

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 47308

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

1. DATOS GENERALES

Asignatura: CONOCIMIENTO DEL MEDIO SOCIAL Y CULTURAL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 301 - GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL (AB) Curso académico: 2021-22

 Centro: 101 - FACULTAD DE EDUCACION DE ALBACETE
 Grupo(s): 12

 Curso: 1
 Duración: AN

Lengua principal de impartición: Español

mpartición:

Uso docente de english Friendly: N
Página web: English Friendly: N
Bilingüe: N

Profesor: MARIA DEL MAR SIMON GARCIA - Grupo(s): 12									
Edificio/Despacho Departamento			Correo electrónico	Horario de tutoría					
FACULTAD DE EDUCACIÓN	HISTORIA	96759920	00 mmar.simon@uclm.es						
Profesor: IRENE SÁNCHEZ ONDOÑO - Grupo(s): 12									
Edificio/Despacho Departamento		Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Facultad de Educación	GEOGRAFÍA Y ORD. TERRITORIO	+34 926 05 31 74	Irene.SanchezOndono@uclm.es						

2. REQUISITOS PREVIOS

No se establece ningún requisito previo especial

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

Esta asignatura contribuye a la formación inicial del Maestro en Educación Infantil. Se vincula a la enseñanza del área de 'Conocimiento e interacción con el entorno' y recoge los objetivos generales relacionados con el descubrimiento del mundo que nos rodea, en general, y en particular, al conocimiento y participación en las manifestaciones sociales y culturales de Castilla-La Mancha (Decreto 67/2007, de 29 de mayo, por el que se establece y ordena el currículo del segundo ciclo de la educación infantil en Castilla-La Mancha). También contribuye esta asignatura a la formación profesionalizante en otros ámbitos socioeducativos no formales relacionados con la educación ambiental, social, cultural, patrimonial y en valores.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

1.2.1.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.

1.2.1.II.08 Promover el interés y el respeto por el medio natural, social y cultural a través de proyectos didácticos adecuados.

1.2.1.II.09 Fomentar experiencias de iniciación a las tecnologías de la información y la comunicación.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Adquirir una formación básica sobre los contenidos elementales de las Ciencias Experimentales y Sociales.

Analizar los ámbitos donde se concreta el medio y los recursos didácticos para entender y comprender las relaciones sociales que en ellos se establecen.

Comprender el concepto de medio y valorar la importancia educativa del conocimiento del medio Natural, Social y Cultural.

Conocer los medios, materiales y recursos más usuales en la enseñanza-aprendizaje del medio Natural, Social y Cultural.

Conocer y aplicar determinados conceptos y procesos científicos en el currículo de la Educación Infantil.

6. TEMARIO

Tema 1: Las Ciencias Sociales en el Conocimiento del Medio: Geografía, Historia y Arte. Recursos didácticos y teorías educativas

Tema 2: Concepto Espacio en Educación Infantil

Tema 3: Concepto Tiempo en Educación Infantil

Tema 4: La formación del pensamiento social. Los valores sociales. Evolución de los derechos del niño

Tema 5: Conocimiento y conservación del patrimonio histórico y cultural

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA									
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Descripción		
							Presentación de los contenidos por		

Créditos totales de trabajo autónomo: 3.64						Horas totales de trabajo autónomo: 91
Créditos totales de trabajo presencial: 2.36				Horas totales de trabajo presencial: 59		
Total:						
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Seminarios	1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 1.2.1.II.08 1.2.1.II.09	0.28	7 150	S	Participación en talleres o seminarios sobre cuestiones prácticas relacionadas con los contenidos de la asignatura
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Prácticas	1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 1.2.1.II.08 1.2.1.II.09	0.68	17	S	guiados por el profesor
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 1.2.1.II.08 1.2.1.II.09	0.08	2	s	través de campus virtual
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado	1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 1.2.1.II.08 1.2.1.II.09	0.28	7	S	Análisis y recensión de artículos N relacionados con los contenidos de la asignatura
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 1.2.1.II.08 1.2.1.II.09	0.2	5	S	Elaboración de memorias de prácticas relacionadas con el desarrollo curricular de los contenidos de la asignatura
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 1.2.1.II.08 1.2.1.II.09	0.08	2	S	S Prueba de evaluación de contenidos y competencias
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 1.2.1.II.08 1.2.1.II.09	1.4	35	S	N Preparación de la prueba de evaluación
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Método expositivo/Lección magistral	1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 1.2.1.II.08 1.2.1.II.09	1.68	42	S	Elaboración de trabajos relacionados con el entorno sociocultural tanto desde el ámbito del espacio como S del tiempo (geografía, historia, arte), de carácter grupal e individual, fuera del aula y guiados previamente mediante tutorías.
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 1.2.1.II.08 1.2.1.II.09	1.32	33	S	participativas en grupo.

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		
Elaboración de trabajos teóricos	30.00%	40.00%	Elaboración de informes o trabajos dirigidos o tutorizados en los que los alumnos deberán programar unidades didácticas, desarrollar contenidos y realizar trabajos de simulación para su aplicación práctica en el aula de Infantil. También se incluirán otras actividades como lecturas y comentario de textos, estudio de casos, debates, etc. Todas las actividades formativas realizadas se recogerán en un portafolio de la asignatura. Será necesario obtener un mínimo de 4 sobre 10 puntos en este sistema de evaluación para poder hacer media con el resto de actividades evaluables. Podrá recuperarse en la prueba extraordinaria, evaluando iguales competencias que en la convocatoria ordinaria.		
Prueba final	50.00%	60.00%	Dentro de la evaluación continua, se realizarán diferentes pruebas de progreso para la evaluación de contenidos y competencias adquiridas con cuestiones teóricas y prácticas. Será necesario obtener un mínimo de 4 sobre 10 puntos en estas pruebas para poder hacer media con el resto de actividades evaluables. Podrá recuperarse en la prueba extraordinaria, evaluando iguales competencias que en la convocatoria ordinaria.		
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	20.00%	0.00%	Valoración de la asistencia, participación con aprovechamiento y actitud en clase.		
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:

La evaluación de la convocatoria ordinaria recogerá las calificaciones obtenidas en los diferentes sistemas de evaluación, una vez aplicado el porcentaje sobre el total que les correspondan. Será necesario obtener un 5 sobre 10 para superar la asignatura.

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.

Llegado el caso, cualquier modificación o adaptación necesaria en las guías docentes como consecuencia de algún cambio en el modelo docente o de evaluación derivado de la evolución de la pandemia se documentará a través de una adenda.

Evaluación no continua:

Los estudiantes que opten por el sistema de evaluación no continua deberán comunicarlo a los profesores en las tres primeras semanas del curso. Asimismo, aquellos estudiantes que hayan superado el 50% de las actividades de evaluación a través del sistema de evaluación continua no podrán cambiar a evaluación no continua.

Para la evaluación no continua los estudiantes deberán presentar, defender o realizar el día establecido para la prueba final todos los ejercicios propuestos en el sistema de evaluación que quedarán detallados en la plataforma virtual Moodle.

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.

Llegado el caso, cualquier modificación o adaptación necesaria en las guías docentes como consecuencia de algún cambio en el modelo docente o de evaluación derivado de la evolución de la pandemia se documentará a través de una adenda.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la evaluación de la convocatoria extraordinaria se guardarán todas las calificaciones superadas en los sistemas de evaluación propuestos, debiendo el estudiante recuperar tan sólo aquellos que tenga suspensos. Asimismo, se dejará a criterio del estudiante el que pueda repetir los sistemas de evaluación aprobados para poder subir la calificación final.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Para la convocatoria especial de finalización se establecen los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	35
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Comentarios generales sobre la planificación: La asignatura está distribuida en los dos cuatrimestres. Se	impartirá entre dos profesores según las siguient
distribución: 1cu: Ramón Cózar Gutiérrez 2cu: Francisco F. Fernández Santamaría.	
Tema 1 (de 5): Las Ciencias Sociales en el Conocimiento del Medio: Geografía, Historia y Arte. Recurso	os didácticos y teorías educativas
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	9
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	10
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	5
Periodo temporal: 1er y 2º cuatrimestre	
Fema 2 (de 5): Concepto Espacio en Educación Infantil	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	3
[alleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	7
Periodo temporal: 2º cuatrimestre	
Tema 3 (de 5): Concepto Tiempo en Educación Infantil	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Periodo temporal: 1er cuatrimestre	
Tema 4 (de 5): La formación del pensamiento social. Los valores sociales. Evolución de los derechos d	el niño
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Periodo temporal: 2º cuatrimestre	
Tema 5 (de 5): Conocimiento y conservación del patrimonio histórico y cultural	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Periodo temporal: 2º cuatrimestre	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	33
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	42
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	35

	Total horas: 150
ros y debates on-line [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
alisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	7
aboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
lleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	7
esolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Prácticas]	17

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	S					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Cooper, Hilary	Didáctica de la historia en la educación infantil y primaria	Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, Sec		84-7112-476-9	2002	
Estepa Giménez, Jesús	Identidades y territorios, un reto para la didáctica de las	KRK		84-95401-42-8	2001	
Hernández, Francesc Xavier (1954-)	Didáctica de las ciencias sociales, geografía e historia	Graó		978-84-7827-270-9	2008	
Liceras Ruiz, Ángel	Observar e interpretar el paisaje : estrategias didácticas	Grupo Editorial Universitario		84-8491-262-0	2003	
Piaget, Jean (1896-1980)	El desarrollo de la noción de tiempo en el niño	Fondo de Cultura Económica		968-16-0015-0	1978	
Plata Suárez, Julián	Didáctica de las ciencias sociales	Universidad, Vicerrectorado de Ordenación Acadé		978-84-96971-06-6	2007	
Pérez Esteve, Pilar	Enseñar y aprender el espacio geográfico : un proyecto de t	Nau Llibres		84-7642-562-7	1998	
Simposium de Didáctica de las Ciencias Sociales (9º. 1998. L	Los valores y la didáctica de las Ciencias Sociales : actas	Edicions de la Universitat de Lleida		84-89727-73-2	1998	
Souto González, Xosé M.	Didáctica de la geografía : problemas sociales y conocimien	Ediciones del Serbal		84-7628-220-6	1999	
Tonda Monllor, Emilia María	Didáctica de las ciencias sociales en la formación del profe	Universidad de Alicante		84-7908-634-3	2001	
Calaf Masachs, Roser	Didáctica de las ciencias sociales, didáctica de la historia	Oikos-tau		84-281-0828-7	1994	
Trepat, Cristòfol-A.	El tiempo y el espacio en la didáctica de las ciencias socia	Graó Institut de Ciències de l'Educació, Univ		978-84-7827-199-3	2008	
	Eduteca, buenas prácticas en CC.SS.					
	www.eduteka.org/MejoresPractica	sCS1.php Asociación				
	El patrimonio y la didáctica de las ciencias sociales	Universitaria de Profesores de Didác		84-607-7319-1	2003	
	Ministerio de Educación y Ciencia (MEC). Educación http://www.mec.es/educa/index.htm					
	Museo y patrimonio en la didáctica de las ciencias sociales	Universidad de Huelva, Servicio de Publicacione		84-9569-04-4	2001	
	OEI (Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura) http://www.oei.es/ Revista Geocrítica, didáctica de las CC.SS.					
	www.ub.es/geocrit/ense.htm Revista de Educación					
Aranda Hernando, Ana María	http://www.revistaeducacion.mec.e Didáctica del conocimiento del medio social y cultural en ed	es Síntesis		84-9756-142-2	2003	