		Guía D	ocente			
	Datos	Identificativos			2011/12	
Asignatura (*)	Didáctica das ciencias sociais	I		Código	652G02019	
Titulación					<u>'</u>	
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Seg	undo	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalego					
Prerrequisitos						
Departamento	Didácticas Específicas					
Coordinación	Magdalena Vidal, Maria Victoria Correo electrónico victoria.magdalena@udc.es					
Profesorado	Magdalena Vidal, Maria Victoria		Correo electrónico victoria.magdalena@		ena@udc.es	
Web						
Descrición xeral	La asignatura Didáctica de las	Ciencias Sociales I	aglutina una buer	na parte de las compete	encias profesionales del futuro	
	maestro, no sólo como eje refe	erencial a partir del c	ual contextualizar	su labor educativa, sine	o también como banco de	
	recursos y procedimientos me	recursos y procedimientos metodológicos, especialmente				
	orientados al área de ?Conocimiento del medio Natural, Social y Cultural? de la Educación Primaria.					

		Competencias da titulación
С	ódigo	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			as da
	t	itulació	n
Conocer el marco teórico y metodológico para la elaboración de unidades didácticas de la Geografía y las Ciencias Sociales	A26		
Fundamentar de forma teórico-práctica los contenidos relaciondos con los ámbitos espaciales	A30		
Conocer las bases epistemológicas y metodológicas de la didáctica de la dimensión espacial	A32		
Identificar y caracterizar los principales conceptos sociales clave	A31		
Dominar estrategias y recursos metodológicos, técnicas, medios, materiales y distintos tipos de actividades para trabajar los	A37		
contenidos sociales en Educación Primaria			
Diseñar y elaborar actividades y mteriales para la enseñanza-aprendizaje de los contenidos sociales		B15	
Adquirir las nociones básicas para la evaluación de los contenidos sociales, tanto en lo referente a la evaluación del		B17	
aprendizaje del alumnado como a la práctica docente			
Elaborar recursos didácticos para la educación de valores desde el punto de vista del medio social y cultural	A30		
Realizar actividades prácticas en grupo y participar en discusiones y debates con una actitud crítica constuctiva y tolerante,			C4
fundamentando adecuadamente las opiniones y propuestas y valorando la discrepancia y el diálogo como una vía importante			
en la formación personal			
Saber realizar búsquedas a través de Internet para la obtención de materiales de información relacionados con los			C3
contenidos de la asignatura.			
Saber integrar las tecnologías de la información y la comunicación en la enseñanza de las Ciencias Sociales			
Desarrollar la conciencia de pertenecer a distintos ámbitos espaciales en sus aspectos socioeconómicos, político y cultural	A33		
Desarrollar la dimensión profesional del maestro por medio de la formación permanente y el perfeccionamiento de su práctica			C7
docente			
Fomentar una actitud abierta, tolerante y solidaria	A34		

Contidos	
Temas	Subtemas

Bloque 1 Las Ciencias Sociales y la educacion Priaria.	- La formación de conocimientos, competencias, destrezas y habilidades sociales .
Campos de estudio	-Los campos de estudio de las CCSS: Geografía, la Historia, la Economía,
	Demografía, Antropología, la Sociología.
	-El Arte como ciencia social. la Historia y la Geografía como marco de los estudios
	sociales.
Bloque 2 Metodología	-Condiciones en que debe darse la didáctica de las ciencias sociales.
	-Supuestos en los que se encuadra la actividad educativa.
	-La metodología: principios generales. Método y metodología. Elementos del método.
	Las técnicas. Las estrategías. Diferencias entre Métodos y Técnicas.
Bloque 3- Etapas del desarrollo del niño. Percepción del	-Técnicas para el desarrollo del concepto de espacio en el niño. Espacio real y
espacio" en las etapas del desarrollo del niño.	espacio representado:
	-Introducción a planos y mapas.El plano de la clase. El plano de la escuela. El plano
	de la ciudad. Estudiando los mapas : escalas y signos convencionales. Otras
	disciplinas sociales.
	-Técnicas de trabajo en grupo. Árboles conceptuales. Juegos de representación.
Bloque 4 Técnicas de enseñanza y evaluación	Salidas y visitas.
	-Nuevas tecnologías aplicadas a la enseñanza de las CCSS
	-Concepto de Evaluación. Qué se evalúa. La evaluación conceptual, procedimental y
	actitudinal. Cuándo evaluar. Pautas de evaluación.
Bloque 5 El Paisaje II	- Comparación de paisajes a partir de informaciones diversas (mapas, fotografías,
La diversidad de paisajes en la comarca y en la Comunidad	textos)
Autónoma de Galicia.	-Lectura e interpretación correspondientes a paisajes conocidos.
Semejanzas y diferencias con otras otras Comunidades	
Autónomas.	
Bloque 6º El paisaje II	-Preparación, realización y sistematización de observaciones del paisaje y os
Los elementos que configuran el paisaje natural, el relieve, el	elementos qu lo configuran.
clima, la vegetación y las aguas.	-Confección de maquetas, croquis y dibujos a partir de la observación directa del
Las grandes regiones naturales en España	paisaje.
La presencia humana en el paisaje.	- Elaboración de planos e interpretación de planos y mapas sencillos utilizando signos
	convencionales y aplicando nociones básicas de escala.
	- Utilización de planos para orientarse y desplazarse en el espacio.
	- Utilización de técnicas de recogida, archivo y consulta de imágenes, sonidos,
T544 7 44 11 57 1	materiales impresos.
TEMA 7 Medio Físico	-Elaboración e interpretación de gráficas de temperatura y datos climáticos
El aire y los fenómenos atmosféricos. Las rocas y el	-Manejo de instrumentos para la observación y medida del tiempo atmosférico
suelo. Factores y actividades humanas que degradan el suelo.	-Utilización de técnicas de recogida y clasificación de muestras de rocas y minerales
	(etiquetado fecha, descripción del lugar sin alterar el medio).
	-Elaboración, realización e interpretación de cuestionarios y entrevistas sobre los
	usos humanos de los elementos del medio físico (aira,agua, rocas, minerales, luz
	solar)
	-Utilización de técnicas para orientarse mediante la observación de los elementos del
	medio físico (sol, estrellas, árboles, solanas, umbrías, etc) y la brújula.

Bloque 8- Población y actividades humanas.	- Construcción e interpretación de gráficas de población elaboradas a partir de datos
La población local:rasgos demográficos.Los sectores de	de obtención directa.
producción.	- Localización en el mapa de agrupamientos de población y representación de
	movimientos .
	- Recogida, sistematización e interpretaciones de informaciones de diversas fuentes
	(Internet,prensa) sobre la problemática laboral (paro, puestos de trabajo, subempleo)
	y la emigración
	- Análisis de las causas que provocan las situaciones de marginación e injusticia
	social por razón de sexo, razón u otras
Bloque 9- Organización social. La organización territorial del	- Recogida e interpretación de información sobre los acontecimientos de La
Estado, las políticas territoriales del estado, las políticas	Comunidad Europea
regionales y de cohesion de la U.E. La ordenación del	- Análisis crítico sobre el funcionamiento de diferentes organizaciones y grupos
territorio.	sociales y los intereses de sus miembros
Bloque 10- Medios de comunicación de la información y	-Planificación de itinerarios de viajes simulados y reales utilizando diversos medios de
transporte. Actividades de tiempo libre	transporte y situándolos en el mapa
	Uso y consult de guías de viaje, folletos turísticos, mapas de carreteras.etc, en la
	planificación de itinerarios de viajes simulados o reales.
	- Planificación de actividades de ocio de forma autónoma y creativa

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	6	6	12
Esquemas	5	0	5
Saídas de campo	10	25	35
Sesión maxistral	20	0	20
Actividades iniciais	8	0	8
Lecturas	0	10	10
Presentación oral	5	20	25
Prácticas a través de TIC	5	0	5
Análise de fontes documentais	10	15	25
Atención personalizada	5	0	5

Metodoloxías				
Metodoloxías	Descrición			
Proba mixta	Los contenidos teóricos y las actividades serán evaluados mediante una prueba mixta que permite valorar los contenidos			
	científicos y las capacidades de razonamiento, de síntesis, de comparación y de expresión escrita por los estudiantes. Proba			
	que integra preguntas tipo de probas de ensaio preguntas tipo de probas objetivas			
	En canto a preguntas de ensaio, recoge preguntas abertas de desarrollo. En cuanto preguntas obxectivas, pode combinar			
	preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y /o de de asociación			
Esquemas				
	Se utilizarán para presentar y organizar los contenidos de cada tema del programa y guiar y planificar los contenidos de las			
	unidades didácticas que deben elaborar los estudiantes			

Saídas de campo	Actividades que se desarrollarán en contextos externos al contorno académico universitario, relacionados con el tema 7º.
	Confección de croquis y dibujos a partir de observación directa del paisaje. Elaboración de planos e interpretación de planos y
	mapas sencillos utilizando signos convencionales y aplicando nociones básicas de escala. Utilización de planos para
	orientarse y desplazarse en el espacio. Utilización de técnicas de recogida, archivo y consulta de imágenes, sonidos,
	materiales impresos, etc. Lectura e interpretación de fotos correspondientes a paisajes conocidos. Comparación de dos
	paisajes a partir de informaciones diversas (mapas, fotografías y texto)
Sesión maxistral	Explicaciones teóricas se referirán a contenidos básicos, que forman la estructura de cada materia. A partir de los esquemas
	iniciales y con el apoyo de la documentación específica, se irán desarrollando la parte teórica de los contenidos conceptuales
	Se irá combinando el método expositivo, el método interrogativo, la resolución de actividades y el estudio de casos, utilizando
	textos, gráficos, mapas y otras fuentes de información
Actividades iniciais	
	Antes de iniciar cada uno de los temas del programa se desarrollarán actividades que permitan lograr los objetivos para cada
	uno de los temas.
Lecturas	Para cada bloque temático, se propondrá un listado de lecturas complementarias a las explicaciones teóricas de los
	contenidos científicos y didácticos. Tanto en soporte de papel como informático. Tendrán carácter obligatorio.
Presentación oral	Los trabajos de pequeño grupo serán objeto de exposición en el aula, ya que les facilitan la adquisición de las destrezas
	explicativas fundamentales para el desarrollo de la profesión de maestros.
Prácticas a través de	El alumnado puede aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico la teoría y la correcta
TIC	presentación de los trabajos.Las TIC suponen un excelente soporte y canal para el tratamiento de la información y aplicación
	práctica de conocimientos , facilitando a aprendizaje e el desarrollo de habilidades por parte del alumnado
Análise de fontes	
documentais	A lo largo del curso, los estudiantes tendrán ocasión de conocer y manejar diversas fuentes de información oral,
	documentales (artículos, capítulos de libros, unidades didácticas elaboradas, libros de texto?), material Multimedia, páginas
	web, todo tipo de material científico de Internet ( videos, autoevaluaciones, juegos didácticosetc). Estas fuentes e utilizaran
	como introducción general a cada tema o como materiales de obtención de información para la construcción de
	conocimientos.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Presentación oral	Para una correcta presentación informática tanto de imágenes, videos, actividades prácticas y de apoyo, es importante consultar con el profesor los avances realizados en la creación de las unidades didácticas ,El seguimiento se realizará de forma grupal en el aula multimedia /clase. Presentarán todos los materiales multimedia para la exposición.	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba mixta	Dominio de los conocimientos teóricos- prácticos . Se valorará la utilización adecuada de los conceptos, la	50
	coherencia y cohesión en la articulación de las ideas, la expresión y redacción claras, así como la corrección	
	léxica, sintáctica y ortográfica.	
Esquemas	Se utilizan para presentar y organizar los contenidos de cada tema del programa para guiar y planificar los	10
	contenidos de las unidades didácticas que deben elaborar los estudiantes	
Saídas de campo	Entendiendo la importancia del trabajo en el medio, los estudiantes elaborarán, en pequeños grupos , tanto	10
	las actividades en el aula como la elaboración de la unidades didácticas posteriores a la salida .Todos los	
	grupos trabajarán de forma conjunta en la resolución de las tareas a realizar en el medio, optimizando su	
	propio aprendizaje y de los otros miembros del grupo.	
Sesión maxistral	Ser capaces de elaborar unidades didácticas de ciencias sociales creativas e innovadoras, utilizando los	20
	contenidos, procedimientos actitudes apropiados para cada tema. El dominio de la guía de recursos	
	didácticos es uno de las principales competencias de esta asignatura, por lo que tiene un peso importante en	
	la evaluación	

Actividades iniciais	El interés y la participación de los estudiantes en las actividades del aula, podrán servir para añadir una calificación positiva en la nota final	5
Presentación oral	Se valorará el papel activo de los estudiantes, la estructura y sistematización de los contenidos, la claridad expositiva, el dominio del lenguaje y la presentación a la hora de exponer y defender la unidad frente a sus compañeros  Los alumnos tendrán que preparar y realizar un resumen de los temas a exponer. Presentarán todos los materiales multimedia para la exposición.	5
Outros		

## Observacións avaliación

Los estudiantes deberán obtener para cada uno de los apartados de la evaluación, la mitad de la puntuación establecida, a excepción de la asistencia y participación activa en clase que supone asistir a un mínimo del 80% de las sesiones, así como a la asistencia a la salida al medio que será obligatoria

En caso de que, tras la participación activa en clase durante el curso, la realización de las actividades propuestas y la calificación de los exámenes no fuese suficiente para superar la asignatura en la convocatoria de junio, el alumno deberá realizar el examen teórico- práctico correspondiente en la convocatoria extraordinaria, conservando las notas obtenidas en las salidas al medio y por la asistencia y participación activa en clase.

Fontes de información



## Bibliografía básica

- García Ruíz, A.L. y Jiménez, J.A. otros (2006). Los principios científicos-didáctico: nuevo modelo para la enseñanza de la Geografía e Historia. . Granada . Universidad de Granada
- http://galeon.com/didacticacisocial/index.html (). .
- http://w3.cnice.mec.es/recursos/primaria/conocimiento/index.html (). .
- http://www.educahistoria.com/cms/ (). .
- http://www.educared.net/ (). .
- http://www.indexnet.santillana.es/home.htm (). .
- http://www.ine.es/tempus2/tempusmenu.htm (). .
- http://www.librosvivos.net (). .
- http://www.liceus.com (). .
- http://www.lopedevega.es/users/juanjoromero/eso/curso3eso.htm (). .
- http://www.masdearte.com/ (). .
- http://www.nationalgeographic.com (). .
- http://www.pais-global.com.ar/mapas/mapa00.htm (). .
- http://www.prensaescrita.com/ (). .
- http://www.profes.net (). .
- http://www.proyectoalavista.com/ (). .
- http://www.ub.es/histodidactica/ (). .
- http://www.ucm.es/info/eurotheo/diccionario/ (). .
- https://www.cia.gov/cia/publications/factbook/index.html (). .
- Liceras Ruiz, A. (2004). Observar e interpretar el paisaje. Estrategias didácticas. Granada Grupo editorial Universitario.
- AA.VV. (1999). Cómo hacer unidades didácticas más innovadoras. Sevilla. Díada
- ALBACETE, C Y DELGADO, C (206). Conocimiento del medio social y cultural. Murcia, ICE
- Carretero, M. otros (1995). Construir y enseñar. Las Ciencias Sociales y la Historia.. Madrid. Visor.
- SOUTO, X.M. (1998). Didáctica de la Geografía. Problemas sociales y conocimientodel medio
- SOUTO, X.M. (1998). Didáctica de la Geografía. Problemas sociales y conocimiento del medio. . Barcelona, Ediciones del Serbal,
- Domínguez Garrido, C. coord.. ( 2004 ). Didáctica de las CCSS. Madrid, Pearson Prentice Hall
- HERNÁNDEZ CARDONA, F.X. (2002). Didáctica de las ciencias sociales, geografía e historia. Barcelona, Graó
- AISENBERG, B. Y ALDEROQUI, S. (Comp.) (1994). Didáctica de las Ciencias Sociales. Aportes y reflexiones. Buenos Aires, Paidós,
- Batllori, R. y Casas, M. (2000). El conflicto y la diferenciación. Conceptos clave en la enseñanza de las Ciencias Sociales. Lleida. Milenio.
- GARCÍA RUÍZ, A.L. (2006). El conocimiento del medio y su enseñanza práctica en la formación del profesorado en educación primaria. Granada . Universidad de Granada
- TREPAT,C.A. y COMES,P. (2000). El tiempo y el espacio en la didáctia de las ciencias sociales. Barcelona, Graó
- Trepat, C. y Comes, P (1998). El tiempo y el espacio en la didáctica de las Ciencias Sociales. Ed. Graó
- Benejam, P. Pagés, J, otros. (1997). Enseñar y aprender Ciencias Sociales. . Barcelona, ICE Horsori
- ALBACETE, C., CÁRDENAS, I. Y DELGADO, C. (2000). Enseñar y aprender la democracia. Madrid, Síntesis
- Jorba, J., otros (2000). Hablar y escribir para aprender. Uso de la lengua en situación de enseñanza-aprendizaje desde las áreas curriculares.. ICE. Síntesis
- Cañal, P. otros (1997). Investigar en la escuela : elementos para una enseñanza alternativa. Sevilla. Diada
- Kieran, E. (1991). La comprensión de la realidad en la escuela infantil y primaria.. a comprensión de la realidad en la escuela infantil y primaria.
- González Mª P. y Massone, Marisa (2001 ). La empatía en la comprensión del pasado. Granada. Congreso N. de Didácticas Específicas.
- AA.VV. (1997). La formación del profesorado y la didáctica de las Ciencias Sociales . Diada. Sevilla.
- González Gallego, I. otros (2002). La geografía y la Historia, elementos del medio. Madrid, MEC
- AA.VV (2002). La Geografía y la Historia, elementos del Medio. Madrid, Ministerio de Educación, Cultura y Deporte



- Vallin, J. (2004). La población Mundial. Madrid. Alianza.
- Benejam, P, Pagés, J, otros. (2002). Las ciencias sociales : concepciones y procedimientos.. Barcelona. Grao
- BENEJAM, P., BERGES, L. Y HERNÁNDEZ, F.X. (2000). Las ciencias sociales: concepciones y prodecimientos. Barcelona.Editorial Graó
- Was, S. (1992). Salidas escolares y trabajo de campo en Educación Primaria. Madrid. Morata.



- Bibliografía complementaria Ember, C. y otros (2004). Antropología . Pearson Prentice Hall Libro
  - AA.VV. (1999). Un curriculm de Ciencias Sociales para el s. XXI: qué contenidos y para qué. Asociación Universitaria del Profesorado brode Ciencias Sociales. Sevilla. Diada.
  - Agüera, L. (2000). Diálogo con mi nieto. El papel de los ?mayores? en la educación de los ?pequeños?. Madrid

  - AA.VV (2000). El constructivismo en la práctica. Barcelona. Graó
  - Benavides, J.L. (2004). Escribir en prensa. Pearson Prentice Hall
  - Coll, C. y Pozo, J.L. (1992). Los contenidos de la Reforma. Enseñanza y aprendizaje de conceptos, procedimientos y actitudes. . Madrid. Santillana.
  - Ceballos Rodríguez, J. (2004). Recopilación de juegos y canciones populares para Infantil y Primaria. . Granada. Grupo Editorial Universitario

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Tecnoloxías da información e a comunicación en educación/652G02003

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Ensino e aprendizaxe das ciencias da natureza I/652G02020

Materias que continúan o temario

Didáctica das ciencias sociais I/652G02019

Observacións

Conocimientos en Ciencias Sociales propios de la Educación Secndaria Obligatoria y Bachillerato.

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración