

<b>Denominación de la asignatura</b>	<b>Código</b>	<b>Año académico</b>
Ciencias Sociales y su Didáctica I	141220	2021-2022
<b>Titulación</b>	<b>Curso</b>	<b>Semestre</b>
Grado en Educación Primaria	3	1
<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos ECTS</b>	<b>Idioma</b>
Obligatoria	6	Esp.
<b>Profesor(es)</b>		
Pedro Marcos de Cossío		

## Justificación

*La materia Ciencias Sociales pretender facilitar la comprensión del valor educativo de las Ciencias Sociales en el currículo de Educación Primaria, promocionando la integración de ciencias diferentes en un objetivo de conocimiento común. Para ello distingue la trascendencia de la ciencia y el método científico en el análisis de la realidad.*

*La asignatura de Ciencias Sociales y su Didáctica I, que se integra en esta materia, y entendida como un primer acercamiento que tiene su continuación en Ciencias Sociales y su Didáctica II, aporta al futuro profesional educativo el conocimiento de los objetivos y los métodos propios de las diferentes ciencias sociales, así como la aportación de cada una de ellas a un conocimiento integral y crítico de la realidad social.*

*Esta asignatura permite conocer los aspectos fundamentales del proceso de adquisición de los conceptos espaciales, temporales y sociales por parte del niño de educación primaria, al mismo tiempo que estimar las dificultades y problemas que tienen para la comprensión de los variados aspectos del medio y el entorno.*

## Requisitos previos

Ninguno

## Competencias

### Competencias genéricas

- CE1. Planificar un aprendizaje que haga hincapié en la comprensión de la realidad y en la resolución de problemas desde una perspectiva transdisciplinar, adecuada a su momento evolutivo. Analizar la adecuación y potencialidad didáctica de los sistemas convencionales de evaluación para la valoración y el desarrollo de las competencias previstas en el currículo para el alumnado de Educación Primaria.
- CE2. Analizar la realidad socio-cultural en el currículo, intervenir sobre ella viendo las posibilidades de su transformación, generando comunicación de aprendizaje cívico.
- CE3. Diseñar estrategias metodológicas adecuadas para promover de manera intencional una sociedad justa e igualitaria entre hombres y mujeres, atendiendo a la diversidad cultural.

## Competencias específicas

- CG1. PENSAMIENTO CRÍTICO. Nivel 2: Afrontar la realidad utilizando el conocimiento con un enfoque globalizador en situaciones y tareas complejas.

## Contenidos

1. Investigación y metodología científica.
2. El proceso histórico de la definición del conocimiento de la Realidad.
3. Grandes conceptos interdisciplinarios de las Ciencias Sociales
4. La construcción social del individuo y sus problemas

## Estrategias de enseñanza-aprendizaje

La estrategia de enseñanza-aprendizaje desarrollada en la asignatura responde al modelo MAUD (Modelo Aprendizaje Universidad de Deusto), por lo que transcurre y se desarrolla en cuatro grandes fases:

- **Contextualización:** Se incluyen en esta fase actividades destinadas a acercar al alumnado a la realidad educativa y organizativa de la profesión que ha elegido, partiendo de la exploración sus propias experiencias personales en el sistema educativo, y de las concepciones profundas que sobre aprendizaje y enseñanza se desprenden de las mismas (debates y discusiones, explicitación de ideas previas, análisis de casos, etc.) (ECTS del 7% aproximadamente).
- **Observación reflexiva:** Esta segunda fase se realiza por medio de actividades específicamente diseñadas para promover el análisis crítico de situaciones relacionadas con la realidad educativa y organizativa de la enseñanza, y los retos que ante ella se plantean en el presente y en el futuro (ejercicios de reflexión guiada, discusiones y debates, análisis de documentos y programaciones, análisis de ejemplos y casos reales o simulados) (ECTS del 24% aproximadamente).
- **Conceptualización:** En esta tercera fase se incorporan actividades destinadas a la conceptualización, que pongan al alumnado en contacto con referentes teóricos y prácticos de calidad contrastada. Sirven a tal efecto las exposiciones y presentaciones de la profesora u otro agente colaborador, la lectura de documentación seleccionada, o los ejercicios de reorganización, ampliación y síntesis a efectuar a partir

de los mismos (ECTS del 27% aproximadamente).

- **Experimentación activa:** Se incluirán en esta cuarta fase actividades de análisis, diseño y elaboración de elementos y propuestas curriculares, destinadas a facilitar la experimentación activa por parte del alumnado (ECTS del 33% aproximadamente).

**Evaluación:** La cuarta fase del modelo conduce a la evaluación, que se lleva a cabo tanto en su modalidad formativa (por medio de la revisión de las actividades del proceso y dinámicas específicas de coevaluación o autoevaluación), como en la sumativa, en los términos expuestos en el siguiente apartado (ECTS del 9% aproximadamente).

## Evaluación

Los elementos que determinan la calificación del estudiante en la asignatura son:

- Trabajos sobre aspectos básicos del método científico: (obligatorio)
- Trabajos interdisciplinares (en grupo) sobre un tema significativo (enfermedad, guerra, conocimiento, género, espacio, tiempo, sostenibilidad, ecosistemas, ciudad...) a lo largo de la historia de Occidente: 70%
- Prueba general de conocimientos teóricos: 30%

Los criterios de calificación son los mismos para la convocatoria extraordinaria, pero se contempla la superación parcial de los apartados pendientes.

## Documentación

- AISENBERG, BEATRIZ y SILVIA ALDEROQUI (comps.). *Didáctica de las Ciencias Sociales. Aportes y reflexiones* (Buenos Aires, Paidós, 1994).
- AISENBERG, BEATRIZ y SILVIA ALDEROQUI (comps.). *Didáctica de las Ciencias Sociales II. Teoría con prácticas* (Buenos Aires, Paidós, 1998).
- Asociación Universitaria del Profesorado de Didáctica de las Ciencias Sociales. *La formación del profesorado y la Didáctica de las Ciencias Sociales* (Sevilla, Díada, 1997)
- BENEJAM, PILAR (coord.). *Enseñar y aprender Ciencias Sociales, Geografía e Historia en la Educación Secundaria* (Barcelona, Horsori, 1997)
- BENEJAM, PILAR (*et ali*). *Las Ciencias Sociales: concepciones y procedimientos* (Graó, Barcelona, 2002)
- CARRETERO, MARIO (comp.). *La enseñanza de las Ciencias Sociales* (Madrid, Antonio Machado, 1989).
- CARRETERO, MARIO. *Construir y enseñar las Ciencias Sociales y la Historia* (Madrid, Antonio Machado, 1996).
- COOPER, HILARY. *Didáctica de la historia en la educación infantil y primaria* (Madrid, Morata, 2002)
- DOMÍNGUEZ GARRIDO, M<sup>a</sup> CONCEPCIÓN (coord.). *Didáctica de las Ciencias Sociales* (Madrid, Pearson, 2005).
- EGAN, KIERAN. *La comprensión de la realidad en la educación infantil y primaria* (Madrid, MEC y Ed. Morata, 1991)
- FERNÁNDEZ VALENCIA, ANTONIA. *Las mujeres en la enseñanza de las Ciencias Sociales* (Madrid, Síntesis, 2001)
- FRIERA SUÁREZ, FLORENCIO. *Didáctica de las Ciencias Sociales. Geografía e Historia* (Madrid, Ediciones de la Torre, 1995).
- GARCÍA RUIZ, ANTONIO LUIS. *Didáctica de las Ciencias Sociales en la Educación primaria* (Sevilla,

- Algaida, 1993)
- Grupo Ínsula Barataria. *Enseñar y aprender Ciencias Sociales. Algunas propuestas de modelos didácticos* (Madrid, Mare Nostrum, 1994)
  - Grupo Ires. *La experimentación curricular en Ciencias Sociales: Planteamientos y perspectivas* (Sevilla Alfar, 1996)
  - HERNÁNDEZ CARMONA, F. XAVIER. *Didáctica de las ciencias sociales, geografía e historia* (Graó, Barcelona, 2005)
  - LICERAS RUIZ, ÁNGEL. *Tratamientos de las dificultades de aprendizaje en Ciencias Sociales* (Granada, Grupo Editorial Universitario, 2000)
  - TANN, C. SARAH (ET ALII). *Diseño y desarrollo de unidades didácticas en la escuela primaria* (Madrid, MEC y Ed. Morata, 1990)