

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

I. DATOS GENERALES

Asignatura: DIDÁCTICA DE LA GEOMETRÍA Y LA MEDIDA

Tipología: OBLIGATORIA

Centro: 101 - FACULTAD DE EDUCACION DE ALBACETE

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Créditos ECTS: 9 Grado: 392 - GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (AB) Curso académico: 2022-23 Grupo(s): 11 10 17 18 19 15 16

Duración: AN

Código: 46315

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: S

Se publicará en Campus Virtual

Profesor: SENÉN COELLO GUTIÉRREZ - Grupo(s): 19							
Edificio/Despacho Departamento		Departamento	Tel		Correo electrónico	Horario de tutoría	
Facultad de Educación- Departamento de Matemáticas		MATEMÁTICAS			Senen.Coello@uclm.es		
Profesor: SILVIA MARTINEZ SANAHUJA - Grupo(s): 18 11							
Edificio/Despacho	cho Departamento Telé		Teléfono Corre		Correo electrónico	Horario de tutoría	
Facultad de Educación - Decanato	MATEMÁTICAS 92605		26053	53635 silvia.msanahuja@uclm.es		Se publicará en Campus Virtual	
Profesor: RAFAEL PÉREZ LASERNA - Grupo(s): 19 15 16							
Edificio/Despacho	Dep	partamento	Teléfo	ono Co	orreo electrónico	Horario de tutoría	

Rafael.PerezLaserna@uclm.es

MATEMÁTICAS

Profesor: MARIA ANTONIA SOTOS SERRANO - Grupo(s): 17							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Facultad de Educación - Dpto. Matemáticas	MATEMÁTICAS	926053422	maria.sotos@uclm.es	Se publicará en Campus Virtual			

2. REQUISITOS PREVIOS

Facultad de Educación -

Departamento de Matemáticas

Los estudiantes deben dominar los conceptos, las destrezas, los algoritmos y las estrategias básicas de las Matemáticas de la Educación Primaria y Secundaria

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura contribuye a la formación inicial del Educador Matemático integrada en la formación del Profesor de Educación Primaria. En este contexto se concibe un perfil del profesor que sea capaz de dar respuesta en multiples materias, a qué, cómo y cuando enseñar y evaluar. Por lo tanto, el futuro Profesor de Educación Primaria debe estar preparado para valorar y elegir entre diversas opciones pedagógicas y debe adquirir competencias en el ámbito dle diseño curricular.

La asignatura se situa dentro del módulo 1.2.2 "Enseñanza y aprendizaje de las Matemáticas", dentro del 1.2 "Didáctico disciplinar", y del 1 "Formación Generalista".

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Adquirir competencias matemáticas básicas (numéricas, cálculo, geométricas, representaciones espaciales, estimación y medida, 1.2.2.II.01

organización e interpretación de la información, etc.).

1.2.2.II.02 Conocer el currículo escolar de Matemáticas

1.2.2.II.03 Analizar, razonar v comunicar propuestas matemáticas. 1.2.2.II.04 Plantear y resolver problemas vinculados con la vida cotidiana.

1.2.2.II.05 Valorar la relación entre matemáticas y ciencias como uno de los pilares del pensamiento científico.

Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias 1.2.2.II.06

correspondientes en los estudiantes.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que **CB02**

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio. Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente. Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje

CG10 autónomo y cooperativo y promoverlo entre los estudiantes.

Conocer y aplicar en las aulas las tecnologías de la información y de la comunicación. Discernir selectivamente la información CG11

audiovisual que contribuya a los aprendizajes, a la formación cívica y a la riqueza cultural.

CT03 Correcta comunicación oral y escrita

CT04 Compromiso ético y deontología profesional.

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer los aspectos curriculares relacionados con las matemáticas y con la puesta en práctica de secuencias didácticas en el aula (real o simulada) de Primaria.

Adquirir habilidades de evaluación tanto de los conocimientos matemáticos como de los procesos de aprendizaje de los estudiantes de Primaria.

Conocer las nuevas teorías de aprendizaje y modelos de razonamiento matemático y ser capaz de diseñar y evaluar actividades de acuerdo con esos modelos.

Adquirir unos conocimientos matemáticos lo suficientemente amplios como para que le permitan realizar su función docente con seguridad.

Saber utilizar los elementos básicos de la historia de la matemática para promover el aprendizaje en determinadas ocasiones.

Saber utilizar los materiales didácticos y otros recursos para fomentar el aprendizaje.

Conocer los resultados de las investigaciones acerca de las dificultades, errores, imágenes conceptuales, etc. de los estudiantes de Educación Primaria y ser capaz de reflexionar acerca de cómo estos resultados pueden influir en la didáctica.

Dar respuesta a la diversidad en el aula.

Mostrar habilidad en el uso del software de las matemáticas escolares que promueva el aprendizaje.

6. TEMARIO

- Tema 1: El curriculum de la geometría y la medida en la Educación Primaria
- Tema 2: Geometría y pensamiento espacial: modelo de razonamiento geométrico de van Hiele; percepción espacial; representación bidimensional delespacio tridimensional; cómo se forman los niños conceptos del espacio: diversas investigaciones. Materiales y recursos para la enseñanza de la geometría.
- Tema 3: Conceptos básicos de la geometría del espacio. Las formas en el espacio: los poliedros, el cilindro, el cono y la esfera.
- Tema 4: Conceptos básicos de la geometría del plano. Las formas en el plano: los polígonos, el círculo y la circunferencia; dificultades que encuentran
- Tema 5: Geometría de transformaciones en el plano: isometrías; variables que influyen en la comprensión de las isometrías; investigaciones.
- Tema 6: El concepto de magnitud y su medida: aportaciones de la investigación acerca de: longitud y área, amplitud, masa, peso y volumen, volumen

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA						
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	1.2.2.II.01 1.2.2.II.02 1.2.2.II.03 1.2.2.II.04 1.2.2.II.05 1.2.2.II.06	2	50	Ν	-	Estudio autónomo del estudiante para preparar los diferentes instrumentos de evaluación.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	1.2.2.II.01 1.2.2.II.02 1.2.2.II.04 1.2.2.II.06 CG10 CG11	2.4	60	N		Elaboración autónoma de las actividades propuestas en clase.
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	1.2.2.II.01 1.2.2.II.02 1.2.2.II.03 1.2.2.II.04 1.2.2.II.05 1.2.2.II.06 CB02 CG10 CG11 CT03 CT04	1.56	39	N		Clases teóricas e interactivas, utilizando distintas metodologías.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	1.2.2.II.04 1.2.2.II.05 CB02 CG10 CG11 CT03 CT04	1.4	35	S	N	Clases prácticas e interactivas utilizando distintas metodologías.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	1.2.2.II.01 1.2.2.II.02 1.2.2.II.04 CG10 CG11 CT03 CT04	1	25	S		Preparación de un trabajo de investigación o propuesta didáctica en grupo.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	1.2.2.II.03 1.2.2.II.04 1.2.2.II.05 1.2.2.II.06	0.24	6	S	N	Actividad no recuperable. Trabajo cooperativo en el aula de practicas utilizando materiales y recursos didácticos.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	1.2.2.II.02 1.2.2.II.03 CB02 CT03 CT04	0.24	6	S		Exposición oral del trabajo de investigación o propuesta didáctica en grupo.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	1.2.2.II.02 1.2.2.II.04 CG10 CG11 CT03 CT04	0.08	2	S	N	Prueba de progreso o parcial para eliminar contenidos.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	1.2.2.II.02 1.2.2.II.04 CG10 CG11 CT03 CT04	0.08		S	s	Prueba final sobre los contenidos de la asignatura, incluyendo tanto contenidos matemáticos como didácticos.
		Total:	_	225			
		tales de trabajo presencial: 3.6					oras totales de trabajo presencial: 90
C. Astividad formative avaluable	Créditos to	tales de trabajo autónomo: 5.4				Hoi	ras totales de trabajo autónomo: 135

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción			
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	10.00%	Realización de actividades, trabajos propuestos en los distintos seminarios o en tutorías. Seguimiento de la asignatura.			
Prueba final	70.00%		Existen dos opciones para superar la evaluación correspondiente a pruebas escritas: 1) La realización de 2 pruebas de progreso o parciales que se realizarán a lo largo del curso. 2) Realización de la prueba escrita en las fechas oficiales, ya			

Total	100.00%	100.00%	
Trabajo	20.00%	20.00%	En este criterio se valorará: - La elaboración de actividades, trabajos y proyectos propuestos. (10%) - La exposición oral de un trabajo de investigación o propuesta didáctica en grupo (10%). Este criterio es OBLIGATORIO para superar la asignatura. Este criterio se podrá promediar con el resto a partir de una nota mínima de 4.
			sea en la convocatoria ordinaria o extraordinaria. Es decir, aquellos alumnos que no realicen o no superen las pruebas de progreso, deberán presentarse a la prueba final en las convocatorias oficiales de la asignatura.

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La nota final se calculará utilizando la media aritmética ponderada de los siguientes instrumentos de evaluación:

- a) Pruebas de progreso o prueba final (70%). Los estudiantes que no aprueben la asignatura tras la valoración del conjunto de pruebas de progreso o no se hayan presentado a las mismas, pueden presentarse a la prueba final en la convocatoria ordinaria en la fecha oficial establecida por el centro.
- b) Realización de trabajos, proyectos, actividades (10%) y exposición oral (10%).
- c) Participación en clases teóricas, prácticas, seminarios y talleres (10%).

Es imprescindible obtener un 40% de la calificación (4 sobre 10) en las actividades formativas obligatorias evaluables, pruebas de progreso (70%) y la exposición oral (10%), para hacer aplicable la media entre actividades formativas. Para aprobar la asignatura el alumno debe obtener una calificación mínima de 5 sobre 10.

Asimismo, estas actividades formativas obligatorias tienen carácter RECUPERABLE en la convocatoria extraordinaria, con la realización de pruebas similares.

*La constatación de la realización fraudulenta de una prueba de evaluación o el incumplimiento de las instrucciones fijadas para la realización de la prueba dará lugar a la calificación de suspenso (con calificación numérica de 0) en dicha prueba. En el caso particular de las pruebas finales, el suspenso se extenderá a la convocatoria correspondiente.

Evaluación no continua:

Antes del 15 de Octubre, el alumno que desee acogerse a esta modalidad de evaluación, deberá informar al profesor encargado, el cual establecerá un calendario de tutorías para el seguimiento de la asignatura por parte del alumno. Al igual que la evaluación continua, la nota final se calculará utilizando la media aritmética ponderada de los siguientes instrumentos de evaluación:

- a) Prueba final (70%), prevista en la fecha oficial establecida por el centro, en la convocatoria ordinaria y extraordinaria.
- b) Realización de proyectos, actividades, seminarios, talleres y exposición oral (20%).
- c) Seguimiento de la asignatura (10%): actividades y trabajos propuestos en las distintas tutorías y entrevistas, para el adecuado seguimiento de la asignatura.

Es imprescindible obtener un 40% de la calificación (4 sobre 10) en las actividades formativas obligatorias evaluables, pruebas final (70%) y la exposición oral (10%), para hacer aplicable la media entre actividades formativas. Para aprobar la asignatura el alumno debe obtener una calificación mínima de 5 sobre 10.

Asimismo, estas actividades formativas obligatorias tienen carácter RECUPERABLE en la convocatoria extraordinaria, con la realización de pruebas similares.

*La constatación de la realización fraudulenta de una prueba de evaluación o el incumplimiento de las instrucciones fijadas para la realización de la prueba dará lugar a la calificación de suspenso (con calificación numérica de 0) en dicha prueba. En el caso particular de las pruebas finales, el suspenso se extenderá a la convocatoria correspondiente.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria se aplicarán los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]

En la convocatoria especial de finalización se aplicarán los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	6
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Tema 1 (de 6): El curriculum de la geometría y la medida en la Educación Primaria	
Actividades formativas	Horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Periodo temporal: Dos semanas	
Tema 2 (de 6): Geometría y pensamiento espacial: modelo de razonamiento geométrico de van Hiele; p	ercepción espacial; representación
bidimensional delespacio tridimensional; cómo se forman los niños conceptos del espacio: diversas in	vestigaciones. Materiales y recursos para la
enseñanza de la geometría.	
Actividades formativas	Horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5

10

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	6
aboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] eriodo temporal: Cuatro semanas	4
ema 3 (de 6): Conceptos básicos de la geometría del espacio. Las formas en el espacio: los poliedros,	al cilindro, al cono y la esfera
tividades formativas	
tudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	Horas 15
	16
aboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] señanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
señanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
aboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4 4
ulleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] eriodo temporal: Siete semanas	4
ema 4 (de 6): Conceptos básicos de la geometría del plano. Las formas en el plano: los polígonos, el cí	rculo v la circunferencia: dificultades que
icuentran	realo y la circumerencia, unicultades que
ctividades formativas	Horas
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
aboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	7
aboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	10
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
eriodo temporal: Seis semanas	
ema 5 (de 6): Geometría de transformaciones en el plano: isometrías; variables que influyen en la com	prensión de las isometrías; investigaciones.
ctividades formativas	Horas
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
aboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	8
aboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3
eriodo temporal: Cinco semanas	
ema 6 (de 6): El concepto de magnitud y su medida: aportaciones de la investigación acerca de: longit olumen	ud y área, amplitud, masa, peso y volumen,
ctividades formativas	Horas
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
aboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
eriodo temporal: Tres semanas	
ctividad global	
ctividades formativas	Suma horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	39
aboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	35
aboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	25
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	6
resentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	6
occination de l'abajor e temae [i rizozive]/ promazaje ecoperative/colaborativej	0
	2
uebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
ruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] rueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	3					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Alsina, Claudi	Geometría para turistas: una guía para disfrutar de 125 mrav	Ariel		978-84-344-8806-9	2009	
Alsina, Claudi	Invitación a la didáctica de la geometría	Sintesis		84-7738-020-1	1997	
Castro, Enrique	Didáctica de la Matemática en la Educación Primaria	Sintesis		84-7738-919-5		
Chamorro Plaza, Carmen	El problema de la medida: didáctica de las magnitudes lineal	Síntesis		84-7738-013-0	2000	
Chamorro Plaza, Carmen y otros	Didáctica de las Matemáticas	Pearson			2003	
Godino, J. D.	Didactica de las Matemáticas para Maestros				2004	
	http://www.ugr.es/					
Alsina, Claudi	El club de la hipotenusa: un paseo por la historia de las ma	Ariel		978-84-344-5385-2	2008	
Carrillo, L., Contreras, L.C., Climent, N., Monte, M.A., Escudero, D.I. y Flores, E.	Didáctica de las Matemáticas para maestros de Educación Primaria	Paraninfo	Madrid	978-84-283-3754-0	2016	

(Coord)		