

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 47321

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2020-21

Grupo(s): 33

Duración: C2

1. DATOS GENERALES

Asignatura: DIDÁCTICA DEL MEDIO NATURAL, SOCIAL Y CULTURAL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 303 - GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL (CU)

Centro: 103 - FACULTAD DE EDUCACION DE CUENCA

Curso: 3

Lengua principal de

Uso docente de

Segunda lengua: impartición:

English Friendly: N otras lenguas:

Página web: Bilingüe: N

Profesor: JOSE ANTONIO MONTERO ALVAREZ - Grupo(s): 33									
dificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría									
Fac. Educ. Cuenca	GEOGRAFÍA Y ORD. TERRITORIO	4333	jose.montero@uclm.es	Miércoles, de 17:30 a 19:30					
Profesor: IRENE PRIETO SAIZ - Grupo(s): 33									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Fac. Educ. Cuenca/0.06	PEDAGOGÍA	4722	Irene.Prieto@uclm.es						

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

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

Los contenidos teórico-prácticos planteados en la parte de la asignatura relacionada con el medio natural social y cultural aportan a la formación inicial de los futuros maestros y maestras estrategias didácticas básicas para saber aproximar el conocimiento del entorno a los niños y niñas en la etapa de infantil. En este sentido, se preparará a los futuros maestros-as para poder realizar, junto a sus alumnos, sencillas investigaciones sobre cuestiones de interés científico y reflejar éstas en el aula y fuera de ella, elaborando proyectos, unidades, talleres y materiales didácticos acordes con planteamientos de planificación centrados en la ciencia y que ayuden a conseguir los objetivos que pretendemos. Se pretende ayudar a descubrir el entorno como fuente de recursos educativos y facilitar su adaptación al alumnado de Educación Infantil.

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

4. COMI LILITO	MAG DE LA TITOLACION GOL LA ACIGNATORIA CONTRIBOTE A ALCANZARI
Competencias p	ropias de la asignatura
Código	Descripción
1.2.1.II.01	Conocer los fundamentos científicos, matemáticos y tecnológicos del currículo de esta etapa así como las teorías sobre la adquisición y desarrollo de los aprendizajes correspondientes.
1.2.1.11.02	Conocer estrategias didácticas para desarrollar representaciones numéricas y nociones espaciales, geométricas y de desarrollo lógico.
1.2.1.II.04	Conocer la metodología científica y promover el pensamiento científico y la experimentación.
.2.1.II.05	Adquirir conocimientos sobre la evolución del pensamiento, las costumbres, las creencias y los movimientos sociales y políticos a lo largo de la historia.
1.2.1.II.06	Conocer los momentos más sobresalientes de la historia de las ciencias y las técnicas y su trascendencia.
I.2.1.II.07	Elaborar propuestas didácticas en relación con la interacción entre ciencia, técnica, sociedad y desarrollo sostenible.
.2.1.II.08	Promover el interés y el respeto por el medio natural, social y cultural a través de proyectos didácticos adecuados.
I.2.1.II.09	Fomentar experiencias de iniciación a las tecnologías de la información y la comunicación.
CB02	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
CB03	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
CB04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
CG01	Conocer los objetivos, contenidos curriculares y criterios de evaluación de la Educación Infantil.
	Conocer las implicaciones educativas de las tecnologías de la información y la comunicación y, en particular, de la televisión en la

ciones educativas de las tecnologías de la información y la comunicación y, en particular, de la televisión en la CG07

primera infancia.

Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje CG11

autónomo y cooperativo y promoverlo en los estudiantes.

CT02 Dominio de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CT03 Correcta comunicación oral v escrita.

CT05 Promover el respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido

Resultados adicionales

Las ciencias en la Educación Infantil

Las ciencias naturales en el currículo de Educación Infantil

Diseño de programaciones sobre el medio natural

El conocimiento del medio social y cultural en Educación Infantil

El conocimiento del medio social y cultural en el currículo de Educación Infantil

Diseño de programaciones sobre el medio social y cultural

6. TEMARIO

Tema 1: Las Ciencias en la Educación Infantil

Tema 2: Las Ciencias Naturales en el currículo de Educación Infantil

Tema 3: Diseño de programaciones sobre el medio natural

Tema 4: El conocimiento del medio social y cultural en Educación Infantil

Tema 5: El conocimiento del medio social y cultural en el currículo de Educación Infantil

Tema 6: Diseño de programaciones sobre el medio social y cultural

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	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Método expositivo/Lección magistral		1.68	42	s	N		
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		0.2	5	s	N		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo		1.32	33	s	N		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		1.36	34	s	N		
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado		0.28	7	s	N		
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación		0.08	2	s	N		
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		0.08	2	s	N	Actividades on-line	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Prácticas		0.72	18	s	N		
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Seminarios		0.28	7	s	N		
	Total:							
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Horas totales de trabajo presencial: 60			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Н	oras totales de trabajo autónomo: 90	

Ev: Actividad formativa evaluable

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

Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Actividades de autoevaluación y coevaluación	5.00%	0.00%	
Trabajo	20.00%	30.00%	
Portafolio	10.00%	0.00%	
Prueba final	50.00%	70.00%	
Pruebas de progreso	5.00%	0.00%	
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	
Total:	100.00%	100.00%	

^{*} 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:

Para aprobar la materia, es necesario superar la parte práctica y la prueba escrita final. La parte práctica incluirá un trabajo principal relacionado con el diseño y elaboración de actividades para cursos de Educación Primaria a partir de contenidos de Geografía y otros trabajos prácticos complementarios.

Evaluación no continua

Serán los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria para la evaluación continua

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se conservará las notas de las partes aprobadas pudiéndose volver a presentar las partes suspensas que sean recuperables. En este caso, los alumnos deben contactar en tiempo y forma con el profesor.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se realizará una prueba final con un valor 100% de la nota (compuesto de parte práctica y parte teórica).

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 6): Las Ciencias en la Educación Infantil	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	7
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	1
Periodo temporal: Cuatro semanas	
Grupo 33: Inicio del tema: 21-09-2020	Fin del tema: 22-12-2020
Tema 2 (de 6): Las Ciencias Naturales en el currículo de Educación Infantil	i iii dei teilia. 22-12-2020
Actividades formativas	Цеков
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	Horas 7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	1
Periodo temporal: Cuatro semanas	
Grupo 33:	Fin delterne 10 10 0000
Inicio del tema: 11-09-2020	Fin del tema: 19-12-2020
Tema 3 (de 6): Diseño de programaciones sobre el medio natural	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	7
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	1
Periodo temporal: Cuatro semanas	
Grupo 33:	
Inicio del tema: 01-10-2020	Fin del tema: 18-12-2020
Tema 4 (de 6): El conocimiento del medio social y cultural en Educación Infantil	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	7
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	1
Periodo temporal: Cuatro Seanas	
Grupo 33:	
nicio del tema: 14-09-2020	Fin del tema: 19-12-2020
Tema 5 (de 6): El conocimiento del medio social y cultural en el currículo de Educación Infantil	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	7
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Practicas]	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	2
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Cuatro Semanas	2
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Cuatro Semanas Grupo 33:	2 Fin del tema: 19-12-2020
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Cuatro Semanas Grupo 33: Inicio del tema: 14-09-2020	
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Cuatro Semanas Grupo 33: Inicio del tema: 14-09-2020 Tema 6 (de 6): Diseño de programaciones sobre el medio social y cultural	Fin del tema: 19-12-2020
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Cuatro Semanas Grupo 33: Inicio del tema: 14-09-2020 Tema 6 (de 6): Diseño de programaciones sobre el medio social y cultural Actividades formativas Flaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMAI[Método expositivo/l ección magistral]	Fin del tema: 19-12-2020 Horas
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios] Periodo temporal: Cuatro Semanas Grupo 33: Inicio del tema: 14-09-2020 Tema 6 (de 6): Diseño de programaciones sobre el medio social y cultural	Fin del tema: 19-12-2020

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	1
Periodo temporal: Cuatro Semanas	
Grupo 33:	
Inicio del tema: 14-09-2020	Fin del tema: 19-12-2020
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	34
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	7
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	42
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	18
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	7
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	33
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
	Trabajo de campo y aprendizaje					222.42.00
Pedrinaci, E.	de las ciencias.				2012	
Pozo, J.I. & Gómez, M.A.	Aprender y enseñar ciencia	Morata	Madrid		2006	
Sanmartí, N. & Márquez, C.	Enseñar a plantear preguntas investigables				2012	
Gómez, M.A., Martín-Díaz, M.J. & Gutiérrez, M.	I papel de la imaginación y la creatividad en la construcción del conocimiento científico Ejemplos y actividades para el aula.	,			2012	
Jiménez, M.P., Caamaño, A., Oñorbe, A., Pedrinaci, E. & de Pro. A.	. Enseñar ciencias.	Graó	Barcelona		2007	
Jaber, L.Z. & Hammer, D.	Learning to Feel Like a Scientist					
Aranda Hernando, Ana María.	Didéstica da las sissairas assistas	Síntesis	Madrid	978-84-9077-249-2	2016	
Travé, G., Estepa, J., y Delval, J.	Análisis de la fundamentación didáctica de los libros de texto de conocimiento del medio social y cultural.				2017	
Driver, R., Guesne, E. & Tiberghien, A.	lala a a sia militara a un la infamaciala	Morata	Madrid	1999	1999	
Harlen, W.	Enseñanza y aprendizaje de las ciencias.	Ministerio de Educación y Ciencia y Ediciones Morata	Madrid		2007	
Abd-El-Khalick, A. et al.	Inquiry in science education: International perspectives. Science Education 88: 397-419.				2004	
Cooper, H.	Didáctica de la historia en la educación infantil y primaria	Morata	Madrid	978-84-7112-476-0	2002	
Rivero Gracia, María Pilar (coord.)	Didáctica de las CC Sociales para Educación Infantil y Primaria	Mira	Zaragoza	978-84-8465-371-4	2011	
Miralles, P., S. Molina y A. Santisteban (eds.)	La evaluación en el proceso de enseñanza y aprendizaje de las ciencias sociales.	A.U.P.D.C.S.	Murcia		2011	
Izquierdo, M., Sanmartí, N. & Espinet, M.	Fundamentación y diseño de las prácticas escolares de ciencias experimentales.				1999	Enseñanza de las Ciencias 17: 45-59.
De Pro.	La construcción del conocimiento científico y los contenidos de ciencias. En Jiménez et al., Enseñar ciencias (pp. 33-54).	Grao	Barcelona		2003	
Del Carmen, L.M. & Pedrinaci, E.	La secuenciación de contenidos: mucho ruido y pocas nueces.				2010	
Osborne, R. & Freyberg, P.	El aprendizaje de las ciencias. Influencia de las ideas previas de los alumnos	Narcea	Madrid		1998	
Pedrinaci, E.	Enseñar qué es la ciencia. Didáctica de las Ciencias				2012	
Perales, F.J. Y Cañal, P.	Experimentales: Teoría y práctica de la Enseñanza de las Ciencias.	Marfil			2000	

Sanmartí, N. Blanco, A., España, E. &	Aprender a evaluarse: motor de todo aprendizaje. Contexto y enseñanza de la				2010
Rodríguez, F.	competencia científica	Alambique			
DOMÍNGUEZ, Mª C. (Coord)	Didáctica de las ciencias sociales para primaria	Pearson Prentice Hall	Madrid	978-84-205-3453-4	2013
Lenzi, A. y Castorina, J. A.	La formación de los conocimientos sociales en los niños. Investigaciones psicológicas y perspectivas educativas.	Gedisa			2000
Feliu, M y Jiménez, L	Ciencias Sociales y Educación Infantil (3-6): cuando desper	Graó	Barcelona	978-84-9980-650-1	2015