		Guia d	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2023/24
Asignatura (*)	Proyectos de innovación e invest	tigación educati	va en Ciencias	Código	652604E2I4
	Sociales				
Titulación	10 Mestrado Universitario en Pro	ofesorado de Ed	lucación Secundaria: C	iencias Sociais (G	Geografía e Historia)
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	Anual	Prim	nero	Obligatoria	2
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Didácticas Específicas e Método	s de Investigaci	ión e Diagnóstico en Ec	lucación	
Coordinador/a	Otero Varela, Alejandro		Correo electrónico	alejandro.otero.	varela@udc.es
Profesorado	Casás Salgado, Rafael Carlos		Correo electrónico	rafael.casas@u	dc.es
	Otero Varela, Alejandro			alejandro.otero.	varela@udc.es
Web	https://pdi.udc.es/es/File/Pdi/F57	DK e https://pdi	i.udc.es/es/File/Pdi/UD4	15L	
Descripción general	A través de esta materia se prete	ende que el alur	mnado valore el papel d	lel profesor/a com	no agente reflexivo y crítico y
	capaz de incorporar la investigac	ción y la innovad	ción a una clase de Cie	ncias Sociales. Se	e propone que el alumnado
	conozca las principales líneas de	e investigación e	en Didáctica de las Cier	ncias Sociales, as	í como que adquiera
	competencias para el análisis y e	el diseño de pro	yectos de investigación	e innovación apl	icados a la didáctica de las
	Ciencias Sociales en Educación	Secundaria y B	achillerato.		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	(CE-E1) Conocer el valor formativo y cultural de las materias correspondientes a la especialización.
A2	(CE-E2) Conocer los contenidos que se cursan en las respectivas enseñanzas.
А3	(CE-E3) Conocer la historia y los desarrollos recientes de las materias y sus perspectivas para poder transmitir una visión dinámica de las mismas.
A4	(CE-E4) Conocer contextos y situaciones en que se usan o aplican los diversos contenidos curriculares
A5	(CE-E5) Conocer los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes.
A6	(CE-E6) Transformar los currículos en programas de actividades y de trabajo.
A7	(CE-E7) Adquirir criterios de selección y elaboración de materiales educativos.
A8	(CE-E8) Fomentar un clima que facilite el aprendizaje y ponga en valor las aportaciones de los estudiantes.
A9	(CE-E9) Integrar la formación en comunicación audiovisual y multimedia en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
A10	(CE-E10) Conocer estrategias y procedimientos de evaluación y entender la evaluación como un procedimiento de regulación del
	aprendizaje y estímulo al esfuerzo.
A11	(CE-E11) Conocer y aplicar propuestas docentes innovadoras en el ámbito de la especialización cursada.
A12	(CE-E12) Analizar críticamente el desempeño de la docencia, de las buenas prácticas y de la orientación utilizando indicadores de calidad.
A13	(CE-E13) Identificar los problemas relativos a la enseñanza y el aprendizaje de las materias de la especialización y plantear alternativas y soluciones.
A14	(CE-G14) Respetar y promover los derechos humanos, los valores de la cultura de la paz y de los valores democráticos, y el reconocimiento de los principios y fundamentos de la atención a la diversidad.
B1	(CE-G1) Conocer las características de los estudiantes, sus contextos sociales y motivaciones.
B2	(CE-G2) Comprender el desarrollo de la personalidad de estos estudiantes y las posibles disfunciones que afectan al aprendizaje.
В3	(CE-G3) Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales.
B4	(CE-G4) Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a estudiantes con diferentes capacidades y ritmos de aprendizajes.
B5	(CE-G5) Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula y en el centro, abordar y resolver posibles problemas.
В6	(CE-G6) Conocer la evolución histórica del sistema educativo en nuestro país.

В8	(CE-G8) Promover acciones de educación emocional, en valores y formación ciudadana.
B10	(CE-G10) Relacionar la educación con el medio y comprender la función educadora de la familia y la comunidad, tanto en la adquisición
	de competencias y aprendizaje como en la educación en el respeto de los derechos y libertades, en la igualdad de derechos y
	oportunidades entre hombres y mujeres y en la igualdad de trato y no discriminación de las personas con discapacidad.
B14	(CE-G14) Respetar y promover los derechos humanos, los valores de la cultura de la paz y de los valores democráticos, y el
	reconocimiento de los principios y fundamentos de la atención a la diversidad.
C1	N.1. Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	N.3. 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.
C4	N.4. 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.
C6	N.6. Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C7	N.7. Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	N.8. Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de
	la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	ı
Conocer la importancia del papel del profesor/a como agente reflexivo y crítico, capaz de incorporar la investigación y la	AP5	BP2	CP7
innovación al aula para mejorar su práctica docente.	AP6	BP10	
	AP7		
	AP8		
	AP10		
	AP11		
	AP12		
	AP14		
Valorar la importancia de la innovación y la investigación como estrategias para mejorar la calidad educativa en el Área de	AP11	BP1	CP8
Ciencias Sociales.		BP4	
		BP5	
Aplicar críticamente los enfoques actuales en la innovación y en la investigación didáctica de las Ciencias Sociales.	AP12	BP6	CP4
Experiencias concretas.	AP13	BP8	CP6
Aprender a diseñar, desarrollar y evaluar proyectos de investigación y unidades didácticas en el área de Ciencias Sociales.	AP1	BP14	CP1
	AP2		CP7
	AP3		
	AP4		
Manejar y analizar bibliografía especializada y fuentes documentales virtuales que permitan investigar y profundizar en las	AP1	BP3	CP3
Ciencias Sociales.	AP3		
	AP9		

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. La investigación en Didáctica de las Ciencias	- El profesorado como agente reflexivo e investigador de su propia práctica:
Sociales.	innovación docente e investigación educativa en el aula.
	- Principales líneas de investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales.
	- Aportaciones de la investigación educativa en Ciencias Sociales a la mejora de los
	procesos de enseñanza-aprendizaje en Educación Secundaria y Bachillerato.

Tema 2: Análisis y valoración de proyectos. Diseño de
programas para la enseñanza y aprendizaje de las Cienciias
Sociales en Educación Secundaria.

- Análisis y valoración de proyectos y experiencias innovadoras en la enseñanza de las Ciencias Sociales.
- Diseño y desarrollo de proyectos de investigación e innovación en didáctica de las Ciencias Sociales para Educación Secundaria y Bachillerato:los blogs de aulas, las pizarras digitales, los medios de comunicación en la era digital, internet en el aula, las imágenes multimedia, los programas colaborativos virtuales, mapas conceptuales virtuales. Creación y edición de videos en Secundaria. Las plataformas Multimedia. Creación de materiales para secundaria. Otros programas de innovación.
- Innovar desde nuevas perspectivas: estudios de género en las aulas.

Horas presenciales  1 2	Horas no presenciales / trabajo autónomo 5	Horas totales
·	-	6
2		
2		
	15	17
7	2	9
2	5	7
1	4	5
1	1	2
4	0	4
	2 1	2 5 1 4 1 1 4 0

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Aprendizaje	Actividades que promuevan el trabajo en pequeños grupos: intercambio de información, discusiones, puestas en común y
colaborativo	toma de decisiones.
Trabajos tutelados	El aprendizaje de metodologías para su aplicación didáctica se concretará en la elaboración de un estudio o trabajo acerca de
	alguna de las temáticas consideradas en el ámbito de las ciencias sociales. El alumnado seleccionará un tema, formulará los
	objetivos, realizará una justificación, desarrollará la metodología idónea, resolverá el tema y/o propuesta y obtendrá las
	conclusiones pertinentes.
Sesión magistral	Las explicaciones teóricas se referirán a los contenidos básicos que forman la estructura de cada tema. A partir de los
	esquemas iniciales y con el apoyo de documentación específica, se irá desarrollando la parte teórica de los contenidos
	conceptuales de la materia mediante metodología explicativa.
Presentación oral	Los trabajos de pequeño grupo serán objeto de exposición en el aula, ya que facilitan la adquisición de las destrezas
	explicativas fundamentales para el desarrollo de la profesión de maestros/las.
Análisis de fuentes	Se realizarán actividades para el conocimiento de fuentes documentales de amplia diversidad que proporcionen información
documentales	acerca de contenidos y, sobre todo, recursos didácticos en relación con la enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Sociales.
Actividades iniciales	Antes de iniciar los temas del programa se desarrollarán actividades que permitan conocer los saberes previos del alumnado
	en relación a las Ciencias Sociales, las competencias, intereses y motivaciones que poseen para el logro de los objetivos
	finales que queremos alcanzar en esta materia

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



Aprendizaje	Los trabajos tendrán un seguimiento personalizado para garantizar el cumplimiento de los objetivos y plazos, así como para	
colaborativo	resolver dudas.	
	El alumnado con dispensa académica realizará los trabajos y tareas de forma individual, con entregas en las fechas	
	marcadas por el docente, y tendrá atención personalizada en el horario de tutorías, para aclarar dudas sobre los trabajos y	
	también sobre el marco teórico y práctico de la materia.	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Análisis de fuentes	A2 A5 A7 A12 A14	Se realizarán actividades para el conocimiento de fuentes documentales de amplia	20
documentales	B14 C4	diversidad que acerquen información acerca de contenidos y, sobre todo, recursos	
		didácticos en relación con la enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Sociales.	
Aprendizaje	A1 A7 A8 A9 B1 B2	Actividades que promuevan el trabajo en pequeños grupos: intercambio de	10
colaborativo	B8 B10 C3 C1 C7	información, discusiones, puestas en común, toma de decisiones, comprensión del	
		grupo como una tarea única.	
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6	El aprendizaje de metodologías para su aplicación didáctica se concretará en la	50
	A7 A8 A9 A11 A12	elaboración de un estudio o trabajo acerca de alguna de las temáticas consideradas	
	A13 B3 B4 B5 B8 B14	en el ámbito de las ciencias sociales. El alumnado seleccionará un tema, formulará	
	C3 C1 C4 C6 C7 C8	los objetivos, realizará una justificación, desarrollará la metodología idónea, resolverá	
		el tema y/o propuesta y obtendrá las conclusiones pertinentes.	
Presentación oral	A9 A14 B8 C3 C1 C4	Los trabajos de pequeño grupo serán objeto de exposición en el aula, ya que facilitan	20
		la adquisición de las destrezas explicativas fundamentales para el desarrollo de la	
		profesión de maestros/las.	

|--|



- En la evaluación se tendrá en cuenta la participación y dedicación a la materia, tanto en el aula como en las actividades realizadas fuera de la misma.
- El alumnado que no supere la evaluación continua a partir de las metodologías presentes en la materia o asista a menos del 80% de las sesiones tendrá que superar una prueba objetiva.
- -La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso "0" en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier cualificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a convocatoria extraordinaria.

## Alumnado

con reconocimiento de dispensa académica

## Según

lo establecido en la "NORMA QUE REGULA EI RÉGIMEN DE DEDICACIÓN AI ESTUDIO
Y LA PERMANENCIA Y LA PROGRESIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO
EN LA UNIVERSIDADE DA CORUÑA (aprobada por el Consejo Social del 04/05/2017):

1.

Deberá ponerlo en conocimiento del docente en la primera semana de clase, o, si esto no fuera posible, en un plazo no superior a 7 días desde que le sea concedido el reconocimiento.

2.

Tendrán que realizar, individualmente, todas las actividades/trabajos propuestos a lo largo del curso y entregarlos en las fechas establecidas por el docente. Si no se cumple la entrega en la fecha señalada se considerará ?No presentado?.

3.

La cualificación será la media ponderada de las notas de las actividades y trabajos realizados durante el curso y de la nota de la prueba realizada en la fecha del calendario oficial de exámenes, debiendo obtener en cada una de las partes un aprobado (5 sobre 10) para poder superar la materia. En el caso de no superar alguna de las partes en la primera oportunidad, deberán repetir en la segunda oportunidad las partes no aprobadas (actividades/trabajos y/o prueba).

Fuentes de información	
Básica	Albert M.; Fuentes, C.; Gutiérrez, J. M.; Hernández Cardona, F. X; López Facal, R.; Miralles, P.; Molina, S.; Prats, J.;
	Rivero, P.; Santacana, J. (2011). Geografía y la historia. Investigación, innovación y buenas prácticas. Formación del
	profesorado. Educación secundaria, 8, Vol. 3. Barcelona: Editorial Graó.Batllori, R. y Casas, M. (2000). El conflicto y
	la diferenciación. Conceptos clave en la enseñanza de las ciencias sociales. Lleida: Editorial Milenio. García Pascual,
	F.; González Gallego, I.; López Facal, R.; Moradiellos, E.; Prats, J.; Prieto-Puga, R.; Valls, R. (2011). Geografía e
	historia. Complementos de formación disciplinar. Formación del profesorado. Educación secundaria, 8, Vol. 1.
	Barcelona: Editorial Graó.Gomm, R. (2008). Social Research Methodology. A Critical Introduction. Second Edition.
	Palgrave Macmillan.Grupo Ínsula Barataria (Coord.) Enseñar y aprender ciencias sociales. Algunas propuestas de
	modelos didácticos. Madrid: Mare Nostrum Ediciones Didácticas.Hernández, A. M. (Coord.) (2019). Estrategias y
	recursos didácticos para la enseñanza de las Ciencias Sociales. Madrid: Ediciones Pirámide.Hernández Sampieri, R.;
	Fernández Collado, C. y Baptista Lucio, P. (1998). Metodología de la Investigación. México: McGraw-Hill.Lopez, E.,
	García, C. Sánchez-Agusti, M. (2018). (Coord.) Buscando formas de enseñar: investigar para innovar en didáctica de
	las Ciencias Sociales . Universidad de ValladolidMedina, R., García-Morís, R. y C. García (2017). (Coord.)
	Investigación en didáctica de las ciencias sociales. Retos, preguntas y líneas de investigación. Universidad de
	CórdobaTrepat C-A. y Rivero Gracia, P. (2010) Didáctica de la historia y multimedia expositiva. Graó.
Complementária	Segundo avance o curso, iranse proporcionando outras referencias máis específicas para complementar o traballo en
	clase.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

## **Otros comentarios**

## Se trata de una materia que se

realizará, principalmente, con una metodología de participación activa, en la que la propia dinámica del curso irá señalando los centros de interés del alumnado y, en base a estos, se irán concretando temáticas y actividades a realizar. Es por esto por lo que la asistencia y participación, en todas y cada una de las actividades desarrolladas en el contexto de la materia, será

fundamental.La entrega de los trabajos se realizará telemáticamente, en la plataforma correspondiente, si no es posible, no deben emplearse plásticos, elegir la impresión a doble cara, emplear papel reciclado y evitar imprimir borradores.Debe hacerse un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural y tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores/as de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas...). Se trabajará para identificar y modificar perjuicios y actitud sexistas y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad.Se

deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías