

GUÍA DOCENTE DE ASIGNATURAS DE TITULACIONES DE GRADO CURSO 2025-2026

Datos básicos

	Código	Nombre
Asignatura	3pz03	Didáctica de Matemáticas II
Titulación		GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA
Módulo		ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES
Materia		ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES
Departamento		CIENCIAS SOCIALES, NATURALES Y MATEMÁTICAS

Créditos teóricos	4	Créditos prácticos	2	Total créditos ECTS	6
-------------------	---	--------------------	---	---------------------	---

Tipo	Didáctico-disciplinar	Modalidad	Presencial	Curso	2025-2026

Semestre	5º	Curso	Tercero
----------	----	-------	---------

Requisitos previos

Ya que la asignatura será impartida en español se requiere el conocimiento de la lengua española (nivel de referencia B1 para los estudiantes Erasmus).

Recomendaciones

Se recomienda al alumno que:

- 1. Actualice su conocimiento matemático a nivel de Secundaria o equivalente.
- 2. Realice los trabajos y lecturas preparatorias de las clases que se proponen.
- 3. Participe de forma activa y reflexiva tanto en las clases obligatorias presenciales como en los trabajos en grupo e individuales.
- 4. Lleve un seguimiento y estudio cotidiano de la asignatura.
- 5. Cumpla con las fechas de entrega de los trabajos programados.

Profesores

Dña. Lola Narváez Torres Dña. Isabel Duarte Tosso

Competencias

ld.	Competencia	Tipo	
CE15	Conocer el currículo escolar de matemáticas.	Específica	
CE19	Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias correspondientes en los estudiantes		
SOS1	Competencia en la contextualización crítica del conocimiento estableciendo interrelaciones con la problemática social, económica y ambiental, local y/o global.	Transversal	



Resultados de aprendizaje

ld.	Resultado
R1	Conocer distintos tipos de diseños curriculares en matemáticas.
R2	Analizar críticamente las reformas en la enseñanza de las matemáticas.
R3	Analizar la organización del aula de matemáticas.
R4	Conocer el papel de los materiales curriculares en el diseño.
R5	Ser capaz de gestionar un aula de matemáticas conociendo los aspectos interactivos que intervienen, facilitando la motivación y permitiendo un adecuado tratamiento de la diversidad del alumnado.
R6	Diseñar unidades didácticas en matemáticas de primaria.
R7	Desarrollar la capacidad de consulta, selección y análisis de documentos relativos a las matemáticas en primaria.
R8	Elaborar un proyecto de un curso en matemáticas.

Actividad formativa

Actividad formativa	Horas	Grupo	Detalle	Competencias a desarrollar
1. Sesiones teóricas	32	Grande	-Sesiones expositivas, explicativas y/o demostrativas de contenidos. Dichas sesiones pueden ser a cargo del profesor/a, trabajos de los estudiantes, etc. Éstas pueden ser antes de plantear actividades o bien intercalándola con las actividades utilizando estrategias cooperativas. -Lectura, comentario, puesta en común y discusión de documentos relacionados con los contenidos.	CE15, CE19, SOS1
2. Sesiones prácticas	16	Mediano	 Realización de tareas en torno a los contenidos programados. Resolución de problemas relacionados con el temario. Utilización y conocimiento de recursos didácticos. Realización de exposiciones en clase sobre temas seleccionados, promoviendo el debate entre los alumnos. Análisis de secuencias de aprendizaje y/o situaciones fundamentales. 	CE15, CE19, SOS1
3. Trabajo autónomo	98	Individual y pequeño grupo	 Realización de tareas prácticas individuales y en equipo, coordinadas por el profesor. Estudio y trabajo autónomo de los contenidos 	CE15, CE19
4. Tutorías	2	Individual y pequeño grupo	Atención personalizada de ayuda en la que el profesor/a atiende, facilita y orienta a uno o varios estudiantes en relación al seguimiento de los trabajos encomendados, aclaración de dudas, etc.	CE15, CE19
5. Evaluación	2	Grande	 Pruebas específicas escritas e individuales empleadas para el seguimiento del proceso de aprendizaje. Revisiones. 	CE15, CE19

Sistema de evaluación

Procedimiento de evaluación

Descripción del Sistema	Tarea/actividades de evaluación	Medios, técnicas e instrumentos de evaluación	Ponderación	Competencia a evaluar
Observación directa del alumnado en su implicación en el aula.	Asistencia, participación en clase y en la plataforma, interés e implicación en desarrollo de la clase y en actividades propuestas.	Observación directa (mediante lista de control, participación en foros y entrega de tareas en plataforma,).	5%	CE15, CE19



Adscrito a la Universidad de Cádiz

Trabajo en grupo: análisis de experiencias, resolución de problemas, lecturas y documentos elaborados durante el curso, tanto obligatorios como optativos.	Trabajo de diseño de propuesta didáctica.	Escala de estimación/rúbrica sobre el trabajo en grupo.	25%	CE15, CE19, SOS1
experiencias, resolución de	Cuestionarios en plataforma	Actividades propuestas en clase Lista de control. Evaluación a través de Moodle.	20%	CE15, CE19, SOS1
Pruebas escritas/orales sobre la aplicación de los contenidos de la materia.	Realización de prueba/s escrita/s individual/es	Pruebas escritas sobre los contenidos de la materia (Se tendrá en cuenta la expresión y ortografía según los criterios establecidos por el centro)	50%	CE15, CE19

Criterios Generales de evaluación

- Grado de implicación que el alumnado manifiesta en clase y en actividades propuestas y participación en actividades en la plataforma virtual.
- Valoración de los trabajos realizados individualmente, en relación con las competencias y resultados de aprendizaje de la asignatura.
- Valoración de los trabajos realizados en grupo según rúbrica o escala, que el alumnado conocerá de forma previa.
- Constatación del dominio de los contenidos teóricos y prácticos.

Procedimiento de calificación

La calificación final se hace con una media ponderada de los apartados anteriores. Para superar esta asignatura es condición necesaria tener, tanto el bloque de trabajo cotidiano (observación directa, trabajo grupal y trabajo individual) como el bloque de la prueba específica escrita/oral, aprobados (con la mitad del porcentaje asignado).

El alumnado que no haya cumplido con el porcentaje de asistencia (80%) podrá solicitar la evaluación global de la asignatura, según la normativa vigente.

Contenido

Contenido	Competencias relacionadas	Resultados de aprendizaje relacionados
01. Diseño curricular en matemáticas. Tipos de diseño.	CE15	R1, R2, R3
02. Las unidades didácticas en matemáticas de primaria: planificación, secuenciación, tareas, actividades.	CE19, SOS1	R1, R2, R3, R4 R5, R6, R7, R8
03. El papel de los materiales curriculares: libros de texto, programas informáticos, calculadoras, tangibles, "webquests"	CE19, SOS1	R1, R2, R3, R4 R5, R6, R7, R8
04. El papel de los programas oficiales en el desarrollo del currículo.	CE15, SOS1	R1, R2, R3
05. Las reformas educativas, tipos de reforma.	CE15	R1, R2, R3



06. La escuela inclusiva, matemáticas para alumnos con NEE (sensoriales, motóricos, intelectuales, superdotados). Diseños inclusivos.	CE19	R1, R2, R3, R4 R5, R6, R7, R8
07. La gestión del trabajo en el aula de matemáticas: el papel del profesor, el papel del alumno, el aprendizaje cooperativo	CE19	R1, R2, R3, R4 R5, R6, R7, R8
08. La evaluación: del profesor, del alumno.	CE19	R1, R2, R3, R4 R5, R6, R7, R8
09. Proyecto de un curso de matemáticas.	CE19, SOS1	R1, R2, R3, R4 R5, R6, R7, R8

Bibliografía básica

Albarracín, L, Badillo, E, Giménez, J., Vanegas, Y., Vilella, X. (2018). Aprender a enseñar Matemáticas en la Educación Primaria. Síntesis

Alcalá M. (2002). La construcción del lenguaje matemático. Graó.

Alsina, A. (2008). Desarrollo de competencias matemáticas con recursos lúdico-manipulativos, para niños y niñas de 6 a 12 años. Editorial Narcea.

Alsina, A. (2011). Desarrollo de competencias matemáticas con recursos lúdico-manipulativos. Narcea.

Alsina, A. (2016). Diseño, gestión y evaluación de actividades matemáticas competenciales en el aula. Épsilon: Revista de la Sociedad Andaluza de Educación Matemática "Thales", 92, 7-29.

Azcárate, P. (2001). Conocimiento profesional didáctico-matemático en la formación inicial de los maestros. Universidad de Cádiz. Blanchard, M. y Muzás, M.D. (2005). Propuestas metodológicas para profesores reflexivos. Narcea.

Bruno, A. y Noda, A. (2010). Necesidades educativas especiales en matemáticas. El caso de personas con Síndrome de Down. *Investigación en Educación Matemática XIV*, 141-162.

Carrillo, J. y col. (2016). *Didáctica de las Matemáticas para maestros de Educación Primaria*. Paraninfo.

Casanova, M.A. (2022). Evaluación de competencias a través del desempeño. Área de formación en línea y competencia digital educativa del INTEF. https://formacion.intef.es/aulaenabierto/course/view.php?id=57

Castro, E. (2001). Didáctica de las matemáticas en Educación Primaria. Síntesis.

Chamorro, M.C. (2011). Didáctica de las matemáticas para la Primaria. Pearson Prentice Hall.

Corbalán, F. (1995). La Matemática aplicada a la vida cotidiana. Graó.

Deaño, M. (2000). Cómo prevenir las dificultades de cálculo. Algibe.

Decreto 97/2015, de 3 de marzo, por el que se establece la ordenación y el currículo de la Educación Primaria en la Comunidad Autónoma de Andalucía. Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, 50, de 13 de marzo de 2015.

De Prada, M.D. (2012-2015). *Potenciar las Inteligencias Múltiples en Matemáticas*. Proyecto Arco Iris. IEPS. FUNDACION CASTROVERDE.

Díaz Godino, J. y col. (2002). *Matemáticas para maestros*. Departamento de Didáctica de las Matemáticas. Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Granada. http://: www.ugr.es/local/jgodino/edumat-maestros.

Escamilla, A. (2009). Las competencias en la programación de aula. Infantil y Primaria. Graó.

Fernández Bravo, J.A. (2002). La numeración y las cuatro operaciones matemáticas. CCS.

Flores, P. y Rico, L. (2021). Enseñanza y aprendizaje de las Matemáticas en Educación Primaria (5ª ed.). Ediciones Pirámide.

Giménez, J., Santos, L. y Da Ponte, J. P. (2004). La actividad matemática en el aula. Graó.

Giménez, J. y col. (2001). Matemáticas en Europa: Diversas perspectivas. Graó.

Gómez, J.A. y Rico, J.C. (s.f.). Situaciones de aprendizaje para el desarrollo de competencias. Área de formación en línea y competencia digital educativa del INTEF. https://formacion.intef.es/aulaenabierto/course/view.php?id=56 Gómez, I y García, F.J. (2014). Manual de Didáctica. Aprender a enseñar. Pirámide.

Gorgorió, N. y col. (2000). Matemáticas y educación. Retos y cambios desde una perspectiva internacional. Graó.

Gregorio J.R. (2002). El constructivismo y las matemáticas. Sigma. Revista de Matemáticas, 21, 113-129.

Hernández, A. (2014). Comprende y observa las mates. Una experiencia diferente aprendiendo matemáticas. Editorial CCS.

Hernández, D. (2022). Contar las Matemáticas. Paidós.

INTEF. Ministerio de Educación y Formación Profesional. (s.f.). *Del currículum a la práctica en el aula*. Área de formación en línea y competencia digital educativa del INTEF.

https://formacion.intef.es/aulaenabierto/course/view.php?id=55

Ley Orgánica 3/2020, de 29 de diciembre, por la que se modifica la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación. *Boletín Oficial del Estado*, 340, de 30 de diciembre de 2020.

Lozano, J. (2007). Educar en la diversidad. Davinci Continental, S.L.





Adscrito a la Universidad de Cádiz

Martínez Montero J. (2004). Competencias básicas en matemáticas. Una nueva práctica. Educación Infantil y Primaria. Wolters Kluwer.

Martínez Montero J. (2004). Enseñar matemáticas a alumnos con necesidades educativas especiales. Wolters Kluwer.

Martínez Montero J. (2006). Nueva didáctica del cálculo para el siglo XXI. Praxis Médica.

Muzás, M.D., Blanchard, M. y Sandín, M.T. (2004). Adaptación del currículo al contexto y al aula. Narcea.

Nortes, A. (1993). Matemáticas y su Didáctica. Tema DM.

Nortes, A. y col. (2013). Actividades prácticas de matemáticas y su didáctica I. Grado maestro de Primaria. Editorial CCS.

Pujolàs, P. (2008). *Introducción al aprendizaje cooperativo*. Grupo de Investigación sobre Atención a la Diversidad (GRAD), Departamento de Pedagogía, Facultad de Educación de la Universidad de Vic.

Plana,s N. y Alsina, A. (2009). Educación matemática y buenas prácticas. Infantil, Primaria, Secundaria y Educación Superior. Graó. Real Decreto 157/2022, de 1 de marzo, por el que se establecen la ordenación y las enseñanzas mínimas de la Educación Primaria. Boletín Oficial del Estado, 52, de 2 de marzo de 2022.

Rico, L. (1997). *Matemáticas y su didáctica para la formación inicial de maestros de Primaria*. http://funes.uniandes.edu.co/519/1/RicoL00-150.PD.

Segovia, I y Rico, L. (2011). Matemáticas para maestros de Educación Primaria. Pirámide.

Vecino, F. (2004). La consideración de distintas representaciones geométricas y su influencia en la proposición de una didáctica coherente de la geometría. MEC.

Velázquez, F. y col. (2004). Matemáticas e Internet. Graó.

Vila A. y Callejo, M.L. (2005). Matemáticas para aprender a pensar. Narcea.

REVISTAS DIGITALES:

- Números. Revista de Didáctica de las Matemáticas: http://www.sinewton.org/numeros/
- UNO. Revista de Didáctica de las Matemáticas: https://www.grao.com/es/uno
- Didácticas específicas: https://www.revista.uam.es
- Revista Épsilon de la SAEM Thales: http://www. thales.cica.es