

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

Datos básicos

	Código	Nombre
Asignatura	2pz03	El Conocimiento Matemático en Educación Primaria 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
-------------------	---	--------------------	---	---------------------	---

1		_					
l	Про		Didactico-discipiniai	IVIOGAIIGAG	Fresencial	Cuiso	2023-2020
	Tipo		Didáctico-disciplinar	Modalidad	Presencial	Curso	2025-2026

Semestre3ºCursoSegundo

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. Beatriz Ramos López

Competencias

ld.	Competencia		
CE14	Adquirir competencias matemáticas básicas (numéricas, cálculo, geométricas, representaciones espaciales, estimación y medida, organización e interpretación de la información, etc.).	Específica	
CE15	Conocer el currículo escolar de matemáticas.		
CE16	Analizar, razonar y comunicar propuestas matemáticas.		
CE17	Plantear y resolver problemas vinculados con la vida cotidiana		
SOS1	Competencia en la contextualización crítica del conocimiento estableciendo interrelaciones con la problemática social, económica y ambiental, local y/o global.		



Resultados de aprendizaje

Id.	Resultado
R1	Adquirir competencias geométricas y métricas a partir de la resolución problemas
R2	Conocer el papel de la geometría, la medida y la probabilidad en el currículo escolar de las matemáticas
R3	Concebir las matemáticas no como un conocimiento cerrado sino como un proceso en construcción
R4	Conocer las conexiones entre geometría, medida, número y probabilidad
R5	Extraer problemas de la vida cotidiana para plantear situaciones de aprendizaje
R6	Analizar la organización del aula de matemáticas
R7	Relativizar la importancia de la matemática formal frente a la informal
R8	Valorar el papel de la calculadora como generadora de conocimiento
R9	Desarrollar la capacidad de consulta, selección y análisis de documentos relativos a las matemáticas en Primaria

Actividad formativa

Actividad formativa	Horas	Grupo	Detalle	Competencias a desarrollar
1. Sesiones teóricas	32	Grande	 Exposición y orientación del temario por parte del profesor. Lectura, comentario, puesta en común y discusión de documentos relacionados con los contenidos. 	CE14, CE15, CE16, CE17, 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. 	CE14, CE15, CE16, CE17, 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 	CE14, CE15, CE16, CE17, SOS1
4. Tutorías	2	Individual y pequeño grupo	-Orientación inicial y seguimiento de los trabajos encomendados. - Aclaración de dudas.	CE14
5. Evaluación	2	Grande	 Pruebas específicas escritas e individuales empleadas para e seguimiento del proceso de aprendizaje. Revisiones. 	CE14, CE15, CE16, CE17

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.	interés e implicación en	Observación directa (mediante lista de control, participación en foros y entrega de tareas en plataforma, etc.).		CE14, CE15, CE16, CE17.
análisis de experiencias, resolución de problemas,	Trabajo de investigación sobre contenidos de la	Escala de estimación sobre el trabajo realizado	25%	CE14, CE15, CE16, CE17, SOS1



Adscrito a la Universidad de Cádiz

experiencias, resolución de problemas, lecturas y	Resolución de problema en clase Cuestionarios en la plataforma virtual	Evaluación a través de Moodle	20%	CE14, CE17, SOS1
Pruebas escritas/orales sobre la aplicación de los contenidos de la materia.	Realización de prueba escrita individual	Prueba escrita sobre los contenidos de la materia (Se tendrá en cuenta la expresión y ortografía según los criterios establecidos por el centro)	50%	CE14, CE17.

Criterios Generales de evaluación

- Grado de implicación que el alumnado manifiesta en clase en actividades propuestas.
- 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. Geometría del plano y del espacio: formas, relaciones y propiedades	CE14, CE17, SOS1	R01, R03, R04, R05, R07, R08
02. La geometría a través de las transformaciones geométricas	CE14, CE17	R01, R03, R04, R05, R07, R08
03. Las geometrías locales: tramas, cubos encajables, geoplanos, Logo, Cabri	CE14, CE17, SOS1	R01, R03, R04, R05, R07, R08
04. Localización y orientación espacial: Los sistemas de referencia	CE14, CE17	R01, R03, R04, R05, R07, R08
05. Magnitudes y medida	CE14, CE17, SOS1	R01, R03, R04, R05, R07, R08
06. La estimación y la aproximación en la medida de magnitudes	CE14, CE17	R01, R03, R04, R05, R07, R08
07. Las unidades de medida: desde las informales hasta las convencionales	CE14. CE17, SOS1	R01, R03, R04, R05, R07, R08
08. Intuición probabilística y terminología básica	CE14, CE17	R01, R03, R04, R05, R07, R08
09. La estadística y la representación gráfica	CE14, CE17	R01, R03, R04, R05,



		R07, R08
10. La resolución de problemas en el currículo de matemáticas	CE15, CE16	R02, R05, R06, R09
11. Las conexiones dentro del currículo de matemáticas	CE15, CE16, SOS1	R02, R05, R06, R09
12. Análisis didáctico de los contenidos matemáticos en los libros de texto	CE15 CE16	R02, R05, R06, R09

Bibliografía básica

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

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

Azcárate, P. (2001). Conocimiento profesional didáctico-matemático en la formación inicial de los maestros. Universidad de Cádiz.

Baeza, M.A., Arnal, M., Claros, F.C. y Rodríguez, M.I. (2022). *Nociones matemáticas elementales: aritmética, magnitudes, geometría, probabiliad y stadística*. Parainfo.

Burgués, C., Alsina, C. y Fortuni, J. (1989). Materiales para construir la geometría. Síntesis.

Canals, M.A. (2009). Superficies, volúmenes y líneas. Los dossiers de María Antonia Canals. Associació de Mestres Rosa Sensat.

Canals, M.A. (2009). Transformaciones geométricas. Los dossiers de María Antonia Canals. Associació de Mestres Rosa Sensat.

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

Chamorro, C., Belmonte, J.M., Llinares, S., Ruiz, M.L. y Vecino, F. (2011). Didáctica de las matemáticas. Pearson Educación.

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

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

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

Díaz Godino, J., Batanero, C. y Cañizares, M.J. (1989). Azar y probabilidad. Síntesis.

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

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

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

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

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.

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

Nortes, A. y Nortes, R. (2012). La resolución de problemas de geometría. CCS.

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

Nortes, A. y Nortes, R. (2012). La resolución de problemas de geometría (para enseñanza obligatoria y grado maestro de Primaria). Editorial CCS.

Segarra, L. (2001). Problemates: Colección de problemas matemáticos para todas las edades. Graó.

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.

Velazquez, F. (2004). Matemáticas e Internet. Graó.

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

REVISTAS DIGITALES:

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