

## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Actualización científica y currículo en matemáticas	
Código	E000004472	
Título	Grado en Educación Primaria	
Impartido en	Grado en Educación Primaria [Segundo Curso] Grado en Educación Infantil y Grado en Educación Primaria [Segundo Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Anual	
Créditos	6,0	
Carácter	Básico	
Departamento / Área	Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG)	
Responsable	Pedro Nilo Arenas Hinojosa	
Horario	Miércoles 8h y jueves 10h	
Horario de tutorías	viernes 14h (concertar vía mail: pnilo@cesag.org)	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Pedro Nilo Arenas Hinojosa	
Departamento / Área	Departamento de Didácticas Específicas	
Despacho	18	
Correo electrónico	pnarenas@cesag.comillas.edu	

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

## Contextualización de la asignatura

### Aportación al perfil profesional de la titulación

La asignatura Actualización científica y curriculo en matemáticas, con una carga de 6 ETCS, está integrada en el módulo de Enseñanza y aprendizaje de matemáticas, con una carga lectiva total de 18 ETCS. Esta materia pretende proporcionar una sólida formación matemática a los futuros maestros de Primaria que les dé seguridad y confianza en su labor educativa y de formación continua a lo largo de su carrera profesional. En esta asignatura se partirá del estudio del currículo de matemáticas en el actual sistema educativo y se trabajarán en profundidad los contenidos fundamentales de las matemáticas en Educación Primaria: números y operaciones, magnitudes y medida, geometría y probabilidad y estadística. Se prestará especial atención a la formación continua ( asociaciones de profesores, revistas especializadas y recursos web) y a la importancia de las matemáticas en la actualidad y a lo largo de la historia del ser humano, intentando conectar las matemáticas con la realidad de la vida cotidiana.

# **GUÍA DOCENTE 2019 - 2020**

Esta materia pretende lograr que nuestros alumnos adquieran una formación matemática sólida y adecuada a su futura labor docente. Para ello se tratan en profundidad los aspectos fundamentales involucrados en la planificación y desarrollo del proceso de enseñanza-aprendizaje de las matemáticas, los contenidos matemáticos necesarios y el currículo de matemáticas.

## **Prerequisitos**

Conocimientos de matemáticas básicas

Competencias - Objetivos			
Competer	Competencias		
GENERALES			
CG103	Capacidad de organización y planificación		
	RA1	Planifica su trabajo personal de una manera viable y sistemática	
CG104	Habilidade	es de gestión de la información proveniente de fuentes diversas	
	RA1	Utiliza diversas fuentes en la realización de sus trabajos	
CG105	Conocimientos generales básicos sobre el área de estudio		
	RA1	Utiliza fuentes primarias sobre las diferentes materias y asignaturas	
CGS13	Capacidad para trabajar de forma autónoma		
	RA1 Realiza sus trabajos y su actividad necesitando sólo unas indicaciones inicial seguimiento básico		
	RA2	Busca y encuentra recursos adecuados para sostener sus actuaciones y realizar sus trabajos	
ESPECÍFIC	AS		
CEP38	Adquirir competencias matemáticas básicas (numéricas, cálculo, geométricas, representaciones espaciales, estimación y medida, organización e interpretación de la información, etc)		
	RA1	Utiliza con seguridad y precisión los procedimientos matemáticos en todos los ámbitos propios de la docencia en la etapa de Educación Primaria: manejo de números, medida, geometría, probabilidad y estadística y manejo de la información en lenguaje matemático.	
	Conoce de manera integrada el conjunto de nociones, ideas y conceptos		





# **GUÍA DOCENTE** 2019 - 2020

	RA2	matemáticos que sirven como marco de referencia a la docencia en esta etapa educativa, en grado suficiente como para ser capaz de explicarlo a otras personas.	
CEP39	Conocer el currículo escolar de matemáticas		
	Maneja los objetivos del currículo de matemáticas, entiende su contribución metas educativas generales de la etapa de Educación Primaria y es cap establecer prioridades entre esos objetivos en caso de necesidad.		
	Construye y asimila un esquema integrado de los diferentes conte matemáticos de la Educación Primaria (tanto conceptuales como procedimen y actitudinales) y es capaz de concretarlos en unidades didácticas propias de uno de los tres ciclos de la etapa.		
	RA3  Comprende los procesos que sustentan el aprendizaje de las matemáticas etapa educativa y articula las decisiones metodológicas y de evaluación que se ajusten a las necesidades del alumnado.		
CEP41	Plantear y resolver problemas vinculados con la vida cotidiana.		
	RA1	Hace un uso habitual y personal de las habilidades matemáticas y desarrolla el gusto por hacerlo patente delante de los alumnos y las alumnas.	
	RA2  Busca en todos los casos posibles la utilización de las matemáticas necesidades de la vida cotidiana, con especial atención a la prese instrumentos informáticos.		
	RA3	Utiliza los hábitos de rigor y veracidad propios del manejo de las matemáticas en la resolución de dilemas que afectan al comportamiento ético de las personas y los grupos.	
CEP42	Valorar la relación entre matemáticas y ciencias como uno de los pilares del pensamiento científico.		
	RA1	Conoce y sitúa en su contexto aspectos básicos de la historia de la ciencia que hagan patente la importancia de las matemáticas en el desarrollo del pensamiento científico	
RA2		Interpreta el papel de las matemáticas como herramienta y valora su uso como lenguaje de comunicación entre científicos	
	RA3	Es capaz de señalar los contenidos concretos del área de Conocimiento del medio natural, social y cultural de Primaria que tienen estrecha relación con aprendizajes matemáticos que se hacen en diferentes momentos de la etapa.	
	Desarrollar v evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados v		





CEP43	promover las competencias correspondientes en los alumnos.		
	RA2	Evalúa la competencia del alumnado en el manejo de las matemáticas (operaciones, medida, geometría, probabilidad, etc.) y compensa en todo momento la resolución de problemas y los procedimientos en general con la evaluación de otros aprendizajes de tipo más conceptual.	

# **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

### **Contenidos - Bloques Temáticos**

Con esta asignatura se pretende que los alumnos sean capaces de:

- -Utilizar fuentes variadas en la elaboración de los trabajos.
- -Analizar y comunicar los contenidos matemáticos del currículo de forma estructurada e inteligible.
- -Comprender y utilizar las nociones numéricas, geométricas, de estimación y medida y de organización e interpretación de la información que se encuentran en el currículo de matemáticas de Educación Primaria.
- Resolver problemas matemáticos, desarrollando las distintas fases, estrategias y factores.
- -Fomentar el razonamiento, la justificación y argumentación y el análisis crítico.

#### **BLOQUE 1. Las matemáticas en el currículo de Educación Primaria**

Tema 1. Introducción. Currículo de matemáticas para Educación Primaria.

Matemáticas en el currículo de Educación Primaria. Legislación en las Islas Baleares. Actualización científica. Asociaciones matemáticas, revistas especializadas y recursos web

#### **BLOQUE 2. Matemáticas para Educación Primaria**

#### Tema 2. Conjuntos numéricos y sus operaciones.

Números Naturales y Enteros. Operaciones básicas. Potencias.

Números Racionales. Operaciones con fracciones.

Números Irracionales y Reales. Radicales.

#### Tema 3. Ecuaciones y sistemas.

Lenguaje algebraico.

Ecuaciones de primer y segundo grado.

Sistemas de ecuaciones de 2 y 3 incógnitas

#### Tema 4. Proporcionalidad y porcentajes.

Proporcionalidad simple y compuesta



Porcentajes

Mezclas y repartos proporcionales

#### Tema 5. Magnitudes y medida

Conceptos fundamentales. Medida práctica.

Sistemas de medidas más importantes.

Cambio de unidades. Factores de conversión.

#### Tema 6. Geometría.

Conceptos fundamentales. Geometría práctica.

Figuras geométricas fundamentales en el plano y el espacio

Cálculo de perímetros, áreas y volúmenes.

#### Tema 7. Probabilidad y estadística

Probabilidad y azar.

Estadísticas. Organización y análisis de datos: tablas de frecuencias y gráficos. Principales medidas de centralización y dispersión

#### **METODOLOGÍA DOCENTE**

#### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

La metodología utilizada será variada tanto en las clases presenciales como en el trabajo autónomo del alumno.

En las clases presenciales se alternarán explicaciones teóricas y resolución de ejercicios y problemas por parte del profesor.

Durante el curso los alumnos se centrarán en la resolución de ejercicios y problemas tanto en clase como en sus sesiones de trabajo autónomo. Para evaluarlo se harán pruebas cortas de todos los contenidos a lo largo del curso.

Además, los alumnos deberán realizar un trabajo grupal de investigación sobre recursos web para el aula de matemáticas en Educación Primaria

#### Metodología Presencial: Actividades

Explicaciones teóricas

Resolución de ejercicios y problemas

Prácticas con software educativo



Pruebas cortas de evaluación

# Metodología No presencial: Actividades

Estudio personal

Resolución de ejercicios y problemas

Revisión de la legislación vigente

Búsqueda, recogida de información y análisis de documentación

#### **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**

HORAS PRESENCIALES				
Lecciones magistrales	Ejercicios prácticos/resolución de problemas			
45.00	15.00			
HORAS NO PRESENCIALES				
Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Trabajos grupales	Estudio personal y documentación		
30.00	30.00	30.00		
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (150,00 horas)				

# **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Resolución de ejercicios o casos prácticos: resolución de pruebas cortas en clase	No recuperable	25
Trabajos individuales y grupales: Trabajo grupal sobre recursos web para educación	Recuperable (junio)	25
Examen final (hay que obtener una nota mínma de 5 sobre 10 en el examen para aprobar la asignatura)	Recuperable (julio)	50



#### **PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA**

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Prueba cortas	Todo el curso	
Trabajo grupal	Todo el curso	Abril

#### **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

#### Bibliografía Básica

Godino, J. D. (Director) (2004). *Matemáticas para maestros*. Departamento de Didáctica de las Matemáticas. Universidad de Granada.

(Disponible en http://www.ugr.es/local/jgodino/)

Hernández Morales, V., Ramos Méndez, E. y Vélez Ibarrola, R. (2006). *Introducción a las matemáticas*. Ediciones

Académicas, S.A.

Batlle Agell, I., Serra Santasusana, T. y Torra Bitloch, M. (1995). *Matemátiques a la carta* (vols I, II y III). Institut de

Ciencies de la educacio, UAB.

D'amore, B. (2010). *Problemas. Pedagogía y psicología de la matemática en la actividad de resolución de problemas*. Madrid: Editorial Síntesis

Fernández Bravo, J. A. (2010). *Técnicas creativas para la resolución de problemas matemáticos*. Madrid: Wolters Kluwer

Howard, W. J. (2004). Matemáticas sencillas. Barcelona: Paidós

#### Bibliografía Complementaria

Castro, E. (Ed.) (2001): *Didáctica de la Matemática en la Educación Primaria*. Editorial Síntesis. Madrid, 2008.

Ifrah, G. (1994). Las cifras. Madrid: Alianza Editorial

Capó Dolz, M. (2009). Problemas de ingenio para primaria. Madrid: Editorial CCS

Capó Dolz, M. (2009). Problemas de ingenio para primer ciclo de secundaria. Madrid: Editorial CCS

Alsina, Á. (2008). Desarrollo de Competencias Matemáticas con recursos lúdico – manipulativos. Para niños y niñas de 6 a 12 años. Madrid: Narcea.



# **GUÍA DOCENTE 2019 - 2020**

Howard, W. J. (2004). Matemáticas sencillas. Barcelona: Paidós

Goñi Zabala, J. M. (2008). El desarrollo de la competencia matemática. Barcelona: Graó

Planas, N. (Coord.). (2015). Avances y realidades de la educación matemática. Barcelona: Graó

Otros recursos

#### Para trabajar los contenidos de la asignatura:

- www.vitutor.com
- www.matesfacil.com

#### Propuestas variadas de diferentes contenidos y niveles en JClick:

http://clic.xtec.cat/db/listact\_es.jsp

Biblioteca Nacional de Manipulativos Virtuales. Disponible en castellano y en inglés: http://nlvm.usu.edu/es/nav/vlibrary.html

Proyecto Descartes del Ministerio de Educación (unidades didácticas y aplicaciones): http://recursostic.educacion.es/descartes/web/

#### Recursos virtuales para el trabajo de matemáticas en el aula de primaria:

http://nlvm.usu.edu/es/

Federación Española de Profesores de Matemáticas: http://fespm.es/

Real Sociedad Matemática Española: http://www.rsme.es/

Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática: http://www.seiem.es/index.html

National Council of Teachers of Mathematics (NCTM): http://www.nctm.org/

Revistas electrónicas de Didáctica de las Matemáticas:

Números. http://www.sinewton.org/numeros

Relime: Revista Latinoamericana de Investigación en Matemática Educativa.

http://www.clame.org.mx/relime.htm

Suma. http://revistasuma.es/

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que</u> <u>ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792