

Ficha Técnica: Matemáticas y su Didáctica III Curso 2025/2026

## **Asignatura**

Nombre Asignatura	Matemáticas y su Didáctica III
Código	100000441
Créditos ECTS	6.0

## Plan/es donde se imparte

Titulación	Grado de Maestro en Educación Primaria (Plan 2020)		
Carácter	OBLIGATORIA		
Curso	4		



### **Datos Generales**

#### PROFESORADO

Susana Villar Sanjurjo

#### CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Competencias y contenidos de las asignaturas Psicología del Desarrollo, Psicología de la Educación y Didáctica e Innovación

Contenidos de las asignaturas Matemáticas y su didáctica I y II

#### OBJETIVOS TEÓRICOS

Analizar y reflexionar para abordar un correcto tratamiento de los contenidos matemáticos de la enseñanza Primaria.

Sintetizar textos científicos acerca de la didáctica de las matemáticas

Construir y seleccionar las situaciones didácticas adecuadas a la enseñanza de los distintos conceptos matemáticos, analizando las variables didácticas correspondientes

#### OBJETIVOS PRÁCTICOS

- Analizar, seleccionar y construir materiales didácticos apropiados a los contenidos matemáticos de la Educación Primaria.
- Programar situaciones de aprendizaje introduciendo metodologías adecuadas.
- Integrar las Nuevas Tecnologías en la metodología de aula.
- Resolver problemas de matemáticas con una metodología de trabajo cooperativo.
- Aplicar las diferentes estrategias heurísticas a la resolución de problemas de matemáticas

#### > COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

CG1 - Conocer el proceso evolutivo en el desarrollo biológico y psicológico en la etapa de 6 a 12

## ⊎ Universidad ♥ Villanueva

años.

- CG2 Comprender los procesos de aprendizaje relativos al periodo de 6 a 12 años
- CG3 Conocer los fundamentos, principios y características de la Educación Primaria
- CG4 Diseñar, planificar y evaluar el proceso de enseñanza-aprendizaje en el marco de la Escuela como organización educativa
- CG5 Analizar la importancia de los factores sociales y su incidencia en los procesos educativos
- CG6 Conocer y aplicar técnicas para la recogida de información a través de la observación u otro tipo de estrategias en procesos de investigación, evaluación e innovación
- CG7 Comprender la acción tutorial y la orientación en el marco educativo en relación con los estudiantes y los contextos de desarrollo
- CG8 Diseñar estrategias didácticas adecuadas a la naturaleza del ámbito científico concreto, partiendo del currículo de Primaria, para las áreas de Ciencias Experimentales, Ciencias Sociales, Matemáticas, Lengua, Musical Plástica y Visual y Educación Física
- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- CT1 Conocer la dimensión social y educativa de la interacción con los iguales y saber promover la participación en actividades colectivas, el trabajo cooperativo y la responsabilidad individual
- CT2 Promover acciones de educación en valores orientadas a la preparación de una ciudadanía activa y democrática
- CT3 Analizar de forma reflexiva y crítica las cuestiones más relevantes de la sociedad actual que afectan en el impacto social y educativo de los lenguajes audiovisuales, cambios en las relaciones de género e intergeneracionales, multiculturalidad e interculturalidad, discriminación e inclusión social y desarrollo sostenible
- CT4 Dominar estrategias de comunicación interpersonal en distintos contextos sociales y educativos
- CT5 Promover y colaborar en acciones sociales especialmente en aquellas con incidencia en la formación ciudadana
- CT6 Valorar la importancia del liderazgo, el espíritu emprendedor, la creatividad y la innovación en el desempeño profesional
- CT7 Valorar la importancia del trabajo en equipo y adquirir destrezas para trabajar de manera interdisciplinar dentro y fuera de las organizaciones, desde la planificación, el diseño, la intervención y la evaluación de diferentes programas o cualquier otra intervención que lo precisen

## ⋓ Universidad w Villanueva

- CT8 Conocer y abordar situaciones escolares en contextos multiculturales
- CT9 Mostrar habilidades sociales para entender a las familias y hacerse entender por ellas
- CT10 Conocer y utilizar las estrategias de comunicación oral y escrita y el uso de las TIC en el desarrollo profesional
- CT11 Adquirir un sentido ético de la profesión
- CT12 Conocer y aplicar los modelos de calidad como eje fundamental en desempeño profesional
- CT13 Adquirir la capacidad de trabajo independiente, impulsando la organización y favoreciendo el aprendizaje autónomo
- CT14 Aplicar el uso oral y escrito de una lengua extranjera en el desarrollo de la titulación
- CT15 Reconocer la mutua influencia entre ciencia, sociedad y desarrollo tecnológico, así como las conductas ciudadanas pertinentes, para procurar un futuro sostenible
- CT16 Fomentar la educación democrática de la ciudadanía y la práctica del pensamiento social crítico
- CT17 Valorar la relevancia de las instituciones públicas y privadas para la convivencia pacífica entre los pueblos
- CM4.1.1 Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula
- CM4.1.2 Abordar y resolver problemas de disciplina
- CM4.1.3 Promover el trabajo cooperativo y el trabajo y esfuerzo individuales
- CM4.1.4 Diseñar, planificar y evaluar la actividad docente y el aprendizaje en el aula
- CM4.4 Valorar la importancia de la innovación como base de la calidad en las organizaciones educativas
- CM8.5 Comprender los principios básicos y fundamentos de las Matemáticas básicas
- CM8.5.1 Adquirir conocimientos matemáticos básicos (numéricos, cálculo, geométricas, representaciones espaciales, estimación y medida, organización e interpretación de la información, etc.)
- CM8.5.2 Conocer el currículo escolar de las Matemáticas
- CM8.6 Valorar distintas estrategias metodológicas adecuadas a las diferentes áreas de conocimiento en Matemáticas
- CM8.6.1 Analizar, razonar y comunicar propuestas matemáticas
- CM8.6.2 Plantear y resolver problemas vinculados con la vida cotidiana
- CM8.6.3 Valorar la relación entre matemáticas y ciencias como uno de los pilares del pensamiento científico
- CM8.6.4 Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover la adquisición de competencias correspondientes en los estudiantes
- CM8.10 Conocer las distintas técnicas y estrategias didácticas en la enseñanza de estas áreas aplicadas a Primaria

#### CONTENIDO DEL PROGRAMA

- Tema 1: Fundamentos de estadística.
- Tema 2: Fundamentos de geometría euclídea.
- Tema 3: Fundamentos de medida.

# ⋓ Universidad❤ Villanueva

Tema 4: Didáctica de la estadística, geometría y medida en Educación Primaria.

Seminario de Innovación

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD	HORAS	PRESENCIALIDAD
Exposición de los contenidos	25	100%
Clases prácticas	25	100%
Trabajos tutelados	15	0%
Tutorías	2	100%
Estudio independiente	80	0%
Campus virtual	3	0%

#### CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN

- Pruebas escritas (examen, ejercicios y reflexión lectura): 50%
- Asistencia, participación y campus virtual: 15%
- Proyectos didácticos 25%
- Debate (seminario de innovación) 10%

Para aprobar la asignatura es imprescindible aprobar el examen escrito.

La falta de asistencia a un taller o seminario impide la entrega del trabajo o reporte correspondiente. Se podrá suplir con un trabajo de recuperación.

Los criterios de evaluación de la **Convocatoria Ordinaria y la Convocatoria Extraordinarias** son los mismos.

En el caso de que un alumno no pueda asistir a las clases obligatorias debe entregar a la Dirección de la Titulación un justificante; si la profesora da el visto bueno, esta concretará una entrevista con



el alumno y definirá el modo de cubrir las actividades que no ha podido realizar.

Los alumnos en **segunda o sucesivas matrículas** y otros alumnos exentos de asistencia deben cursar la asignatura completa del curso académico en que la matriculen y deben adaptarse a los nuevos criterios de evaluación.

#### BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS

#### Bibliografía Básica

BINIÉS LANCETA, P. (2008) Conversaciones matemáticas con Mª Antonia Canals. Barcelona: Graó

CARRILLO, J. et al. (Coord.) (2016) Didáctica de las Matemáticas para maestros de Educación Primaria. Madrid, Ediciones Paraninfo

MURCIA, J. (2019), Y me llevo una. Madrid: Nórdica Libros

RD 157/22, de 1 de marzo por el que se establecen la ordenación y las enseñanzas mínimas de la Educación Primaria

#### **Otros Materiales**

Programa GEOGEBRA de geometría dinámica

#### Bibliografía General Recomendada

AGUILAR LIÉBANA, B. A. (2010) Construir, jugar y compartir: el área lógico-matemática en educación infantil. Jaén: Enfoques Educativos

ALSINA, A. (2009) Educación matemática y buenas prácticas: infantil, primaria, secundaria y educación superior. Barcelona: Graó

CANALS, M.A. (2009) Los dossiers de Mª Antonia Canals. Barcelona, Associació de Mestres Rosa Sensat.

CANALS, M.A. (2001) Vivir las matemáticas. Barcelona, ediciones Octaedro

CARRILLO, A., LLAMAS, I. (2009) Geogebra. Mucho más que geometría dinámica. Madrid: RA-MA. Librería y editorial MICROIN.

CARVAJAL, A. y MUÑOZ, J.L. (2019) Demostraciones visuales en Matemáticas. Ver para pensar. Madrid: Catarata.

CASTRO, E. (Ed.) (2001) Didáctica de las matemáticas en Educación Primaria. Madrid, Síntesis Educación.

# ⋓ Universidad≫ Villanueva

CHAMORRO, C. (Coord.) (2006) Didáctica de las Matemáticas para Primaria. Madrid. Pearson Prentice Hall.

COCKCROFT, W. (1985) Las matemáticas sí cuentan. Madrid, MEC.

FERNANDEZ BRAVO, J.A. (2019), La sonrisa del conocimiento. Madrid:CCS

GODINO, J. et al. (2004) Proyecto Edumat-Maestros, http://www.ugr.es/local/jgodino/edumat-maestros/

HOHENWARTER J. (2009) Manual oficial Geogebra 3.2. http://www.geogebra.org/help/docues.pdf

NATIONAL COUNCIL OF TEACHERS OF MATHEMATICS (2004) Estándares curriculares de educación matemática. Puerto Real. Centro Documentación Thales - Departamento de Matemáticas

NORTES CHECA, Andrés. (1993) Matemáticas y su didáctica. Madrid, Tema-DM.

PARKER, T.H., BALDRIDGE, S.J. (2008). Elementary geometry for teachers. USA: Sefton-Ash PublishingRevistas

RODRÍGUEZ DEL RÍO, R. (2007) Plan General de Destrezas Indispensables. Matemáticas en Educación Primaria. Madrid, B.O.C.M.

VVAA: Colección Matemáticas: Cultura y aprendizaje (Números relacionados con los contenidos de la materia)

#### Revistas

UNO. Revista de Didáctica de las Matemáticas. Barcelona: Ed. Graó.

SUMA. Revista sobre la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas. Zaragoza : Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas

EDMA 0-6

#### Páginas web de interés

SMPM Emma Castelnuovo

GAMAR (Gabinete de Materiales y Recursos). Universitat de Girona.

Instituto Nacional de Evaluación Educativa

Mates GG Instituto Nacional de de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado

Educamadrid de la Consejería de Educación Comunidad de Madrid

National Council of Teacher of Mathematics

Somosapyens



Matific

nrich. Universidad de Cambridge

### > HORARIO, TUTORÍAS Y CALENDARIO DE EXÁMENES

Los horarios de clases, exámenes y tutorías estarán disponibles en el Campus Virtual.

El despacho de la profesora es el A.2.13.

El correo electrónico para comunicarse con la profesora es svillar@villanueva.edu

#### > PUBLICACIÓN Y REVISIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

Esta guía docente se ha elaborado de acuerdo a la memoria verificada de la titulación.