



## COURSE DATA

Data Subject	
<b>Code</b>	33674
<b>Name</b>	Teaching proposals for mathematics
<b>Cycle</b>	Grade
<b>ECTS Credits</b>	6.0
<b>Academic year</b>	2021 - 2022

## Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
1305 - Degree in Primary School Education	Faculty of Teacher Training	3 First term

## Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1305 - Degree in Primary School Education	18 - Specialist in science and mathematics	Optional

## Coordination

Name	Department
PLA CASTELLS, MARTA	85 - Mathematics Education

## SUMMARY

## English version is not available

El contenido de esta asignatura está orientado a facilitar que los estudiantes de Magisterio sean competentes en la elaboración de diferentes tipos de propuestas de enseñanza y actividades para las clases de matemáticas de Educación Primaria. Para ello se presentarán, analizarán y utilizarán diversos tipos de recursos que pueden ayudar y facilitar el trabajo del docente en el diseño y puesta en práctica de tales propuestas. Además se pretende inculcar en los estudiantes de Magisterio la necesidad de tener en cuenta en el diseño de las actividades a colectivos diferenciados, tanto para casos con menor nivel madurativo como para estudiantes de altas capacidades.

En esta asignatura se tendrán en cuenta los conocimientos de matemáticas y didáctica adquiridos en las materias que los estudiantes hayan cursado con anterioridad.



## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

### Other requirements

Para el adecuado desarrollo de esta asignatura, los estudiantes tendrán que utilizar los conocimientos matemáticos y didácticos estudiados en asignaturas del área de conocimiento Didáctica de la Matemática cursadas con anterioridad.

## OUTCOMES

### 1305 - Degree in Primary School Education

- Express oneself orally and in writing correctly and appropriately in the official languages of the autonomous region.
- Use information and communication technologies effectively as usual working tools.
- Analyse critically the most relevant issues in today's society that affect family and school education: social and educational impact of audiovisual languages and of screens; changes in gender and inter-gender relations; multicultural and intercultural issues; discrimination and social inclusion, and sustainable development; Also, carry out educational actions aimed at preparing active and democratic citizens, committed to equality, especially between men and women.
- Promote cooperative work and individual work and effort.
- Assume that teaching must be perfected and adapted to scientific, pedagogical and social changes throughout life.
- Know the processes of interaction and communication in the classroom.
- Recognise the identity of each educational stage and their cognitive, psychomotor, communicative, social and affective characteristics.
- Design, plan and evaluate teaching and learning classroom activities in multicultural and co-educational contexts.
- Know how to work as a team with other professionals within and outside the school to attend to each student, to plan the learning sequences and to organise work in the classroom and in the play space.
- Know and apply basic educational research methodologies and techniques and be able to design innovation projects identifying evaluation indicators.
- Understand that systematic observation is a basic tool that can be used to reflect on practice and reality, and to contribute to innovation and improvement in education.
- Identify and plan the resolution of educational situations that affect students with different abilities and different learning rates, and acquire resources to favour their integration.



- Use information and communication technologies as a teaching resource for science and mathematics in the primary school classroom.
- Develop and evaluate teaching proposals mathematics curriculum contents.

## LEARNING OUTCOMES

English version is not available

## WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theoretical and practical classes	60,00	100
Development of group work	90,00	0
<b>TOTAL</b>		<b>150,00</b>

## TEACHING METHODOLOGY

English version is not available

## EVALUATION

English version is not available

## REFERENCES

### Basic

- Currículum oficial de Matemáticas de Educación Primaria de la Comunidad Valenciana.
- Godino et al. (2004): Didáctica de las matemáticas para maestros. Universidad de Granada. <http://www.ugr.es/~jgodino/fprofesores.htm>

### Additional

- Manuals escolars o llibres de text.
- Al llarg del curs es proposarà bibliografia adient per als diferents temes



## ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

English version is not available

### 1. Contenidos

Se mantienen los contenidos indicados en la guía docente con una excepción: se elimina del tema 1 el apartado “Análisis de libros de texto y recursos proporcionados por editoriales”, porque requiere utilizar colecciones de libros de texto que se encuentran en la Facultad.

### 2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

Se mantiene la distribución indicada en la guía docente.

### 3. Metodología docente

Antes de cada sesión de la asignatura, en el aula virtual se coloca un documento informativo sobre el trabajo a realizar ese día, que puede ser:

- Presentación en directo (vídeo-conferencia) y desarrollo de un trabajo por los alumnos, generalmente en grupo, que se propone para el tiempo ordinario de la sesión. Interacción entre estudiantes y profesora mediante chat o en directo, según aconseje la conexión de internet y el registro de las preguntas o discusión. El trabajo de los alumnos se coloca al finalizar la sesión en una tarea creada a tal efecto.
- Análogo al párrafo anterior, pero el trabajo a realizar se explica en un documento, que está en el aula virtual. El profesor responde a las dudas, en el horario de la clase, mediante el correo del aula virtual de esa asignatura.
- Discusión de algunos trabajos, vídeos o textos a través de un foro. Se habrá creado el foro con antelación.
- Realización de un trabajo grupal, fuera del horario de las clases. Ese trabajo estaba previsto desde principio de curso. Las directrices se han proporcionado por el aula virtual y se ha abierto una tarea para colocarlo. Si es posible, habrá presentaciones de los grupos y discusión mediante vídeo-conferencia.

### 4. Evaluación

Se mantiene lo indicado en el documento original, excepto

“ - Seguiment de la assistència, participació i actitud de l'estudiant a l'aula, les tutories i les activitats en



grup”,

que quedaría: “seguimiento de la participación y actitud del estudiantes en los medios de comunicación y discusión utilizados”.

## 5. Bibliografía

Sin modificaciones.