

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

Asignatura: DIDÁCTICA DEL MEDIO NATURAL, SOCIAL Y CULTURAL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 392 - GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (AB)

Centro: 101 - FACULTAD DE EDUCACION DE ALBACETE

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2021-22

Código: 46325

Grupo(s): 10 19 11 17 18 14 Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Dilingües C

Página web:	Bilingüe: S									
Profesor: CONSUELO M	ORENC	RUBIO - Grupo(s): 18								
Edificio/Despacho	Departa	epartamento		no C	Correo electrónico		Ho	Horario de tutoría		
GEOGRAFÍA Y ORD. TERRITORIO			cc	consuelo.moreno@uclm.es						
Profesor: MARÍA ESTH	R PAÑ	<b>OS MARTÍNEZ</b> - Grupo(s	):10 17							
Edificio/Despacho		Departamento	Teléf	ono		Correo electrónico H		lorario de tutoría		
Facultad de Educación. Planta baja. Laboratorio de Biología		PEDAGOGÍA	9675 2512	599200 Ext. 2		Esther.Panos@uclm.es		expondrán en el tablón de anuncios del área nta baja).		
Profesor: JOSE REYES	RUIZ G	ALLARDO - Grupo(s): 10	17							
Edificio/Despacho Departamento		Teléf	Teléfono		Correo electrónico	Hora	ario de tutoría			
Facultad de Educación. Planta baja. Laboratorio de Biología		PEDAGOGÍA	9675 2510	99200 E	xt.	osereyes.ruiz@uclm.es		Se expondrán en el tablón de anuncios del área planta baja).		
Profesor: IRENE SÁNCI	IEZ ONI	DOÑO - Grupo(s): 19 17	14							
Edificio/Despacho	Edificio/Despacho Departamento To		Teléfono	Co	Correo electrónico			Horario de tutoría		
Facultad de Educación	GEOGF TERRIT	_	+34 926 31 74	05 Ire	Irene.SanchezOndono@uclm.es					
Profesor: ROSA MARIA	TOLED	ANO TORRES - Grupo(s)	): 19 11	18 14						
Edificio/Despacho	Depa	rtamento	Teléfon	o Co	rreo	electrónico	Horario de tutoría			
Facultad de Educación	QUÍM	IICA FÍSICA	2451	Ro	RosaM.Toledano@uclm.es					

# 2. REQUISITOS PREVIOS

Es recomendable que los alumnos - futuros maestros - tengan unos conocimientos básicos sobre contenidos generales de las Ciencias Sociales y de la Naturaleza.

Asimismo sería de deseable que hubieran superado la asignatura de 2º de Grado de Ciencias Sociales I: Geografía y su Didáctica y Ciencias sociales II: Historia y su Didáctica, y la de 3º de Grado El Medio Natural I: Física, Química y su didáctica. También es recomendable tener conocimientos de las materias relacionadas con Pedagogía y Didáctica General.

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

Los contenidos teórico-prácticos planteados que aporta esta materia a la formación inicial de los futuros maestros en Educación Primaria, son fundamentales para saber aproximar el conocimiento del entorno a los niños que conforman esta etapa educativa. En la materia se abordan tanto contenidos como estrategias didácticas básicas para aproximar la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias experimentales y sociales a Educación Primaria. Se les preparará 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, materiales didácticos y visitas al entorno, acordes con planteamientos de planificación centrados en la Ciencia, que ayuden a conseguir los objetivos que se pretenden. Aquí se valora la dimensión formativa de las Ciencias Sociales y Experimentales pensando en una futura aplicación docente.

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

# Competencias propias de la asignatura

Codigo	Descripcion

1.2.1.II.03 Plantear y resolver problemas asociados con las ciencias a la vida cotidiana.

1.2.1.II.04 Valorar las ciencias como un hecho cultural.

Reconocer la mutua influencia entre ciencia, sociedad y desarrollo tecnológico, así como las conductas ciudadanas pertinentes, para 1.2.1.II.05

procurar un futuro sostenible.

Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover la adquisición de competencias 1.2.1.II.06

básicas en los estudiantes.

1.2.1.II.07 Comprender los principios básicos de las ciencias sociales.

1.2.1.II.08 Conocer el currículo escolar de las ciencias sociales y relacionarlo con el temario de ciencias sociales del Grado.

1.2.1.II.09 Integrar el estudio histórico y geográfico desde una orientación instructiva y cultural.

1.2.1.II.10 Fomentar la educación democrática de la ciudadanía y la práctica del pensamiento social crítico.

Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias 1.2.1.II.13

correspondientes en los estudiantes.

CG01

Conocer las áreas curriculares de la Educación Primaria, la relación interdisciplinar entre ellas, los criterios de evaluación y el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procedimientos de enseñanza y aprendizaje respectivos.

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

# 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

#### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Poder reconocer el hecho religioso a lo largo de la historia y su relación con la cultura.

Reconocer en las situaciones sociales y personales cotidianas oportunidades para desarrollar actitudes positivas y creativas en los niños.

Fomentar la educación democrática de la ciudadanía y la práctica del pensamiento social crítico.

Comprender los principios básicos de las ciencias sociales.

Saber identificar, establecer y relacionar los núcleos conceptuales que definen la didáctica y la epistemología de la Historia y la Geografía.

Saber analizar programaciones por ciclos de la Historia, la Geografía y otras Ciencias Sociales a lo largo de la Etapa de Educación Primaria.

Elaborar unidades didácticas y unidades de programación de contenidos propios del área de conocimiento.

Poder identificar, clasificar y elaborar tipologías de actividades de aprendizaje para la enseñanza de la Historia, la Geografía y otras Ciencias Sociales.

Saber adaptarse a los cambios sociales, económicos y culturales y saber aplicarlos al conocimiento propio de las ciencias sociales.

Saber integrar las nuevas tecnologías, tanto informáticas, como audiovisuales, en la enseñanza de la Historia, la Geografía y otras Ciencias Sociales.

Promover el desarrollo de identidad cultural a través del conocimiento histórico y social.

Poder desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias correspondientes en los estudiantes.

Reconocer la influencia histórica Ciencia-Técnica-Sociedad, valorando su importancia y trascendencia cultural.

Saber fomentar la interdisciplinariedad de las ciencias sociales y el resto de áreas curriculares en la enseñanza obligatoria.

Reflexionar sobre la construcción de valores sociales mediante el análisis de la realidad social y del conocimiento histórico.

### 6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a la didáctica de las ciencias sociales. Concepto y campo epistemológico de las Ciencias Sociales

Tema 2: Las Ciencias Sociales en el currículo de Educación Primaria

Tema 3: La enseñanza de las Ciencias Sociales en la Educación Primaria. Métodos, modelos, actividades y recursos didácticos para la Enseñanza/Aprendizaje de las Ciencias Sociales

Tema 4: Las Ciencias Experimentales en el curriculum oficial de la Educación Primaria

Tema 5: La enseñanza de las Ciencias Experimentales en la Educación Primaria

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
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	1.2.1.II.03 1.2.1.II.04 1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 1.2.1.II.07 1.2.1.II.08 1.2.1.II.09 1.2.1.II.10 1.2.1.II.13 CG01 CT02	1.12	28	N		Clase expositiva con una importante participación de los alumnos, mediante cuestiones, planteamiento de problemas y casos, etc. Puede realizarse una salida al campo, que tendrá carácter voluntario
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Seminarios	CT02	2.4	60	s		Los alumnos, mediante diferentes estrategias individuales o cooperativas, realizarán los trabajos determinados por el profesor, en aras a demostrar su competencia como docentes. Los trabajos diseñados para desarrollarse en grupo, no podrán realizarse de manera individual.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	1.2.1.II.03 1.2.1.II.04 1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 CG01	1	25	s	N	Los alumnos, mediante diferentes estrategias individuales y/o cooperativas, realizarán la presentación de sus aprendizajes a sus compañeros y a su profesor.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	1.2.1.II.09 1.2.1.II.10 1.2.1.II.13 CG01	0.16	4	s		El alumno, deberá demostrar todos los aprendizajes que ha realizado a lo largo del curso, de modo individual. Será necesario obtener un mínimo de 4 sobre 10 puntos en esta prueba para poder hacer media con el resto de actividades evaluables.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CG01 CT02	1.2	30	N	-	Estudio para la realización de examen teórico-práctico, para demostrar los conocimientos y habilidades adquiridos a lo largo del curso.
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	1.2.1.II.03 1.2.1.II.04 1.2.1.II.05 1.2.1.II.06 1.2.1.II.07 1.2.1.II.08 1.2.1.II.09 1.2.1.II.10 1.2.1.II.13 CG01	0.12			-	Los alumnos asistirán a tutorías para orientar las actividades que deben realizar de forma autónoma.
		Total:	6	150			

Créditos totales de trabajo presencial: 2.4	Horas totales de trabajo presencial: 60
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6	Horas 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)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción			
Elaboración de memorias de prácticas	20.00%	20.00%	En la parte de "Medio Natural", los trabajos prácticos que el alumno realice a lo largo del curso, constituirán un mínimo del 20% de la nota, siempre que en el examen final se haya obtenido un mínimo de 4 puntos.			
Prueba final	30.00%	30.00%	En la parte correspondiente a "Medio Social" la calificación de la prueba final supondrá el 60% de la nota final. El alumno debe obtener una nota mínima de 4 puntos en esta prueba para considerar los trabajos prácticos.			
Prueba final	30.00%	30.00%	En la parte de "Medio Natural", habrá una prueba final, con un valor de 30% de la nota correspondiente a esta parte de la asignatura. El alumno debe obtener una nota mínima de 4 puntos en esta prueba para considerar los trabajos prácticos.			
Resolución de problemas o casos	20.00%		La elaboración de recensiones sobre los documentos trabajados en los seminarios y la participación de los mismos supondrá el 40% de la calificación de "Medio Social"			
Total:	100.00%	100.00%				

<sup>\*</sup> 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:

Se requerirá superar una calificación mínima de 4 puntos (sobre 10) en la prueba final de cada una de las partes de la asignatura (Medio Natural y Medio Social) para poder compensar, tanto entre ellas, como con los trabajos entregados a lo largo del curso.

Los alumnos que no asistan regularmente a clase, deben contactar con los profesores al comienzo del curso, realizar los mismos trabajos y cumplir los mismos criterios que el resto de estudiantes de la asignatura.

En la parte correspondiente a "Medio social" la calificación obtenida en las recensiones elaboradas en los seminarios se sumarán a la nota obtenida en la prueba final cuando se obtengan 4 o más puntos sobre 10 en la misma.

Llegado el caso, ya sea en esta o en la modalidad anterior, 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.

\* El plagio de cualquier actividad se considerará como una prueba fraudulenta, con las consecuencias que establece el artículo 9 del REE de la UCLM.

# Evaluación no continua:

Los alumnos deberán entregar los mismos trabajos que han realizado sus compañeros, antes de la fecha de la prueba, por lo que deben ponerse en contacto con el profesor al comienzo del curso. Además deben demostrar los aprendizajes en un examen. Se mantendrán los mismos porcentajes de evaluación que para los estudiantes de evaluación continua y con los mismos requisitos.

Llegado el caso, ya sea en esta o en la modalidad anterior, 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.

\* El plagio de cualquier actividad se considerará como una prueba fraudulenta, con las consecuencias que establece el artículo 9 del REE de la UCLM.

# Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Los criterios son los mismos que en la convocatoria ordinaria, ya sea en modalidad continua o no y tendrán que entregar los mismos trabajos con tiempo suficiente, por lo que deben contactar previamente con el profesor.

Los alumnos que hayan obtenido una calificación igual a superior a 4 en alguna de las pruebas finales de Medio Natural o Social en la convocatoria ordinario, y su nota con los trabajos sea superior a 5, podrán no presentarse a esa parte.

Llegado el caso, ya sea en esta o en la modalidad anterior, 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 especial de finalización:

El alumno deberá entregar los mismos trabajos que han realizado sus compañeros, antes de la fecha de la prueba, además de demostrar los aprendizajes en un examen. En caso de haberlos realizado durante el curso, se guardará esa parte de la nota y se le sumará la correspondiente al examen.

Llegado el caso, ya sea en esta o en la modalidad anterior, 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.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORA	AL .				
No asignables a temas					
Horas Suma horas					
Tema 1 (de 5): Introducción a la didáctica de las ciencias sociales. Concepto y campo episten	nológico de las Ciencias Sociales				
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5				
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Seminarios]	12				
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] 5					
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.8				

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.6
Periodo temporal: Septiembre a enero	
Tema 2 (de 5): Las Ciencias Sociales en el currículo de Educación Primaria	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Seminarios]	12
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.6
Periodo temporal: Septiembre a diciembre	
Tema 3 (de 5): La enseñanza de las Ciencias Sociales en la Educación Primaria. Métodos, modelos, actividado	es y recursos didácticos para la
Enseñanza/Aprendizaje de las Ciencias Sociales	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Seminarios]	12
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.6
Periodo temporal: Septiembre a diciembre	
Tema 4 (de 5): Las Ciencias Experimentales en el curriculum oficial de la Educación Primaria	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Seminarios]	12
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.6
Periodo temporal: Septiembre a diciembre	
Tema 5 (de 5): La enseñanza de las Ciencias Experimentales en la Educación Primaria	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Seminarios]	12
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.6
Periodo temporal: Septiembre a diciembre	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	25
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	28
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Seminarios]	60
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	3
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Ana Rivero García; Rosa Martín	Didáctica de las ciencias					
del Pozo; Emilio Solís Ramírez; Rafale Porlán Ariza	experimentales en educación primaria	Sintesis	Madrid	978-84-9171-062-2	2017	
Banet Hernández, Enrique	Didáctica de las ciencias experimentales II	Diego Marín Librero Editor		84-8425-455-0	2005	
Pedro Cañal; Antonio García- Carmona; Marta Cruz-Guzmán	Didáctica de las ciencias experimentales en educación primaria	Paraninfo	Madrid	978-84-2833-734-2		Colección Didáctica y Desarrollo
Domínguez Garrido, M.C.	Didáctica de las Ciencias Sociale	s Pearson		84-205-3453-6	2004	
Cubero, Rosario	Cómo trabajar con las ideas de los alumnos	Díada		84-87118-82-8	2000	
Pozo, Juan Ignacio	Aprender y enseñar ciencia : del conocimiento cotidiano al ciudadano	Morata		978-84-7112-440-1	2013	
VV.AA.	Didáctica del conocimiento del Medio Social y Cultural en la Educación Primaria	Síntesis		975677-3-2	2011	
Fredericks, Anthony D.	Experimentos sencillos con la naturaleza	Oniro		978-84-95456-48-9	2007	
	Didáctica de las ciencias	Diego Marín				

experimentales Librero Editor 84-8425-458-5 2005