Jose María			
Lecturers	Gil Villanueva, Jose María			
E-mail				
Web				
General description				

Competencies

Code	
A1	(*)Coñecer as áreas curriculares da Educación Primaria, a relación interdisciplinar entre elas, os criterios de avaliación e o corpo de coñecementos didácticos ao redor dos procedementos de ensino e aprendizaxe respectivos
A2	(*)Deseñar, planificar e avaliar procesos de ensino e aprendizaxe, tanto individualmente como en colaboración con outros docentes e profesionais do centro.
A3	(*)Abordar con eficacia situacíons de aprendizaxe de linguas en contextos multiculturais e plurilingües. Fomentar a lectura e o comentario crítico de textos dos diversos dominios científicos e culturais contidos no currículo escolar
A10	(*)Reflexionar sobre as prácticas de aula para innovar e mellorar o labor docente. Adquirir hábitos e destrezas para a aprendizaxe autónoma e cooperativa e promovela entre os estudiantes
B1	(*)Capacidade de análise e síntese
B2	(*)Capacidade de organización e planificación
B3	(*)Comunicación oral e escrita
B7	(*)Resolución de problemas
B8	(*)Toma de decisións
B9	(*)Traballo en equipo
B13	(*)Razoamento crítico
B17	(*)Creatividade

Learning aims

Expected results from this subject	Training and Learning Results	
(*)Adquirir competencias matemáticas básicas	A1 A2 A10	B1 B2 B3 B13
(*)Conocer el currículo escolar de matemáticas.	A1 A2 A10	B1 B2 B3 B13
(*)Analizar, razonar y comunicar propuestas matemáticas.	A2 A10	B1 B2 B3 B9 B13

(*)Plantear y resolver problemas vinculados con la vida cotidiana.	A2 A3	B2 B3 B7 B8 B9 B17
(*)Valorar la relación entre matemáticas y ciencias como uno de los pilares del conocimiento científico.	A2	B1 B2 B3 B9

Contents

Topic

- (*)1. Geometría y medida: Elementos básicos. (*)
- (*)2. Figuras geométricas. (*)
- (*)3. Relaciones métricas. (*)
- (*)4. Longitudes áreas y volúmenes (*)
- (*)5. Geometría con coordenadas. (*)
- (*)6. Tratamiento de la información: Recogida y ordenación de datos. (*)
- (*)7. Representaciones gráficas. (*)
- (*)8. Medidas de tendencia central y de dispersión. (*)
- (*)9. Probabilidad. (*)

Planning

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Troubleshooting and / or exercises	26	47	73
Master Session	25	50	75
Troubleshooting and / or exercises	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

	Description
Troubleshooting and / or exercises	(*)Formulación, análise, resolución e debate dun problema ou exercicio relacionado coa temática da materia, por parte do alumnado.
Master Session	(*)Exposición dos contidos da materia.

Personalized attention

Methodologies	Description
Master Session	
Troubleshooting and / or exercises	
Tests	Description
Troubleshooting and / or exercises	

Assessment

	Description	Qualification
Troubleshooting and / or exercises	(*)Se tratará de una prueba escrita en la que el alumno deberá resolverseis problemas relacionados con los contenidos de la materia y contestar a dos preguntas teóricas. En la calificación final se tendrá en cuenta la participación en los distintos grupos de trabajo	100

Other comments on the Evaluation

Sources of information

- Nortes Checa, Andrés, **Matemáticas y su Didáctica: 700 problemas**, Diego Marín,
- Nortes Checa, Andrés, **Matemáticas y su Didáctica**, Diego Marín,
- Varios (colección), **Matemáticas: Cultura y aprendizaje**, Síntesis,

Recommendations

