



1. Identificación

1.1. De la Asignatura

Curso Académico	2018/2019
Titulación	GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (CARTAGENA)
Nombre de la Asignatura	CIENCIAS SOCIALES Y SU DIDÁCTICA
Código	5598
Curso	SEGUNDO
Carácter	OBLIGATORIA
N.º Grupos	3
Créditos ECTS	6
Estimación del volumen de trabajo del alumno	150
Organización Temporal/Temporalidad	Primer Cuatrimestre
Idiomas en que se imparte	ESPAÑOL
Tipo de Enseñanza	Presencial

1.2. Del profesorado: Equipo Docente

Coordinación de la asignatura	Área/Departamento	GEOGRAFÍA
	Correo Electrónico / Página web / Tutoría electrónica	carlosmh@um.es Tutoría Electrónica: Sí



	Teléfono, Horario y	Duración	Día	Horario	Lugar	Observaciones
CARLOS MARTINEZ HERNANDEZ Grupo de Docencia: 1 y 2 Coordinación de los grupos:1	Lugar de atención al alumnado	Primer Cuatrimestre	Miércoles	13:00- 14:30		Sala de Profesores de ISEN o aula a determinar (se ruega cita previa).Para el C2, tambi&ecute;n se atenderáte en ISEN, cambiando el horario a martes de 10 a 11.30h.
		Segundo Cuatrimestre	Jueves	09:00- 13:00		Despacho 2.11-B del Edif. Rector Loustau del Campus de La Merced (se ruega cita previa).
ALEJANDRA ANDREU FERNANDEZ	Correo Electrónico / Página web / Tutoría electrónica	alejandra.andreu@um.es Tutoría Electrónica: Sí				



Grupo de	Teléfono, Horario y	Duración	Día	Horario	Lugar	Observaciones
Docencia: 1 y 2 Coordinación de los grupos:2	Lugar de atención al alumnado	Primer Cuatrimestre	Miércoles	16:00- 17:00		TUTORíA EN CARTAGENA. NUEVA SEDE DE ISEN. SE INDICARÁ LA CLASE

2. Presentación

La configuración de la didáctica de las ciencias sociales como disciplina universitaria lleva consigo la indefinición de lo nuevo, encontrándose a gran distancia de la precisión epistemológica propia de las ciencias consolidadas tiempo atrás. Las Ciencias Sociales constituyen un mosaico de contenidos procedentes de materias especializadas (geografía, historia, historia del arte, sociología, economía, antropología, ciencia política, derecho...).

La asignatura prepara al futuro docente de Educación Primaria para el conocimiento de los contenidos a enseñar en ese gran cajón de sastre que han sido y son las ciencias sociales impartidas en los centros educativos; se hace hincapié también en algunos conceptos clave cuyo dominio es necesario para la enseñanza de esta materia como son multiculturalidad e interculturalidad, ciudadanía, educación en democracia, etc.

Las Ciencias Sociales se ocupan de los hombres, sus vidas, su subsistencia, su trabajo, su pensamiento, sus problemas en general, y analizan el modo como se organizan en grupos sociales con rasgos caracterizadores muy distintos según los ámbitos espaciales en los que se desarrollen y según las etapas de su evolución temporal. Con el estudio de la disciplina el alumnado debe alcanzar una capacidad de análisis, de crítica y de comprensión de la sociedad en la que se desarrolla su propia vida y también la de los que le precedieron en el tiempo.

En definitiva, la finalidad fundamental de la enseñanza de las ciencias sociales debe ser proporcionar al alumnado instrumentos de reflexión crítica que le ayuden a comprender y transformar progresivamente la sociedad en la que vive.



3. Condiciones de acceso a la asignatura

3.1 Incompatibilidades

No consta

3.2 Recomendaciones

- Conocimientos mínimos: conocimientos científicos de las materias de ciencias sociales a nivel de Secundaria.
- Conocimientos básicos y generales sobre Didáctica General, Historia de la Educación y Psicología Evolutiva y de la Educación.
- Orientación profesional inequívoca.
- Conocimientos mínimos de lengua inglesa.

4. Competencias

4.1 Competencias Básicas

- CB1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- CB2. 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
- CB3. 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
- CB4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

4.2 Competencias de la titulación

- CG1. Ser capaz de expresarse correctamente en español en el ámbito disciplinar de la Educación Primaria.
- CG3. Ser capaz de gestionar la información y el conocimiento en el ámbito disciplinar de la Educación Primaria, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en TIC.
- CG4. Considerar la ética y la integridad intelectual como valores esenciales de la práctica profesional.



- CG5. Ser capaz de proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para promover una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.
- CG6. Capacidad para trabajar en equipo y para relacionarse con otras personas del mismo o distinto ámbito profesional.
- CG7. Desarrollar habilidades de iniciación a la investigación educativa en el ámbito disciplinar de la Educación Primaria.
- MD07. Comprender los principios básicos de las ciencias sociales.
- MD08. Conocer el currículo escolar de las ciencias sociales.
- MD10. Fomentar la educación democrática de la ciudadanía y la práctica del pensamiento social crítico.
- MD11. Valorar la relevancia de las instituciones públicas y privadas para la convivencia pacífica entre los pueblos.
- MD12. Conocer el hecho religioso a lo largo de la historia y su relación con la cultura.
- MD13. Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias correspondientes en los estudiantes.
- CE1. 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.
- CE2. Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.
- CE4. Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad y que atiendan a la igualdad de género, a la equidad y al respeto de los derechos humanos que conformen los valores de la formación ciudadana.
- CE5. Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella, resolver problemas de disciplina y contribuir a la resolución pacífica de conflictos. Estimular y valorar el esfuerzo, la constancia y la disciplina personal en los estudiantes.
- CE7. Colaborar con los distintos sectores de la comunidad educativa y del entorno social. Asumir la dimensión educadora de la función docente y fomentar la educación democrática para una ciudadanía activa.
- CE8. Mantener una relación crítica y autónoma respecto de los saberes, los valores y las instituciones sociales públicas y privadas.
- CE9. Valorar la responsabilidad individual y colectiva en la consecución de un futuro sostenible.
- CE10. Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente. Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo entre los estudiantes.
- CE11. Conocer y aplicar en las aulas las tecnologías de la información y la comunicación. Discernir selectivamente la información audiovisual que contribuya a los aprendizajes, a la formación cívica y a la riqueza cultural.
- CE12. Comprender la función, las posibilidades y los límites de la educación en la sociedad actual y las competencias fundamentales que afectan a los colegios de educación primaria y a sus profesionales. Conocer modelos de mejora de la calidad con aplicación a los centros educativos.

4.3 Competencias transversales y de materia

- Competencia 1. CM1. Comprender los principios básicos de las ciencias sociales. Contribuye a desarrollar las competencias específicas del título: (CE1, CE2, CE3).
- Competencia 2. CM2. Conocer el currículo escolar de las ciencias sociales. Contribuye a desarrollar las competencias específicas del título (CE1, CE2 y CE10 a y b).
- Competencia 3. CM4. Fomentar la educación democrática de la ciudadanía y la práctica del pensamiento social crítico. Contribuye a desarrollar las competencias específicas del título (CE4, CE5 a, CE7 b).
- Competencia 4. CM5. Valorar la relevancia de las instituciones públicas y privadas para la convivencia pacífica entre los pueblos. Contribuye a desarrollar las competencias específicas del título (CE7 b, CE8 y CE11 a).



- Competencia 5. CM6. Conocer el hecho religioso a lo largo de la historia y su relación con la cultura. Contribuye a desarrollar las competencias específicas del título (CE5 a, CE7 b y CE7 b).
- Competencia 6. CM7. Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias correspondientes en los estudiantes. Contribuye a desarrollar las competencias específicas del título (CE2, CE10 b y CE11).

5. Contenidos

TEMA 1. Contenidos básicos de Ciencias Sociales: Geografía.

Este tema incluye los contenidos básicos sobre Geografía que un futuro docente de Educación Primaria debe conocer y dominar. Los contenidos mínimos son los que aparecen en la siguiente Web. <http://ocw.um.es/cc.-sociales/didactica-de-las-ciencias-sociales-curso-cero>

Estos contenidos serán evaluados en la prueba escrita (examen) junto con el resto de contenidos de los distintos temas.

TEMA 2. Desarrollo del currículo de ciencias sociales

- Competencias básicas y ciencias sociales
- Fines, objetivos, contenidos y criterios de evaluación de Ciencias Sociales.

Lecturas obligatorias:

Ortuño, J., Miralles, P., y Molina, S. (2012). *Ciencias Sociales y su Didáctica*. Murcia: CFDP-Diego Marín. (en el texto-guía: tema 5: pp. 69-77).

Pagès, J. *et al.* (2011). *Didáctica del Conocimiento del Medio Social y Cultural en la Educación Primaria* (pp. 41-62). Madrid: Editorial Síntesis.

Currículo: Decreto n.º 286/2007 de 7 de septiembre, por el que se establece el currículo de la educación primaria en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (BORM 12-9-2007). Entra como teoría para examen: Anexo I. Área de Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural. Introducción. Contribución del área al desarrollo de las competencias básicas. Los contenidos por ciclos de los bloques 1, 4 y 5, correspondientes a las ciencias sociales (pp. 26392-26399).

Currículo: Decreto n.º 198/2014 de 5 de septiembre, por el que se establece el currículo de la educación primaria en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (BORM 06-9-2014). Anexo I. Área de Ciencias Sociales. Introducción. Los contenidos por cursos de los bloques 1a 4 correspondientes a las ciencias sociales (pp. 33106-33137).

TEMA 3. Concepto de ciencias sociales y su estructura epistemológica



- Configuración de las ciencias sociales, principios básicos.
- Concepciones actuales: enfoques, tendencias y corrientes.

Lecturas obligatorias:

Cruz Rodríguez, M. A. (2004). Concepto y campo epistemológico de las Ciencias Sociales (I). En Domínguez Garrido, M. C. (coord.). *Didáctica de Ciencias Sociales para Primaria* (pp. 1-28). Madrid: Prentice Hall.

Ortuño, J., Miralles, P., y Molina, S. (2012). *Ciencias Sociales y su Didáctica*. Murcia: CFDP-Diego Marín. (en el texto-guía: tema 1, pp. 21-25)

Rodríguez Ratia, F. (2004). Concepto y campo epistemológico de las Ciencias Sociales (II). En Domínguez Garrido, M. C. (coord.). *Didáctica de Ciencias Sociales para Primaria* (pp. 29-60). Madrid: Prentice Hall.

TEMA 4. La didáctica de las ciencias sociales, un área multidisciplinar y con diversidad de enfoques.

- Enfoque disciplinar.
- Ciencias sociales integradas.
- El estudio del medio.
- Enfoque tecnológico: didáctica del patrimonio, museografía comprensiva. Otros enfoques.

Lecturas obligatorias:

Ellis, A. K. (2010). *Teaching and Learning Elementary Social Studies* (pp. 2-19). Boston: Pearson.

Ortuño, J., Miralles, P., y Molina, S. (2012). *Ciencias Sociales y su Didáctica*. Murcia: CFDP-Diego Marín. (en el texto-guía: tema 2, pp. 31-40).

Santacana, J. (2012). Historia dentro y fuera del aula. Recuperado de <http://didctcadelpatrimonicultural.blogspot.com.es/2012/04/la-historia-fuera-del-aula-por-joan.html>

Trepat, C. (2011). ¿Integración o disolución? La historia de la Educación Primaria. *Aula Historia Social*, 22, 65-72.

Vilarrasa, A. (2002). Las salidas escolares. Una estrategia para la integración curricular del estudio del medio local. *Educación Primaria. Orientaciones y recursos (6-12 años)* (pp. 48/1-48/20). Barcelona: Praxis.

TEMA 5. Las cosmovisiones del mundo como condicionantes de la actuación humana



- Conceptos clave: globalización, diversidad, multiculturalidad, interculturalidad.
- Educar para la democracia.
- Los regímenes políticos.

Lecturas obligatorias:

Carretero, M. (2007). Voces y ecos en los programas y textos escolares. En M. Carretero, *Documentos de identidad. La construcción de la memoria histórica en un mundo globalizado* (pp. 75-85). Buenos Aires: Paidós.

Ortuño, J., Miralles, P., Y Molina, S. (2012). *Ciencias Sociales y su Didáctica*. Murcia: CFDP-Diego Marín. (en el texto-guía: tema 3, pp. 45-54).

TEMA 6. La enseñanza de las ciencias sociales y su relación con la formación de ciudadanos

- La evolución del concepto de ciudadanía
- La historia como fuente de valores o materia de ciudadanía.

Lecturas obligatorias:

Ortuño, J., Miralles, P., y Molina, S. (2012). *Ciencias Sociales y su Didáctica*. Murcia: CFDP-Diego Marín. (en el texto-guía: tema 4, pp. 58-65).

Pagès, J. *et al.* (2011). *Didáctica del Conocimiento del Medio Social y Cultural en la Educación Primaria* (pp. 332-338). Madrid: Editorial Síntesis.

Rodríguez Lestegás, F. (2007). Educación para la ciudadanía: el gato ya tiene su cascabel. *Contextos educativos*, 10, 81-90.

PRÁCTICAS

Práctica 1. APRENDIENDO A VIVIR EN SOCIEDAD. LA LABOR DE LAS CIENCIAS SOCIALES : Global

OBJETIVO: Crear o analizar actividades para el área de Ciencias Sociales en la Educación Primaria, trabajando temáticas tales como la multiculturalidad, la ciudadanía o aspectos de geografía humana, entre otras; todas ellas deberán ser justificadas desde el punto de vista teórico y legislativo.

TAREAS: A lo largo de la asignatura el alumnado comprenderá que temas de nuestra sociedad actual como la multiculturalidad, la ciudadanía, la igualdad de género, la tolerancia, la educación para la paz, etc., son propios de las Ciencias Sociales y que no siempre es necesario la existencia de una asignatura específica en Educación Primaria para que sean trabajados. En función del currículum de Primaria y de los contenidos propios de la asignatura de Ciencias Sociales, el alumnado deberá diseñar actividades que incluyan alguna de las temáticas mencionadas.



6. Metodología Docente

Actividad Formativa	Metodología	Horas Presenciales	Trabajo Autónomo	Volumen de trabajo
EXPOSICIÓN TEÓRICA	<p>Actividades de clase expositiva: exposición teórica, clase magistral, proyección, dirigida al gran grupo, con independencia de que su contenido sea teórico o práctico. Junto a la exposición de conocimientos, en las clases se plantean cuestiones, se aclaran dudas, se realizan ejemplificaciones, se establecen relaciones con las diferentes actividades prácticas que se realizan y se orienta la búsqueda de información.</p> <p>Actividades de clase práctica de aula: actividades prácticas de ejercicios y resolución de problemas, estudio de casos, aprendizaje orientado a proyectos, exposición y análisis de trabajos, debates, simulaciones, etc. Suponen la realización de tareas por parte de los alumnos, dirigidas y supervisadas por el profesor, con independencia de que en el aula se realicen individualmente o en grupos reducidos.</p>	38	46	84
SEMINARIOS	<p>Seminarios: trabajo de los alumnos de profundización en una temática concreta, que puede integrar contenidos teóricos y prácticos, realizado en grupos reducidos y supervisado por el profesor, concluyendo con la elaboración y presentación escrita de un informe que, en algunos casos, puede hacerse público mediante exposición oral por parte de los alumnos y debate.</p>	10	10	20



Actividad Formativa	Metodología	Horas Presenciales	Trabajo Autónomo	Volumen de trabajo
TUTORÍAS	Tutorías en grupo: sesiones programadas de orientación, revisión o apoyo a los alumnos por parte del profesor, realizadas en pequeños grupos, con independencia de que los contenidos sean teóricos o prácticos.	4		4
Prueba escrita	Pruebas escritas (exámenes): pruebas objetivas, de desarrollo, de respuesta corta, de ejecución de tareas, de escala de actitudes... realizadas por los alumnos para mostrar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos.	2		2



Actividad Formativa	Metodología	Horas Presenciales	Trabajo Autónomo	Volumen de trabajo
Trabajo autónomo	<p>Trabajos escritos: elaboración y presentación de informes escritos que realizan los alumnos, individualmente o en pequeños grupos, en respuesta a un problema, proyecto, tareas o interrogantes que propone el profesor y que, en algunos casos, pueden hacerse públicos y debatirse.</p> <p>Búsqueda y selección de información: consulta de libros, revistas científicas, artículos, prensa y publicaciones divulgativas, publicaciones en Internet, informes sobre experiencias prácticas, etc. y selección de información relevante relacionada con las materias de estudio.</p> <p>Lectura de artículos y documentos: lectura comprensiva y crítica mediante la realización de un resumen de un mapa conceptual o una breve reseña, incluyendo su valoración desde criterios diversos (interés, compatibilidad con ideas, viabilidad en la práctica, utilizada para la formación...)</p> <p>Estudio individual: que el alumno realiza para comprender, reelaborar y retener un conocimiento científico-disciplinar, así como su posible aplicación en el ámbito profesional.</p>	0	40	40
	Total	54	96	150

7. Horario de la asignatura

<http://www.um.es/web/isen/contenido/estudios/grados/edu-primaria/2018-19#horarios>



8. Sistema de Evaluación

Métodos / Instrumentos	Pruebas escritas (exámenes): pruebas objetivas, de desarrollo, de respuesta corta, de ejecución de tareas, de escala de actitudes realizadas por los alumnos para mostrar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos.
Criterios de Valoración	Dominio de los contenidos Precisión de las respuestas Claridad expositiva
Ponderación	60
Métodos / Instrumentos	Informes escritos, trabajos y proyectos: trabajos escritos, portafolios con independencia de que se realicen individual o grupalmente
Criterios de Valoración	Presentación Inclusión de todas las actividades y de su valoración Corrección en su realización Claridad expositiva Estructuración y sistematización Originalidad y creatividad Capacidad de análisis y síntesis Capacidad crítica y autocrítica Incorporación de la bibliografía Organización del tiempo
Ponderación	30



Métodos / Instrumentos	Procedimientos de observación del trabajo del estudiante: registros de participación, de realización de actividades, cumplimiento de plazos, participación en foros
Criterios de Valoración	Participación coherente y reflexiva Dominio de la materia Capacidad de argumentación Capacidad crítica
Ponderación	10

Fechas de exámenes

<http://www.um.es/web/isen/contenido/estudios/grados/edu-primaria/2018-19#exámenes>

9. Resultados del Aprendizaje

- RA1. Utilizar adecuadamente las expresiones y el vocabulario específico en el ámbito de las Ciencias Sociales.
- RA2. Expresarse con claridad y corrección ortográfica y gramatical.
- RA3. Manejar de forma autónoma las herramientas telemáticas.
- RA4. Mostrar habilidades de acceso y gestión de la información.
- RA5. Crear y producir información en línea, utilizando así las TIC como herramientas de expresión y comunicación.
- RA6. Conocer y aplicar los principios deontológicos del ejercicio profesional del maestro.
- RA7. Reconocer la trascendencia de los aspectos éticos en la práctica docente.
- RA8. Respetar la diversidad cultural y religiosa sin discriminaciones.
- RA9. Promover la igualdad de sexo.
- RA10. Reconocer la diversidad como riqueza social frente a la desigualdad como fuente de discriminación.
- RA11. Resolver problemas y tomar decisiones mediante el dialogo, la argumentación, la negociación y el consenso con sus compañeros.
- RA12. Mostrar habilidades comunicativas y sociales para el trabajo en grupo.



- RA13. Mostrar un pensamiento crítico y una capacidad para definir y resolver problemas.
- RA14. Mostrar curiosidad científica y ser creativo.
- RA15. Gestionar la información (incluye selección, tratamiento, interpretación, evaluación y transferencia de la información).
- RA16. Analizar y sintetizar.
- RA17. Conocer el marco teórico y conceptual de las ciencias sociales y sus implicaciones en la enseñanza.
- RA18. Identificar las bases metodológicas y epistemológicas de las ciencias sociales.
- RA19. Conocer las finalidades de la enseñanza de las ciencias sociales en la Educación Primaria.
- RA20. Saber los principales enfoques utilizados en las enseñanzas de las ciencias sociales.
- RA21. Conocer y valorar la contribución de las ciencias sociales a la adquisición de competencias básicas del currículo de Educación Primaria.
- RA22. Analizar y relacionar los elementos del currículo escolar (objetivos, contenidos, metodología y evaluación).
- RA23. Elaborar programaciones y unidades didácticas.
- RA24. Fundamentar de forma teórico-práctica los contenidos relacionados con los ámbitos espacial y temporal.
- RA25. Conocer los ámbitos espaciales en los que el hombre desarrolla su actividad.
- RA26. Analizar los procesos de cambio: revolución y evolución.
- RA30. Comentar de forma crítica lecturas relacionadas con la historia, la geografía y otras ciencias sociales.
- RA31. Fomentar la conciencia de pertenencia a distintos ámbitos espaciales.
- RA32. Analizar los procesos sociales desde diversos puntos de análisis ligados a las múltiples culturas existentes.
- RA33. Conocer y aplicar los principios democráticos.
- RA34. Analizar los períodos democráticos y autocráticos de la evolución de la Historia de la Humanidad.
- RA35. Analizar críticamente la globalización y el pensamiento único.
- RA36. Conocer los ámbitos espaciales en los que se desarrolla el poder político.



- RA37. Identificar las principales Instituciones con representación ciudadana.
- RA38. Conocer la organización social. Tipos de grupos: primarios y secundarios.
- RA39 Saber que los grupos sociales funcionan con normas definidas.
- RA40. Saber que la participación social favorece la convivencia pacífica entre los pueblos.
- RA41. Conocer las diferentes cosmovisiones del mundo y los diferentes marcos de valores.
- RA42. Conocer la influencia que el pensamiento religioso ha tenido en la evolución de la sociedad.
- RA45. Elaborar secuencias de enseñanza-aprendizaje adaptados a los distintos ciclos de Educación Primaria.
- RA46. Evaluar la utilización de recursos didácticos para la enseñanza de las Ciencias Sociales en la Educación Primaria.
- RA47. Saber integrar las TICs en la enseñanza de las Ciencias Sociales.
- RA48. Adquirir nociones básicas para la evaluación de los contenidos sociales, tanto en relación al aprendizajes del alumno como la práctica docente.

10. Bibliografía

Bibliografía Complementaria



AA.VV. La Geografía y la Historia, elementos del Medio. Madrid, Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, 2002.



Vilarrasa, A. (2002). Las salidas escolares. Una estrategia para la integración curricular del estudio del medio local. Educación Primaria. Orientaciones y recursos (6-12 años) (pp. 48/1-48/20). Barcelona: Praxis.



Albacete, C. y Delgado, C. (2006). Conocimiento del medio social y cultural. Murcia: ICE.



Alonso, S. (coord.) (2010). Didáctica de las Ciencias Sociales para la Educación Primaria. Madrid: Pirámide.



Armas, X. (2004). Didáctica de las ciencias sociales, geografía e historia. En Salvador, F., Rodríguez, J. L. y Bolívar, A. (dirs.). Diccionario Enciclopédico de Didáctica (pp. 161-168). Málaga: Aljibe.



-  Benejam, P. y Pagès, J. (Coords.) (1997). Enseñar y aprender Ciencias Sociales, Geografía e Historia en la Educación Secundaria. Barcelona: Horsori.
-  Benejam, P., Berges, L. y Hernández, F. X. (2000). Las ciencias sociales: concepciones y procedimientos. Barcelona: Editorial Graó.
-  Cárdenas, I. et al. (1991). Las Ciencias Sociales en la nueva enseñanza obligatoria. Murcia: Universidad de Murcia.
-  Carretero, M. (2007). Voces y ecos en los programas y textos escolares. En Carretero, M. Documentos de identidad. La construcción de la memoria histórica en un mundo global (pp. 75-85). Buenos Aires: Paidós.(AGOTADO)
-  Cooper, H. (2002). Didáctica de la historia en la educación infantil y primaria. Madrid: MECD/Morata.
-  Cruz Rodríguez, M. A. (2004). Concepto y campo epistemológico de las Ciencias Sociales (I). En Domínguez Garrido, M. C. (coord.). Didáctica de Ciencias Sociales para Primaria (pp. 1-28). Madrid: Prentice Hall.
-  Domínguez, M.ª C. (Coord.) (2004). Didáctica de Ciencias Sociales para Primaria (pp. 1-36; 40-57). Madrid, Prentice Hall.
-  Ellis, A. K. (2010). Teaching and Learning Elementary Social Studies (pp. 2-19). Boston: Pearson.
-  García Ruiz, A. L (1994). Los itinerarios didácticos: una de las claves para la enseñanza y comprensión de la Geografía. Íber. Didáctica de las Ciencias Sociales, Geografía e Historia, 1, 117-125.
-  García Ruiz, A. L. (2003). El conocimiento del medio y su enseñanza práctica en al formación del profesorado de educación primaria. Granada: Nativola.
-  García Ruiz, A. L. et al. (1993). Didáctica de las Ciencias Sociales en la Educación Primaria. Sevilla: Algaida.
-  Hernández Cardona, F. X. (2002). Didáctica de las ciencias sociales, geografía e historia. Barcelona: Graó.
-  Ortuño, J., Miralles, P., y Molina, S. (2012). Ciencias Sociales y su Didáctica. Murcia: CFDP-Diego Marín.
-  Pagès, J. et al. (2011). Didáctica del Conocimiento del Medio Social y Cultural en la Educación Primaria. Madrid: Editorial Síntesis.



-  Prats, J. et al. (1999). Didáctica de las ciencias sociales, en Vidal, J.A. (Dir.). Enciclopedia general de la educación. III. (pp. 1106-1120). Barcelona: Océano.
-  Pro Bueno, A. y Miralles, P. (2009). El currículo de Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural en la Educación Primaria. *Educatio, Siglo XXI*, 27, 1, 59-96.
-  Rodríguez Lestegas, F. (2007). Educación para la ciudadanía: el gato ya tiene su cascabel. *Contextos educativos*, 10, 81-90.
-  Santacana, J. (2012). Historia dentro y fuera del aula.
-  Souto, X. M. (1998). Didáctica de la Geografía. Problemas sociales y conocimiento del medio. Barcelona: Ediciones del Serbal.
-  Trepát, C. (2011). ¿Integración o disolución? La historia de la Educación Primaria. *Aula Historia Social*, 22, 65-72.
-  Trepát, C. A. y Comes, P. (2000). El tiempo y el espacio en la didáctica de las ciencias sociales. Barcelona: Graó.
-  Uceda, C. y Jiménez, M. (1990). El Conocimiento del Medio. Síntesis de una propuesta. *Cuadernos de Pedagogía*, 177, 10-14.
-  Vicent, J. et al. (1994). Espacio subjetivo y geografía, orientación teórica y praxis didáctica. Valencia: Nau Llibres.
-  Aisenber, B. y Alderoqui, S. (Comp.) (1994). Didáctica de las Ciencias Sociales. Aportes y reflexiones. Buenos Aires: Paidós.

11. Observaciones y recomendaciones

Sobre la calificación

La asistencia a las clases y la realización de las actividades individuales y de grupo que se proponen en esta guía docente son esenciales para el seguimiento del programa, resultando fundamental y necesaria la asistencia a todas las clases teóricas y prácticas (mínimo un 75 %). Por lo tanto, uno de los aspectos a tener en cuenta será la asistencia y la participación activa en las clases. Otro factor a tener en cuenta será la evaluación continua del alumnado por medio de la realización y exposición de trabajos. Y por último, se comprobarán los conocimientos adquiridos mediante un examen final. Para aprobar la asignatura el alumno tendrá que tener las



prácticas aprobadas (un 5 de nota media entre las dos prácticas) y obtener un mínimo de 5 en el examen final de la asignatura. La nota de prácticas o del examen se guardará durante el curso académico en caso de tener aprobada una parte y suspensa la otra. La calificación final de la asignatura será la resultante de la suma de los criterios establecidos en el apartado de evaluación.

Sobre la asistencia

El alumnado que no pueda asistir a las clases por motivos plenamente justificados —y documentados (situación académica o laboral...)— podrá acogerse a la modalidad de no presencial, indicándolo al profesorado durante el primer mes de inicio de la asignatura. En el caso de que no se notifique a tiempo, ello supondrá la pérdida de la puntuación correspondiente a la parte práctica. En cualquiera de las dos situaciones anteriores, el alumno no podrá optar al 10 % que se consigue con la participación y trabajos en clase. Con respecto a las prácticas, en el caso de los alumnos que justifiquen la no asistencia por motivos objetivos y documentados, se seguirá el mismo calendario establecido para todos los alumnos matriculados en la asignatura para la entrega de las prácticas; la exposición deberá llevarse a cabo en horas de tutoría en el despacho del profesor. Así mismo, las prácticas se deberán entregar en mano.

Sobre el plagio y la ortografía en las prácticas

La entrega de la práctica se realizará impresa en papel y de forma virtual en pdf en la sección Tareas del Aula Virtual. El PLAGIO en la práctica es motivo de calificar el trabajo como insuficiente e incluso puede suponer suspender la asignatura. Cada falta ortográfica se penalizará con un punto, cinco tildes sin colocar o mal colocadas tendrán el valor de una falta o tres errores gramaticales se considerarán una falta.

Sobre ACNEE

Aquellos estudiantes con necesidades educativas especiales pueden dirigirse al servicio de Atención a la Diversidad y Voluntariado (ADYV) para recibir la orientación o asesoramiento oportuno para un mejor aprovechamiento de su proceso formativo, y la activación de las adaptaciones previstas de contenidos, metodología y evaluación necesarios. El tratamiento de la información sobre este alumnado, en cumplimiento con la LOPD, es de estricta confidencialidad.