



Guía docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Investigación e Innovación en Didáctica de las Ciencias Sociales	Código	652534021	
Titulación	Mestrado Universitario en Investigación e Innovación en Didácticas Específicas para Educación Infantil e Primaria			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3
Idioma	Gallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos de Investigación e Diagnóstico en Educación			
Coordinador/a	Suárez Álvarez, Patricia	Correo electrónico	p.suareza@udc.es	
Profesorado	Suárez Álvarez, Patricia	Correo electrónico	p.suareza@udc.es	
Web	https://pdi.udc.es/es/File/Pdi/F57DK			
Descripción general	En esta materia se afrontará la necesidad de investigar e innovar en Didáctica de las Ciencias Sociales, por lo que se estudiarán las principales líneas de investigación e innovación en esta didáctica específica.			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A1	E1 - Conocer las bases teóricas del trabajo interdisciplinar e identificar sus centros de interés en contextos escolares y no escolares.
A2	E2 - Identificar y analizar críticamente propuestas interdisciplinares en el ámbito educativo.
A3	E3 - Diseñar, justificar, organizar y evaluar de forma sistemática propuestas interdisciplinares en distintos contextos educativos.
A5	E5 - Adquirir una formación metodológica para realizar investigaciones educativas.
A6	E6 - Establecer los descriptorios generales que caracterizan una investigación: seleccionar, elaborar, tratar e interpretar los datos, y presentar los resultados de acuerdo con los propósitos de la investigación.
A7	E7 - Capacidad de aplicar conocimientos teóricos relativos a las Didácticas Específicas, tanto a la investigación como a la innovación y la evaluación.
A8	E8 - Ser capaz de defender y argumentar de forma oral y escrita el trabajo de investigación y/o innovación realizado, utilizando en su caso recursos audiovisuales de apoyo.
A9	E9 - Ensayar y evaluar planteamientos de enseñanza disciplinares o interdisciplinares en contextos educativos reales, y promover propuestas de mejora en relación con los resultados obtenidos.
A11	E11 - Conocer, comprender y utilizar el lenguaje científico y aplicarlo correctamente en las distintas formas de expresión y comunicación.
A12	E12 - Identificar las principales líneas de investigación e innovación y su evolución en las Didácticas Específicas.
A17	E17 - Seleccionar, adaptar y aplicar materiales y recursos TIC y de otra índole, para mejorar la enseñanza y aprendizaje de los diferentes ámbitos disciplinares.
A18	E18 - Reconocer la investigación y la innovación aplicada a las ciencias de la educación como herramienta continua de innovación y mejora educativa y social.
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B6	G1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
B8	G3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
B9	G4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.



B11	G6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
B12	G7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
B13	G8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.
C1	T1 - Capacidad de análisis y síntesis.
C3	T3 - Trabajar de forma autónoma y con iniciativa.
C4	T4 - Trabajar de forma colaborativa.
C6	T6 - Capacidad de innovar (creatividad) dentro de contextos educativos escolares y no escolares.
C7	T7 - Comportarse con ética y responsabilidad social y medioambiental como docente y/o investigador.
C10	T10 - Tener capacidad para actualizar los conocimientos, metodologías y estrategias en la práctica docente.
C12	T12 - Capacidad para comunicarse por oral y por escrito en lengua gallega.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
- Ser capaz de identificar y conceptualizar los fundamentos de la investigación en la didáctica de las ciencias sociales	AM1 AM2 AM3 AM5 AM6 AM7 AM8 AM9 AM11 AM12 AM18	BM1 BM2 BM4 BM6 BM8 BM9 BM11 BM12 BM13	CM7 CM10 CM12
- Ser capaz de formular proyectos de investigación interdisciplinares desde el ámbito de las ciencias sociales y su aplicación al contexto educativo de la Educación Infantil y Primaria.	AM5 AM6 AM7 AM8 AM17	BM2 BM4 BM11 BM12	CM1 CM3 CM4 CM6 CM10 CM12
- Familiarizarse con las líneas de investigación en la didáctica de las ciencias sociales.	AM1 AM2 AM5 AM8 AM9 AM11 AM12 AM18	BM2 BM4 BM9 BM11 BM13	CM1 CM3 CM4 CM7 CM10 CM12
- Ser capaz de aplicar los conocimientos adquiridos a la didáctica en el aula de Educación Infantil y Primaria para generar innovación educativa.	AM2 AM3 AM5 AM7 AM8 AM11 AM17 AM18	BM1 BM2 BM4 BM8 BM9 BM12	CM1 CM3 CM4 CM6 CM10



Contenidos	
Tema	Subtema
-Las Ciencias Sociales.	- Qué son las Ciencias Sociales. - Epistemología de las Ciencias Sociales. - Las Ciencias Sociales en la escuela.
-Investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales.	-Qué investigar en Didáctica de las Ciencias Sociales. -Para qué y cómo investigar en Didáctica de las Ciencias Sociales. -Líneas de investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales. -Desarrollo de una investigación.
- Innovación en Didáctica de las Ciencias Sociales.	- Líneas de innovación en Didáctica de las Ciencias Sociales. - La innovación educativa desde la investigación. - Análisis y desarrollo de propuestas de innovación.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Lecturas	C1 C7	0	5	5
Recensión bibliográfica	B6 B8 B13	0	5	5
Aprendizaje colaborativo	A1 A2 A5 A9 A11 A17 B9 C3 C4	1	9	10
Sesión magistral	A8 A12 B11 B12	15	5	20
Trabajos tutelados	A3 A18 B1 B2 C6 C10	0	19	19
Discusión dirigida	B1 B4 B11 B12 B13 C6 C12	5	5	10
Análisis de fuentes documentales	A6 A7	0	5	5
Atención personalizada		1	0	1

(*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Lecturas	Se propondrán diferentes lecturas sobre trabajos actuales que versen sobre diferentes innovaciones e investigaciones en Didáctica de las Ciencias Sociales.
Recensión bibliográfica	Trabajos en grupo que consistirán en el análisis de bibliografía para obtener conclusiones sobre algún aspecto específico de la materia.
Aprendizaje colaborativo	Trabajo en grupo de forma colaborativa con la ayuda del profesor orientada fundamentalmente al desarrollo del trabajo tutelado.
Sesión magistral	Exposición oral por parte del profesorado utilizando presentaciones y medios audiovisuales e incorporando debates sobre las cuestiones tratadas, por lo que serán también sesiones de marcado carácter interactivo, promoviendo la participación del alumnado.
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo del alumnado, consistirá en el planteamiento y desarrollo de una investigación o innovación propia del campo de la Didáctica de las Ciencias Sociales.
Discusión dirigida	Técnica de dinámica de grupos en la que el alumnado discute de forma libre, informal y espontánea sobre un tema, aunque podrán estar coordinados por el profesorado.
Análisis de fuentes documentales	Actividades que se realizarán a lo largo de la materia donde se analizarán diferentes fuentes documentales. Por una parte, artículos de investigación sobre Didáctica de las Ciencias Sociales y, por otra, diferentes recursos didácticos para la enseñanza aprendizaje de las Ciencias Sociales, preferentemente libros de texto, desde una perspectiva crítica.

Atención personalizada



Metodologías	Descrición
Trabaios tutelados	Ademais de en o desenvolvemento das sesións, se atenderá ao alumnado en horario de tutorías, principalmente en o desenvolvemento do traballo tutelado.

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descrición	Calificación
Análisis de fontes documentais	A6 A7	Se analizarán fontes documentais de investigación e innovación do ámbito da Didáctica das Ciencias Sociais.	40
Trabaios tutelados	A3 A18 B1 B2 C6 C10	Se desenvolverá un traballo tutelado consistente en o planteamento de unha investigación en Didáctica das Ciencias Sociais.	60

Observacións avaliación
<p>En a avaliación se terá en conta a participación e dedicación á materia, tanto en aula como en actividades realizadas fóra da mesma. O alumnado será avaliado a través de un traballo grupal (60%) e de un traballo individual de análise de fontes documentais (40%), sempre que asista ao menos ao 80% das clases presenciais.</p> <p>O alumnado que non llegue a unha asistencia do 80% das clases presenciais, así como o alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia será avaliado por un exame (70%) sobre o temario da materia, e por un traballo tutelado (30%). Para aprobar deberá superar tanto o exame como o traballo.</p> <p>En a realización dos traballos o plaxio e a utilización de material non orixinal, incluído aquel obtido a través de internet, sen indicación expresa de súa procedencia e, de ser o caso, o permiso do seu autor/a, poderá ser considerada causa de calificación suspensa dita activiad. Todo isto sen prexuízo das responsabilidades disciplinarias ás que puidese haber lugar tras o correspondente procedemento.</p> <p>La realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a calificación de suspenso na convocatoria en que se cometa: el/la estudante será calificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto si a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como en a segunda. Para isto, se procederá a modificar súa calificación en o acta de primeira oportunidade, si fura necesario.</p> <p>Así mesmo, se recomiendo tener presente una perspectiva de género en a redacción do documento, non sendo aceptables faltas ortográficas. Igualmente, se evitará entregar o traballo en formato papel, en favor do ecosistema, optándose por o formato dixital.</p>

Fuentes de información



Básica

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. CUESTA, R. (1998): *Clío en las aulas. La enseñanza de la historia en España entre reformas, ilusiones y rutinas*. Madrid. Akal. CHEVALLARD, Y. (1997): *La transposición didáctica. Del saber sabio al saber enseñado*. Buenos Aires: Aique. 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. JONNAERT, P. ; LAURIN, S. (dir.) (2005): *Les didactiques des disciplines. Un débat contemporain*. Presses de l'Université du Québec. LAVILLE, C. (2001): *La recherche empirique en éducation historique. Mise en perspective et orientations actuelles*. In *Perspectives Documentaires en Éducation*, nº 53. Paris, INRP, 69-82. LEVSTIK, Linda S./BARTON, Keith C. (2001): *Doing History. Investigating with Children in Elementary and Middle Schools. Second Edition*. Mahwah, New Jersey. Lawrence Erlbaum Associates (LEA). LEVSTIK, Linda S./TYSON, Cynthia A. (eds.) (2008): *Handbook of Research in Social Studies Education*. Routledge, New York/London. MARTÍNEZ, R., GARCÍA-MORÍS, R. Y GARCÍA, C. R. (eds.) (2017). *Investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales. Retos, preguntas y líneas de investigación*. Córdoba: Universidad de Córdoba/AUPDCS. PAGÈS, J. (1993). *Psicología y Didáctica de las Ciencias Sociales. Infancia y Aprendizaje*, 62-63, pp. 121-151. PAGÈS, J. (1994). *La Didáctica de las Ciencias Sociales, el currículum y la formación del profesorado*. *Signos. Teoría y Práctica de la Educación*, 13, octubre / diciembre, 38-51. 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, 209-226. PAGÈS, J. (1997b): *La investigación sobre la formación inicial del profesorado para enseñar ciencias sociales*. AUPDCS (ed.): *La formación del profesorado y la didáctica de las ciencias sociales*. Sevilla: Diada, p. 49-86. PAGÈS, J. (2009). *Competencia social y ciudadana*. *Aula de Innovación Educativa*, 187, 7-10. PAGÈS, J. /SANTISTEBAN, A. (2011). *La investigación sobre la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias sociales en la educación primaria*. Pagès, J. /Santisteban, A. (coords.), *Didáctica del Conocimiento del medio social y cultural en la Educación Primaria*. Madrid: Síntesis, p. 85-102. PAGÈS, J.; SANTISTEBAN, A (2010). *La educación para la ciudadanía y la enseñanza de las ciencias sociales, la geografía y la historia*. *Iber. Didáctica de las Ciencias Sociales, Geografía e Historia*, 64: 8-18. PAGÈS, J.; SANTISTEBAN, A (2011). *Enseñar y aprender ciencias sociales*. Santisteban, A.; Pagès, J. (coords.). *Didáctica del Conocimiento del Medio Social y Cultural en la Educación Primaria*. *Ciencias Sociales para comprender, pensar y actuar*. Madrid: Síntesis. 23-40. PAGÈS, J. Y SANTISTEBAN, A. (eds.) (2014). *Una mirada al pasado y un proyecto de futuro. Investigación e innovación en didáctica de las ciencias sociales*. Barcelona: Servicio de Publicaciones de la UAB /AUPDCS. 2 Vols. ROZADA, Jose M^a (1997): *Formarse como profesor. Ciencias Sociales, Primaria y Secundaria Obligatoria (Guía de textos para un enfoque crítico)*. Madrid: Akal. SANTISTEBAN, A (2011). *Las finalidades de la enseñanza de las Ciencias Sociales*. Santisteban, A.; Pagès, J. (coords.). *Didáctica del Conocimiento del Medio Social y Cultural en la Educación Primaria*. *Ciencias Sociales para comprender, pensar y actuar*. Madrid: Síntesis. 63-84. SANTISTEBAN, A. (2004). *Formación de la Ciudadanía y educación política*. Vera, M.I. y Pérez, D. *La Formación de la ciudadanía: Las TICs y los nuevos problemas*, 377-388. Alicante: AUPDCS. 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. (2009). *Cómo trabajar en clase la competencia social y ciudadana*. *Aula de Innovación Educativa*, 187, 12-15. SANTISTEBAN, A. (2008). *La educación para la ciudadanía económica: comprender para actuar*. *Iber. Didáctica de las Ciencias Sociales, Geografía e Historia*, 58, 16-25. SHAVER, 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. SHAVER, 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 21st Century*. Greenwich, Connecticut, Information Age Publishing IAP, 231-25. SOUTO, X. M. (1998): *Didáctica de la Geografía. Problemas sociales y conocimiento del medio*. Barcelona. Ediciones del Serbal. STODOLSKY, S. S. (1991): *La importancia del contenido. Actividades en las clases de matemáticas y ciencias sociales*. Barcelona. Paidós/MECTERRISSE, André (éd.) (2001) : *Didactique des disciplines. Les références au savoir*. Bruxelles. De Boeck Université. TRAVÉ, G. (1998): *La investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales*.

Perspectivas y aportaciones desde la Enseñanza y el aprendizaje de las nociones económicas. Huelva. Universidad de Huelva. Cap. 1. Investigación didáctica, 13-30 TRAVÉ, G. (2001): Líneas de investigación en didáctica de las ciencias sociales. POZUELOS, F. J./TRAVÉ, G. (eds.): Entre pupitres. Razones e instrumentos para un nuevo marco educativo. Huelva. Universidad de Huelva, 173-239.

