

**Investigación e innovación en didáctica de las ciencias sociales**

Código: 102041  
Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500798 Educación Primaria	OT	4	0

### Contacto

Nombre: Antoni Santisteban Fernández  
Correo electrónico: Antoni.Santisteban@uab.cat

### Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)  
Algún grupo íntegramente en inglés: No  
Algún grupo íntegramente en catalán: Sí  
Algún grupo íntegramente en español: No

### Equipo docente

Mariona Massip Sabater  
Neus González Monfort

### Prerequisitos

No hay ningún requisito. Se recomienda haber cursado y superado las asignaturas: Enseñanza y aprendizaje del Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural, y Didáctica de las Ciencias Sociales.

### Objetivos y contextualización

- Analizar y valorar la situación de la investigación y la innovación en didáctica de las ciencias sociales en la enseñanza primaria.
- Utilizar resultados de investigaciones y proyectos de innovación para tomar decisiones sobre la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias sociales.
- Realizar pequeñas investigaciones formulando el problema, los supuestos, los objetivos y la metodología, y ubicar teóricamente el problema de la investigación.
- Elaborar informes de investigación y compartir los resultados.
- Reflexionar sobre el papel de la investigación y la innovación en el desarrollo profesional de los docentes.

### Competencias

- Assumir la dimensió educadora de la funció docent i fomentar l'educació democràtica per una ciutadania activa.
- Conèixer i aplicar a les aules les tecnologies de la informació i de la comunicació.
- Desenvolupar i avaluar continguts del currículum mitjançant recursos didàctics apropiats i promoure les competències corresponents als estudiants.
- Dissenyar i regular espais d'aprenentatge en contextos de diversitat i que tinguin en compte la igualtat de gènere, la equitat i el respecte cap als drets humans que conformen els valors de la formació ciutadana.

- Fomentar la lectura i el comentari crític de text dels diferents dominis científics i culturals continguts al currículum escolar.
- Fomentar l'educació democràtica de la ciutadania i la pràctica del pensament social crític.
- Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional.
- Mantenir una actitud de respecte al medi (natural, social i cultural) per fomentar valors, comportaments i pràctiques que atenguin a la igualtat de gènere, equitat i respecte als drets humans.
- Reflexionar entorn les pràctiques d'aula per tal d'innovar i millorar la tasca docent. Adquirir hàbits i destreses per a l'aprenentatge autònom i cooperatiu i promoure'l entre els estudiants.
- Respectar la diversitat i la pluralitat d'idees, persones i situacions.

## Resultados de aprendizaje

1. Analizar la historia, la geografía y las ciencias sociales desde sus aportaciones a la comprensión de nuestra sociedad y a la solución de los problemas sociales.
2. Analizar las aportaciones de la didáctica de la historia, la geografía y de otras ciencias sociales en la solución de problemas sociales relevantes y en la comprensión de la sociedad donde vivimos.
3. Analizar secuencias didácticas que favorecen la construcción del discurso social para fomentar los valores de una ciudadanía crítica y democrática.
4. Conocer y saber utilizar las imágenes y la simulación como recursos para la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias sociales.
5. Demostrar que se identifican, se practican y se defienden actitudes de igualdad de género.
6. Demostrar que se identifican, se practican y se defienden los derechos humanos como conocimiento e instrumento para la convivencia.
7. Diseñar modelos de secuencias didácticas relacionadas con el pensamiento social, crítico y creativo para la etapa de primaria.
8. Elaborar modelos de secuencias didácticas para la etapa de primaria, especialmente aquellos que pueden facilitar la comprensión de la pluralidad democrática, la diversidad cultural y la formación del pensamiento crítico.
9. Elaborar modelos de secuencias didácticas relacionadas con el pensamiento histórico, geográfico y social para la etapa de primaria desde un paradigma crítico.
10. Identificar, describir y analizar la investigación en didáctica de las ciencias sociales y su aportación a la innovación, en relación a los contenidos, las estrategias o la comunicación en la sociedad actual.
11. Interpretar la innovación educativa en la enseñanza de las ciencias sociales, desde las diferentes disciplinas de referencia.
12. Interpretar la investigación y la innovación existentes a partir de la aplicación de las tecnologías de la información y la comunicación, en la enseñanza de las ciencias sociales en la educación primaria.
13. Realizar una investigación en la escuela primaria sobre la enseñanza-aprendizaje de las ciencias sociales.
14. Saber fomentar la comunicación, la interacción personal y las habilidades sociales en el momento de diseñar una secuencia didáctica.
15. Ser capaz de defender las propias convicciones aceptando y valorando la existencia de opiniones o juicios diferentes.
16. Utilizar los recursos del entorno para el diseño de actividades de enseñanza y de aprendizaje.
17. Utilizar los recursos del entorno para el diseño de actividades de enseñanza y de aprendizaje que desarrollen la autonomía y el trabajo cooperativo en el alumnado de primaria.
18. Valorar las aportaciones a la innovación educativa de la didáctica de la historia, geografía y de otras ciencias sociales.
19. Valorar las aportaciones a la innovación educativa del trabajo por proyectos para abordar el estudio de la sociedad a partir de problemas sociales relevantes.

## Contenido

1. La indagación en los problemas de la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias sociales en la educación primaria: situarse en el tiempo, en el espacio, comprender las causas, las intenciones, las relaciones sociales,...

2. Las investigaciones sobre los aprendizajes del alumnado: representaciones sociales y aprendizaje de conceptos (poder, conflicto, diferencia, cambio y continuidad, interrelación...)
3. Las investigaciones sobre el conocimiento social y los contenidos escolares.
4. Las investigaciones sobre propuestas educativas, el uso de los libros de texto y materiales curriculares de ciencias sociales.
5. Las investigaciones sobre las competencias del profesorado para enseñar ciencias sociales.
6. La investigación y la innovación didáctica. Los maestros y la investigación.
7. La metodología de la investigación en didáctica de las ciencias sociales, la investigación cualitativa en la escuela y los instrumentos de investigación en didáctica de las ciencias sociales: cuestionarios, entrevistas, grupos, biografías, observaciones, experimentación de secuencias didácticas...

## Metodología

El protagonista en el proceso de enseñanza aprendizaje es el estudiante y es bajo esta premisa que se ha planificado la metodología de la asignatura.

Se llevarán a cabo diferentes tipos de actividades, para asegurar la adquisición de los conocimientos, entre otros:

- Exposición por parte del docente de las líneas de investigación fundamentales sobre la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias sociales, la geografía y la historia en la educación primaria.
- Estudios de búsquedas concretas de didáctica de las ciencias sociales en la educación primaria, orientadas a la innovación de la práctica educativa.
- Lecturas y comentarios de textos, a nivel individual y grupal, y realización de un examen.
- Estudios de búsquedas concretas de didáctica de las ciencias sociales en la educación primaria, orientadas a la innovación de la práctica educativa, a nivel individual y grupal.
- Realización de propuestas de investigaciones para su exposición y debate, y seguimiento del trabajo individual o en grupo sobre la planificación de pequeñas investigaciones.
- Realización de una pequeña investigación para favorecer la innovación en la enseñanza-aprendizaje de las ciencias sociales en la educación primaria, y realización de un artículo.
- Construcción de una carpeta de aprendizaje.

## Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
<b>Tipo: Dirigidas</b>			
Exposición y análisis de las líneas de investigación fundamentales sobre la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias sociales, la geografía y la historia en la educación primaria. y realización de un debate	45	1,8	1, 2, 3, 4, 6, 5, 8, 10, 11, 14, 17, 18, 19
<b>Tipo: Supervisadas</b>			

Análisis de textos sobre investigación e innovación en DCS, a nivel individual o grupal, y realización de un examen	30	1,2	1, 2, 3, 4, 6, 5, 7, 8, 9, 16, 11, 12, 15, 17, 18, 19
<b>Tipo: Autónomas</b>			
Construcción de una carpeta de aprendizaje	5	0,2	1, 2, 3, 4, 6, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19
Lecturas y comentarios de textos sobre investigación e innovación en DCS	10	0,4	1, 2, 10, 11, 12, 15, 18, 19
Realización de una pequeña investigación, exposición de los resultados obtenidos y realización de un artículo	60	2,4	1, 2, 3, 4, 6, 5, 16, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 19

## Evaluación

La evaluación es el proceso establecido para valorar la consecución de los resultados de aprendizaje a partir de las evidencias que se definen en la guía de la asignatura.

La evaluación de la asignatura se realizará a lo largo de todo el curso académico mediante las actividades que se realicen (el programa entregado al inicio de la asignatura concretará las actividades y entregas a realizar), y que se incluirán en una carpeta de aprendizaje (el índice de la carpeta de aprendizaje se entregará al inicio de la asignatura).

La asistencia a las clases presenciales de la asignatura es obligatoria en un 80%, para poder ser evaluado. En caso contrario, la calificación final será de 'no presentado'. Los justificantes que algunas veces se presentan en caso de ausencia sirven únicamente para explicar la ausencia, en ningún caso son un eximente de la presencialidad. Sólo en casos excepcionales, y debidamente documentados, el profesorado responsable de la asignatura podrá arbitrar, si es posible, actividades complementarias que compensen la presencialidad exigida.

Para poder ser evaluado de esta asignatura, es necesario obtener una calificación positiva o aprobado de la actividad de "Realización de una investigación" (es decir, obtener una calificación de cinco sobre diez, o superior). En caso contrario, la calificación final será de 'suspendido'. Si se aprueba esta actividad (5 sobre 10), el resto de actividades se valorarán y se ponderarán según se ha establecido. No se prevé ningún sistema de reevaluación de ninguna de las actividades propuestas.

Si alguien no puede cumplir el porcentaje de presencialidad establecido, no puede acogerse a la evaluación continua que implica la realización de todas las actividades de evaluación planteadas. En este caso, y previa consulta con el docente, se podrá articular un sistema de evaluación final consistente en una única actividad de evaluación, que supondría el 100% de la calificación final. En este caso, para superar la asignatura será necesario aprobar esta actividad con un mínimo de cinco sobre diez.

Para aprobar esta asignatura, es necesario que el estudiante muestre, en las actividades que se le propongan, una buena competencia comunicativa general, tanto oralmente como por escrito, y un buen dominio de la lengua o las lenguas vehiculares que constan en la guía docente.

La copia y el plagio son robos intelectuales y, por tanto, constituyen un delito que será sancionado con la nota "cero". En el caso de copia entre dos alumnos, si no se puede saber quién ha copiado quien, se aplicará la sanción a los dos alumnos. Si durante la realización de un trabajo y / o prueba individual en clase, el profesor considera que un alumno está intentando copiar o se le descubre algún tipo de documento o dispositivo no autorizado por el profesorado, se calificará el mismo con un 0.

Esta asignatura sigue los "Criterios y pautas generales de evaluación de la Facultad de Ciencias de la Educación" aprobado por la COA a 28 de mayo de 2015 (<http://www.uab.cat/web/informacio-academica/avaluacio/normativa-1292571269103.html>).

## Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Análisis de los cambios y continuidades de las propias representaciones sociales	5%	0	0	3, 4, 7, 8, 9, 16, 13, 14, 17
Construcción propiamente de la carpeta de aprendizaje	5%	0	0	4, 7, 8, 9, 16, 13, 14
Exposición oral de los resultados de la investigación realizada	15%	0	0	1, 2, 4, 6, 5, 16, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19
Lecturas de textos, análisis y reflexión sobre las temáticas tratadas en clase	20%	0	0	1, 2, 3, 4, 6, 5, 10, 11, 12, 15, 18, 19
Realización de una investigación	30%	0	0	1, 2, 6, 5, 10, 11, 12, 13, 15, 17
Redacción de un artículo de investigación a partir de la investigación realizada	25%	0	0	1, 2, 6, 5, 10, 11, 12, 13, 15

## Bibliografía

### Bibliografía

Revistas: Enseñanza de las Ciencias Sociales

Bibliografía general:

CAÑAL, P. et al. (1997): Investigar en la escuela: elementos para una enseñanza alternativa. Sevilla: Diada

CARR, W. (ed.) (1997): Calidad de la enseñanza e investigación acción. Sevilla: Diada.

ELLIOTT, J. (1989): Pràctica, recerca i teoria en educació. Vic. Eumo editorial

HOPKINS, D. (1989): Investigación en el aula. Guía del profesor. Barcelona: PPU

MANEN, M. van (2003): Investigación educativa y experiencia vivida. Barcelona,. Idea books Investigació i innovació en didàctica de les ciències socials 2012 - 2013

PERRIN\_GLORIAN, M.-J./REUTER, Y. (éds.) (2006): Les méthodes de recherche en didactiques. Presses Universitaires du Septentrion.

STAKE, R. E. (1998): Investigación con estudio de casos. Madrid. Morata.

STENHOUSE, L. (1987): La investigación como base de la enseñanza. Madrid: Morata

WOODS, P./HAMMERSLEY, M. (1995): Género, cultura y etnia. Informes etnográficos. Barcelona. Paidós/MEC

Bibliografía básica:

ÁVILA, R.M.; RIVERO, P.; DOMÍNGUEZ, P.L. (Coords.) (2010). Metodología de investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales. Zaragoza: Institución Fernando el Católico. Diputación de Zaragoza/ AUPDCS.

BARTON, Keith C. (ed.) (2006): Research Methods in Social Studies Education. Contemporary Issues and Perspectives. Information Age Publishing Inc.

- CARRETERO, M./VOSS, J. F. (comps.) (2004): Aprender y pensar la historia. Buenos Aires/Madrid. Amorrortu Editores
- GÉRIN-GRATALOUP, A-M./TUTIAUX-GUILLON, N. (2001): "La recherche en Didactique de l'Histoire et de la Géographie depuis 1986. Essai d'analyse". In Perspectives Documentaires en Éducation, no 53. Paris, INRP, 5-11
- HENRÍQUEZ, R./PAGÈS, J. (2004): "La investigación en didáctica de la historia". Educación XX1 no 7, Facultad Ciencias de la Educación, UNED, 63-83
- LEVSTIK, Linda S./TYSON, Cynthia A. (eds.) (2008): Handbook of Research in Social Studies Education. Routledge, New York/London.
- PAGÈS, J. (1997a): "Líneas de investigación en didáctica de las Ciencias Sociales". Benejam, p./Pagès, j. (coord.): Enseñar y aprender Ciencias Sociales, Geografía e Historia en la Educación Secundaria. ICE-Universidad de Barcelona/Horsori, p. 209-226
- PAGÈS, J. (1997b): "La investigación sobre la formación inicial del profesorado para enseñar ciencias sociales". Asociación Universitaria del Profesorado de Didáctica de las Ciencias Sociales (ed.): La formación del profesorado y la didáctica de las ciencias sociales. Sevilla: Diada, p. 49-86.
- PAGÈS, J.; SANTISTEBAN, A. (2011). La investigación sobre la enseñanza y el aprendizaje en la educación primaria. En Santisteban, A.; Pagès, J. (coords.). Didáctica del Conocimiento del Medio Social y Cultural. Madrid: Síntesis. 105-121.
- SANTISTEBAN, A. (2006). "Futuros posibles de la investigación en didáctica de la historia: aportaciones al debate". Reseñas de Enseñanza de la Historia, 4, 101-122. Universitas. APEHUN (Asociación de Profesores de Enseñanza de la Historia de Universidades Nacionales). Argentina. - SANTISTEBAN, A. (2007). Una investigación sobre cómo se aprende a enseñar el tiempo histórico. Enseñanza de las Ciencias Sociales, 6, 19-29.
- SHAYER, J. P. (ed.) (1991): Handbook on Research on Social Studies Teaching and Learning. A Project of the National Council for the Social Studies. New York. Macmillan
- SHAYER, J. P. (2001): "The Future of Research on Social Studies-For What Purpose?". STANLEY, W. B. (ed.): Critical Issues in Social Studies Research for the 21 Century. Greenwich, Connecticut, Information Age Publishing IAP, 231-25
- STODOLSKY, S. S. (1991): La importancia del contenido. Actividades en las clases de matemáticas y ciencias sociales. Barcelona. Paidós/MEC
- TRAVÉ, G. (2001): "Líneas de investigación en didáctica de las ciencias sociales". POZUELOS, F. J./TRAVÉ, Investigación i innovació en didàctica de les ciències socials 2012 - 2013 4G. (eds.): Entre pupitres. Razones e instrumentos para un nuevo marco educativo. Huelva. Universidad de Huelva, 173-239.