

Guía Docente: Conocimiento educativo de ciencias sociales

DATOS GENERALES	
Facultad	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
Titulación	Grado en Educación Primaria 2021
Plan de estudios	2021
Materia	Enseñanza y aprendizaje de ciencias sociales
Carácter	Obligatorio
Período de impartición	Primer Trimestre
Curso	Segundo
Nivel/Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6
Lengua en la que se imparte	Castellano
Prerrequisitos	No se precisa

DATOS DEL PROFESORADO			
Profesor Responsable	Diego Piay Augusto	Correo electrónico	diego.piay@ui1.es
Área		Facultad	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
Perfil Profesional 2.0	Linkedin Academia.edu Arqueohistoria.es		

CONTEXTUALIZACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignaturas de la materia	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento educativo de ciencias sociales • Conocimiento educativo y didáctica de valores cívicos y éticos • Didáctica de las ciencias sociales
Contexto y sentido de la asignatura en la titulación y perfil profesional	<p>Conforme al Real Decreto 157/2022, de 1 de marzo, por el que se establecen las ordenación y las enseñanzas mínimas de la Educación Primaria, esta debe contribuir a desarrollar en los niños y las niñas las capacidades que les permitan, entre otras cosas, "Conocer los aspectos fundamentales de las Ciencias de la Naturaleza, las Ciencias Sociales, la Geografía, la Historia y la Cultura".</p> <p>La materia Conocimiento Educativo de las Ciencias Sociales es muy importante para el desarrollo de los niños dado su carácter socializador e integrador, encontrándose directamente vinculada con la asignatura Didáctica de las Ciencias Sociales.</p> <p>Esta materia prepara al alumno para conocer los contenidos y fundamentos que le permitirán impartir las materias relacionadas con el medio geográfico, social, histórico y cultural, abordando el conocimiento de los aspectos nucleares relacionados con las relaciones diacrónicas y dinámicas entre el hombre y el medio, la evolución histórica y el valor del acervo cultural y del patrimonio histórico.</p>

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Competencias de la asignatura	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • 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. • CE30 - Comprender los principios básicos de las ciencias sociales. • CE31 - Conocer el currículo escolar de las ciencias sociales. • CE32 - Integrar el estudio histórico y geográfico desde una orientación instructiva y cultural. • CE35 - Conocer el hecho religioso a lo largo de la historia y su relación con la cultura.
Resultados de aprendizaje de la asignatura	<ul style="list-style-type: none"> • Conoce 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. • Posee y comprende 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. • Reúne e interpreta 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. • Comprende los principios básicos de las ciencias sociales. • Conoce el currículo escolar de las ciencias sociales. • Integra el estudio histórico y geográfico desde una orientación instructiva y cultural. • Conoce el hecho religioso a lo largo de la historia y su relación con la cultura.

PROGRAMACION DE CONTENIDOS

Breve descripción de la asignatura	<p>En la asignatura se tratan los contenidos del área de Ciencias Sociales recogidos en el currículo y que se organizan en los tres bloques básicos que el futuro docente debe conocer.</p> <p>Así, se abordan aspectos como las sociedades y los grupos humanos, la evolución histórica de las sociedades humanas, los hechos y conceptos básicos de la Historia, y la geografía humana y económica, desde un punto de vista crítico y objetivo que permita al alumnado adquirir sentido crítico.</p>
Contenidos	<p>La asignatura aborda los contenidos del área de Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural establecidos en el currículo (Real Decreto 157/2022, de 1 de marzo, por el que se establecen la ordenación y las enseñanzas mínimas de la Educación Primaria) y que se organizan en los siguientes saberes básicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retos del mundo actual (Geografía) (unidades 1 y 2). • Sociedades en el tiempo (Historia) (unidades 3, 4 y 5). • Alfabetización cívica (unidad 6).

- Conciencia ecosocial (Geografía) (unidad 2)

Los contenidos temáticos pueden agruparse en las siguientes áreas:

- Geografía humana.
- Geografía económica.
- Las sociedades y los grupos humanos.
- La evolución histórica de las sociedades humanas.
- La Historia: hechos y conceptos básicos para la educación.
- La Unión Europea.
- Educación para la ciudadanía.

Las unidades didácticas quedan distribuidas del siguiente modo:

Unidad Didáctica 1. Retos del mundo actual. Geografía general

Sus contenidos cabe situarlos en lo que tradicionalmente hemos conocido como Geografía general. Los cuatro ítems principales se distribuyen entre los conocimientos básicos de astronomía, el clima, la acción del agua y su ciclo, y el suelo que pisamos.

Ítems de la unidad:

1.1. Nuestro planeta.

1.1.1. El Universo y el Sistema Solar.

1.1.2. Movimientos de la Tierra y sus consecuencias.

1.1.3. La representación de la Tierra. Polos, eje, hemisferios. Mapas.

1.1.4. Puntos de la tierra y coordenadas geográficas: paralelos y meridianos, latitud y longitud.

1.2. Atmósfera.

1.2.1. La atmósfera y su constitución. Las capas de la atmósfera.

1.2.2. Circulación general de la atmósfera.

1.2.3. El clima. Factores climáticos.

1.2.4. Grandes dominios climáticos.

1.3. Hidrósfera.

1.3.1. El agua y su distribución en planeta.

1.3.2. El ciclo del agua.

1.4. Litósfera

1.4.1. Características y tipos de rocas.

1.4.2. Rocas y minerales: Propiedades usos y utilidades.

Unidad Didáctica 2. Retos del mundo actual. Geografía aplicada

Esta unidad, continuidad de la anterior, pero con identidad propia, está dedicada por un

lado a la geografía humana y por otro a la geografía económica, en su vertiente de la acción antrópica sobre el planeta. Al igual que en unidades anteriores, se realiza una especial incidencia en la situación de España.

Ítems de la unidad:

2.1. La acción antrópica y la amenaza medioambiental.

2.1.1. El impacto de las técnicas agrícolas.

2.1.2. La contaminación en los medios urbanos e industriales.

2.1.3. Los principales problemas ambientales.

2.1.4. Consecuencias de la contaminación.

2.1.5. El consumo responsable.

2.2. La población.

2.2.1. Factores que modifican la población de un territorio.

2.2.2. Variables demográficas. Movimientos naturales de la población.

2.2.3. Factores que condicionan la natalidad y mortalidad.

2.2.4. Población de España: distribución y evolución.

2.2.5. Los movimientos migratorios (particularmente en España).

2.2.6. Población de Europa.

2.2.6.1. Evolución y distribución.

2.2.6.2. Características de la población europea.

Unidad Didáctica 3. Iniciación en la investigación histórica

Esta unidad recoge las características del trabajo del historiador y nociones básicas sobre los conceptos de espacio y tiempo en la Historia, así como la importancia de las fuentes históricas y su clasificación. Sus contenidos se insertan dentro del bloque de metodologías y estrategias para el aprendizaje de la Historia, que el docente debe conocer para poder transmitir a sus alumnos.

Ítems de la unidad:

3.1. El conocimiento histórico.

3.1.1. Características del conocimiento histórico.

3.1.2. ¿Es la historia un saber objetivo?

3.2. La investigación histórica.

3.3. El trabajo del historiador.

3.4. El espacio y el tiempo en la Historia.

3.4.1. Las fechas y calendarios.

3.5. Las fuentes históricas.

Unidad Didáctica 4. Sociedades en el tiempo. De la Prehistoria al Medievo

La unidad realiza un recorrido desde la Prehistoria a la Edad Media. En cada una de las etapas históricas hay un ítem que recoge las características más significativas de ese periodo para situarlo contextualmente en la Historia General. Del mismo modo, en cada una de las épocas se incide especialmente en la Historia de España señalando las principales claves para comprender nuestra historia y poder enseñarla como docentes.

Ítems de la unidad:

4.1. La Prehistoria.

4.1.1. Etapas de la Prehistoria.

4.1.2. Características de la Prehistoria.

4.1.3. La Península Ibérica en la Prehistoria.

4.2. Edad Antigua.

4.2.1. Civilizaciones antiguas.

4.2.2. Antigüedad clásica.

4.2.3. Los pueblos prerromanos en la Península Ibérica.

4.2.4. La Hispania romana.

4.2.5. La crisis del mundo romano.

4.3. Edad Media.

4.3.1. Características de la Edad Media.

4.3.2. El Islam y Al-Ándalus.

4.3.3. Los reinos peninsulares en la Edad Media.

Unidad Didáctica 5. Sociedades en el tiempo. La Edad Moderna y la Edad Contemporánea

Esta unidad completa el recorrido histórico con la Edad Moderna y la Edad Contemporánea, siguiendo el mismo patrón: identificar las principales claves y características de cada periodo y centrada en la Historia de España. El último punto está centrado en el Patrimonio artístico y cultural; no tanto en un listado de monumentos, sino en aportar las diferencias entre patrimonio histórico, cultural y artístico, así como de ofrecer claves de su conservación.

Ítems de la unidad:

5.1. Edad Moderna.

5.1.1. Características del estado moderno.

5.1.2. Los Reyes Católicos.

5.1.3. La monarquía Hispánica en la Edad moderna.

5.2. Edad Contemporánea.

5.2.1. Hitos de la contemporaneidad.

5.2.2. El siglo XIX en España. El liberalismo.

5.2.3. España en el siglo XX.

5.3. El Patrimonio artístico y cultural.

5.3.1. Diferencia entre patrimonio histórico, cultural y artístico.

5.3.2. Claves para la conservación y sostenibilidad del Patrimonio.

Unidad Didáctica 6. Alfabetización cívica: La vida en sociedad

Los contenidos incluidos en esta unidad didáctica se distribuyen con frecuencia a lo largo de todos los cursos de Educación Primaria. Por una lado, se trata la estructura social y política de España y su inserción en la Unión Europea, pero por otro, se incluyen también contenidos referidos a los derechos y deberes del niños, la educación financiera, la educación vial y un aporte de innovación (en el sentido en que no está recogido expresamente en el currículo) sobre la educación digital en nuestra sociedad.

Ítems de la unidad:

6.1. La organización social, política y territorial del Estado español.

6.2. La Unión Europea.

6.2.1. Formación de la Unión Europea.

6.2.2. Principales instituciones de la UE.

6.3. Las actividades Económicas.

6.3.1. Sector primario: Recursos naturales, materias primas.

6.3.2. Las actividades productivas: elaboración de productos.

6.3.3. El sector servicios.

6.4. Derechos y deberes de los ciudadanos.

6.4.1. Derechos del niño.

6.5. Educación financiera. El dinero y el ahorro.

6.6. Educación vial.

6.7. Educación digital.

6.7.1. Gestión de la privacidad, huella e identidad digital.

6.7.2. Riesgos de Internet para los niños.

METODOLOGÍA

Actividades formativas

Se aplicarán diversas metodologías activas y colaborativas, destinadas a guiar al estudiante en su proceso de adquisición de conocimientos y competencias a través de múltiples actividades formativas. Éstas serán heterogéneas y se adaptarán a las temáticas que se estén trabajando en cada momento del desarrollo de la asignatura, pudiéndose agrupar en las siguientes categorías:

Actividades en la comunidad de aprendizaje (Aula Virtual).

- Actividades de descubrimiento inducido (**Estudio del Caso**). El alumno podrá llevar a cabo un aprendizaje contextualizado trabajando, en el Aula Virtual, una situación real o simulada que le permitirá realizar un primer acercamiento a los diferentes temas de estudio.
- Actividades de interacción y colaboración (**Foros de Debates** relacionados con los contenidos). Se discutirá y argumentará acerca de diferentes temas relacionados con las asignaturas de cada materia y que servirán para guiar el proceso de descubrimiento inducido.

Actividades relacionadas con la interacción alumno-tutor (Aula Virtual).

- **Tutorías**. Los distintos canales de comunicación (correo electrónico, mensajería, etc), permitirán la interacción directa entre docente y alumno para la resolución de dudas y el asesoramiento individualizado sobre distintos aspectos de las asignaturas.
- Entrega de **trabajos y ejercicios propuestos**. Incluye la elaboración individual y presentación conforme a los procedimientos de defensa que se establecen en la guía docente.

Actividades relacionadas con el trabajo autónomo del alumno.

- Actividades de trabajo autónomo individual (**estudio del contenido**). Estudio de los materiales utilizados en la asignatura, aunque apoyado por la resolución de dudas y construcción de conocimiento a través de un foro habilitado para estos fines. Esta actividad será la base para el desarrollo de debates, resolución de problemas, etc.
- Actividades de aplicación práctica (**trabajos individuales**). Incluye el trabajo individual en la resolución de problemas, elaboración de proyectos y actividades similares que permitan aplicar los aspectos conceptuales, procedimentales y actitudinales trabajados en otras partes de la asignatura.
- **Lectura crítica, análisis e investigación**, visionado de documentos audiovisuales. Se trata de actividades en las que el alumno se acerca a los diferentes campos de estudio con una mirada crítica que le permite un acercamiento a la investigación. Se incluyen, a modo de ejemplo, recensiones de libros o crítica de artículos y proyectos de investigación, visionado de vídeos o documentos multimedia.
- **Cuestionarios**: comprobación de los conocimientos adquiridos mediante la realización de una prueba objetiva.

Prueba de Evaluación por Competencias (PEC)

En el caso de optar por la opción de evaluación (PEC+ examen final), el estudiante tendrá que realizar la prueba de evaluación de competencias (PEC). Esta prueba se define como una actividad integradora a través de la cual el estudiante deberá demostrar la adquisición de competencias propuestas en la asignatura, vinculadas principalmente al «saber hacer». Para ello hará entrega de un conjunto de evidencias en respuesta a los retos propuestos en esta prueba. La entrega se realizará antes de finalizar la asignatura.

EVALUACIÓN

Sistema evaluativo

El sistema de evaluación se basará en una selección de las pruebas de evaluación más adecuadas para el tipo de competencias que se trabajen. El sistema de calificaciones estará acorde con la legislación vigente (*Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y de validez en todo el territorio nacional*).

El sistema de evaluación de la Universidad Isabel I queda configurado de la siguiente manera:

Sistema de evaluación convocatoria ordinaria

Opción 1. Evaluación continua

Los estudiantes que opten por esta vía de evaluación deberán realizar el **seguimiento de la evaluación continua (EC)** y podrán obtener hasta un **60 %** de la calificación final a través de las actividades que se plantean en la evaluación continua.

Además, deberán realizar un **examen final presencial u online (EX)**, según la **modalidad elegida por el estudiante**, que supondrá el **40 %** restante. Esta prueba tiene una parte dedicada al control de la identidad de los estudiantes que consiste en la verificación del trabajo realizado durante la evaluación continua y otra parte en la que realizan diferentes pruebas teórico-prácticas para evaluar las competencias previstas en cada asignatura.

Para la aplicación de los porcentajes correspondientes, el estudiante debe haber obtenido una nota mínima de un 4 en cada una de las partes de las que consta el sistema de evaluación continua.

Se considerará que el estudiante supera la asignatura en la convocatoria ordinaria por el sistema de evaluación continua, siempre y cuando al aplicar los porcentajes correspondientes se alcance una calificación mínima de un 5.

Opción 2. Prueba de evaluación de competencias

Los estudiantes que opten por esta vía de evaluación deberán realizar una **prueba de evaluación de competencias (PEC)** y un **examen final presencial u online (EX)**, según la **modalidad elegida por el estudiante**.

La **PEC** se propone como una prueba que el docente plantea con el objetivo de evaluar en qué medida el estudiante adquiere las competencias definidas en su asignatura. Dicha prueba podrá ser de diversa tipología, ajustándose a las características de la asignatura y garantizando la evaluación de los resultados de aprendizaje definidos. Esta prueba supone el 50 % de la calificación final.

El **examen final**, supondrá el **50 %** de la calificación final. Esta prueba tiene una parte dedicada al control de la identidad de los estudiantes que consiste en la verificación del seguimiento de las actividades formativas desarrolladas en el aula virtual y otra parte en la que realizan diferentes pruebas teórico-prácticas para evaluar las competencias previstas en cada asignatura.

Al igual que con el sistema de evaluación anterior, para la aplicación de los porcentajes correspondientes el estudiante debe haber obtenido una puntuación mínima de un 4 en cada una de las partes de las que consta la opción de prueba de evaluación de competencias.

Se considerará que el estudiante supera la asignatura en la convocatoria ordinaria por el sistema de la prueba de evaluación de competencias siempre y cuando al aplicar los porcentajes correspondientes se alcance una calificación mínima de un 5.

Características de los exámenes

Los exámenes constarán de 30 ítems compuestos por un enunciado y cuatro opciones de respuesta, de las cuales solo una será la correcta. Tendrán una duración de 90 minutos y la calificación resultará de otorgar 1 punto a cada respuesta correcta, descontar 0,33 puntos por cada respuesta incorrecta y no puntuar las no contestadas. Después, con el resultado total, se establece una relación de proporcionalidad en una escala de 10.

Sistema de evaluación convocatoria extraordinaria

Todos los estudiantes, independientemente de la opción seleccionada, que no superen las pruebas evaluativas en la convocatoria ordinaria tendrán derecho a una convocatoria extraordinaria.

La convocatoria extraordinaria completa consistirá en la realización de una **prueba de evaluación de competencias** que supondrá el **50 %** de la calificación final y un **examen final presencial u online (EX), según la modalidad elegida por el estudiante**, cuya calificación será el **50 %** de la calificación final.

Para la aplicación de los porcentajes correspondientes, el estudiante debe haber obtenido una nota mínima de un 4 en cada una de las partes de las que consta el sistema de evaluación de la convocatoria extraordinaria.

Los estudiantes que hayan suspendido todas las pruebas evaluativas en convocatoria ordinaria (evaluación continua o prueba de evaluación de competencias y examen final) o no se hayan presentado deberán realizar la convocatoria extraordinaria completa, como se recoge en el párrafo anterior.

En caso de que hayan alcanzado una puntuación mínima de un 4 en alguna de las pruebas evaluativas de la convocatoria ordinaria (evaluación continua o prueba de evaluación de competencias y examen final), se considerará su calificación para la convocatoria extraordinaria, debiendo el estudiante presentarse a la prueba que no haya alcanzado dicha puntuación o que no haya realizado.

En el caso de que el alumno obtenga una puntuación que oscile entre el 4 y el 4,9 en las dos partes de que se compone la convocatoria ordinaria (EC o PEC y examen), solo se considerará para la convocatoria extraordinaria la nota obtenida en la evaluación continua o prueba de evaluación de competencias ordinaria (en función del sistema de evaluación elegido), debiendo el alumno realizar el examen extraordinario para poder superar la asignatura.

Al igual que en la convocatoria ordinaria, se entenderá que el alumno ha superado la materia en convocatoria extraordinaria si, aplicando los porcentajes correspondientes, se alcanza una calificación mínima de un 5.

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS

Bibliografía básica

García Cortázar, F. y González Vesga, J. M. (2012). *Breve historia de España*. Madrid: Alianza Editorial.

Es un libro que recoge los principales acontecimientos de la Historia de España; se caracteriza por su capacidad de síntesis y su estilo directo que le han convertido en el *best-seller* más importante de la historiografía española en los últimos años. Las sucesivas ediciones han ido actualizando los contenidos sin perder el estilo ni el apunte de la reflexión histórica, para hacer de la Historia un elemento vivo de aprendizaje continuo.

González Y. (2009). *Geografía General I: Geografía física*. Madrid: UNED.

Este texto es un manual universitario de estudio de la Geografía General. El contenido de este libro proporciona unos conocimientos teóricos básicos sobre la diversidad y la complejidad de los fenómenos climáticos y geomorfológicos. Aporta también una serie de gráficos que ayudan a analizar, interpretar y sintetizar la información geográfica. Este texto se estructura en tres capítulos: la Tierra como planeta, la Climatología, y la Geomorfología, cuyos respectivos temas se adaptan a los planteamientos didácticos de los nuevos Estudios Europeos.

Bibliografía complementaria

Arostegui, J. (2001). *La investigación histórica: teoría y método*. Barcelona: Crítica.

Asensio, M. y Pozo, J. I. (1987). *El aprendizaje del tiempo histórico*. Madrid: MEC.

Bahamonde, A. (2011). *Historia de España siglo XIX*. Madrid: Cátedra.

Barceló, P. (2011). *Historia de la Hispania romana*. Madrid: Alianza Editorial.

Blanco, A. (2010). *Historia de España*. Madrid: Historia 16.

Cannadine, D. (ed.) (2005). *¿Qué es la historia ahora?* Granada: Editorial Universidad de Granada.

Casanova, J. (2010). *Historia de España en el siglo XX*. Barcelona: Ariel.

Floristán, A. (coord.) (2011). *Historia de España en la Edad Moderna*. Barcelona: Ariel.

Fontana, J. (2015). *Historia de España. Vol. 6, La época del liberalismo*. Barcelona: Crítica: Marcial Pons.

García, F. (2010). *Historia de España para dummies*. Barcelona: PAPF.

Manzano, E. y Fontana, E. (2015). *Historia de España. Vol. 2, Épocas medievales*. Barcelona: Madrid: Marcial Pons.

Martos, A. (2013). *Breve Historia de al-Ándalus*. Madrid: Nowtilus.

Menéndez y Pelayo, M. (2011). *La historia de España*. Madrid: El Buey Mudo.

Otros recursos

Biblioteca digital Mundial. <http://www.wdl.org/es/>. Este recurso permite realizar consultas por fecha, tipo de documento (diario, libro, grabado, mapas, manuscritos, películas...), tema, lugar e institución.

Ciencias Sociales para docentes. <http://cienciassociales.weebly.com/ciencias-sociales.html>. Web con diferentes recursos relacionados con las Ciencias Sociales.

Clío en Red. <http://clioenred.ning.com>. Red de profesores de Geografía e historia y didáctica de las Ciencias Sociales, cuya web se encuentra repleta de recursos para el profesorado y de material didáctico para los alumnos.

Didáctica de la Historia. <http://www.ub.edu/histodidactica/>. Web con más de cien artículos especializados en didáctica de la historia y otras ciencias sociales. Contiene también libros con texto completo y otros recursos (enlaces, webquests, animaciones etc.).

Educa Historia. <http://www.educahistoria.com>. Interesante web con documentos sonoros y audiovisuales, presentaciones multimedia, gráficos, cine y discursos históricos, mapas, actualidad, etc.

Eduteka. <http://eduteka.icesi.edu.co/>. Colección de recursos pedagógicos.

Google Arts & Culture. www.googleartproject.com. Web que permite el acceso virtual a muchos de los **principales museos del mundo**, mostrando imágenes de alta resolución de los mismos, información textual sobre obras de arte, etc. Permite personalizar carpetas con información por parte del usuario.

Recursos Educativos de Castilla y León EDUCACYL. <http://www.educa.jcyl.es/crol/es>. Recoge diferentes recursos por materias.

Enlaces de recursos específicos para Primaria.

Proyecto Alquimia. Recursos del Ministerio Educación elaborados para el área de Ciencias, Geografía e Historia de Educación Primaria. Disponible online en: <http://recursostic.educacion.es/primaria/alquimia/web/>

Recursos ciencias sociales. (1º, 2º y 3º de Primaria). <http://ares.cnice.mec.es/ciengehi/alumnos.html>.

Recursos educativos para Primaria (diversas áreas). <http://recursoseducativosdeprimaria.blogspot.com.es/>

Enlaces de personales de docentes de ciencias sociales que comparten sus recursos

Página personal de la Profesora **Mª Auxiliadora de la Torre Cadenas**. <http://phpwebquest.org/ccss/>

Página personal del profesor **Isaac Bruzzo Sanchez**. <http://isaacbuzo.com/>