		Guia d	ocente			
Datos Identificativos					2019/20	
Asignatura (*)	Medio histórico y geográfico de Galicia y su didáctica Código			652G01029		
Titulación	Grao en Educación Infantil		'		,	
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Terd	cero	Optativa	4.5	
Idioma	Gallego		·			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos	de Investigac	ión e Diagnóstico en Ed	ducación		
Coordinador/a	Diéguez Cequiel, Uxío-Breogán		Correo electrónico	uxio.breogan.di	guez.cequiel@udc.es	
Profesorado	Diéguez Cequiel, Uxío-Breogán		Correo electrónico uxio.breogan.dieguez.cequiel@udc.es		eguez.cequiel@udc.es	
	Pérez Guilarte, Yamilé yamile.perez@u			dc.es		
Web						
Descripción general	La materia está orientada hacia el	trabajo exper	imental, activo y vivenc	ial, de cara a des	cubrir y comprender el entorno	
	inmediato, el entorno/ gallego, com	no un recurso	didáctico y como una f	uente versátil de a	aprendizaje. Se pretende que el	
	alumnado conozca el pasado y el territorio gallego, diseñando una dinámica didáctica a partir de esta doble realidad. Se ensaya, de manera experimental, la metodología de trabajo por proyectos. Así, la materia es definida por la propia					
	dinámica del curso y los centros de	e interés del a	ılumnado; por lo que se	trata de un progr	ama flexible y abierto, aunque con	
	una relación de temas a tratar. El núcleo de la materia está formado por la propia metodología experimental, en la que se fomenta la participación activa, la creatividad y la autonomía.					
	Se realizarán lecturas y debates en	n el aula, así o	como talleres y activida	des interdisciplina	ares; actividades complementadas,	
	en la medida de lo posible, con salidas culturales.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A23	Comprender que la observación sistemática es un instrumento básico para poder reflexionar sobre la práctica y la realidad, así como
	contribuir a la innovación y a la mejora en educación infantil.
A26	Saber analizar los datos obtenidos, comprender críticamente la realidad y elaborar un informe de conclusiones.
A33	Conocer los fundamentos científicos, matemáticos y tecnológicos del currículo de esta etapa así como las teorías sobre la adquisición y
	desarrollo de los aprendizajes correspondientes.
A36	Conocer la metodología científica y promover el pensamiento científico y la experimentación.
A37	Adquirir conocimientos sobre la evolución del pensamiento, las costumbres, las creencias y los movimientos sociales y políticos a lo largo
	de la historia.
A39	Elaborar propuestas didácticas en relación con la interacción ciencia, técnica, sociedad y desarrollo sostenible.
A40	Promover el interés y el respeto por el medio natural, social y cultural a través de proyectos didácticos adecuados.
B1	Aprender a aprender.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, autocrítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa y espíritu emprendedor.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un contorno de trabajo.
B8	Capacidad de adaptación a situaciones novedosas.
В9	Autonomía en el aprendizaje.
B10	Capacidad de análisis y síntesis.
B11	Capacidad de búsqueda y manejo de información.
B12	Capacidad de organización y planificación.

B15	Capacidad para asumir la necesidad de un desarrollo profesional continuo, a través de la reflexión sobre la propia práctica.
B17	Capacidad para presentar, defender y debatir ideas utilizando argumentos sólidos.
B18	Capacidad para relacionarse positivamente con otras personas.
B20	Conocimiento de otras culturas y de otras costumbres.
B24	Reconocimiento y respeto a la diversidad y a la multiculturalidad.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C4	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	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	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			Competencias /		
	Result	Resultados del título			
Coñecer e comprender o medio cultural de Galicia como espazo dinámico cun importante potencial educador, e como recurso	A23	B1	C4		
metodolóxico e didáctico de aplicación na Educación Infantil.			C7		
	A37	B11			
		B12			
		B15			
		B20			
		B24			
Deseñar propostas e actividades didácticas, dende unha metodoloxía de traballo por proxectos, sobre o contorno cultural	A33	B1	C1		
galego axeitados ó ensino infantil. Aprender a construír proxectos dende o coñecemento e as emocións.	A36	B4	C4		
	A39	B5	C6		
	A40	В7	C7		
		B8			
		В9			
		B10			
		B11			
		B12			
		B17			
		B18			
Fomentar actitudes de valoración, respeto e conservación do patrimonio natural, cultural e histórico de Galicia	A37	B5	C4		
	A40	B6	C7		
			C8		

Contenidos				
Tema	Subtema			
Unidad 1.	- ¿Qué conocimientos tenemos del medio histórico y geográfico gallego?			
-Introducción.	- ¿Cómo pensamos y diseñamos la materia?			
	- ¿Qué objetivos nos marcamos?			
	- ¿Cuáles son los centros de interés?			
	- ¿De qué conocimientos partimos?			
	- Contenidos y metodología: propuestas.			
	- La interdisciplinariedad y el trabajo por proyectos en la didáctica del medio			
	geográfico e histórico de Galicia.			

Unidad 2.	-Que es el paisaje?
-Paisajes naturales, históricos y culturales	- Observaciones y análisis de paisajes naturales, históricos y culturales.
	- Las fuentes de información y documentación en el entorno.
	- Como leer e interpretar el paisaje.
	- El clima, el relieve, el agua, la flora y fauna, la población de Galicia, etcétera, para
	trabajar en E. Infantil.
Unidad 3.	- Prehistoria e Historia en la Educación Infantil?: la curiosidad, la motivación y los
-Las pobladoras y pobladores de Galicia. Desde la Prehistoria	centros de interés.
hasta la Edad Contemporánea.	- El Arte y otras manifestaciones de la comunicación y creatividad.
-La evolución cultural gallega y su relación con otras culturas.	- Experiencias: trabajando la historia en la E. Infantil desde las emociones, la
	creatividad y la flexibilidad.
Unidad 4.	- En esta unidad se trabajarán cuestiones y temas concretos que vaya generando la
-Temas monográficos.	propia dinámica de aula y de especial actualidad.
	Se ensayará el trabajo por proyectos, con una o más temáticas de contenidos,
	recursos y aplicaciones didácticas idóneas con la materia.
	-Los seminarios estarán directamente relacionados con estos temas.
Unidade 1.	- Que coñecementos temos do medio histórico e xeográfico galego?
-Introdución.	- Como pensamos e deseñamos a materia?
	- Que obxectivos nos marcamos?
	- Cales son os centros de interese?
	- De que coñecementos partimos?
	- Contidos e metodoloxía: propostas.
	- A interdisciplinariedade e o traballo por proxectos na didáctica do medio xeográfico e
	histórico de Galicia.
Unidade 2.	- Que é a paisaxe?
-Paisaxes naturais, históricas e culturais.	- Observacións e análise de paisaxes naturais, históricas e culturais.
	- As fontes de información e documentación no entorno.
	- Como ler e interpretar a paisaxe.
	- O clima, o relevo, a auga, a flora e fauna, a poboación de Galicia, etc., para traballar
	na E. Infantil.
Unidade 3.	- Prehistoria e Historia na Educación Infantil?: a curiosidade, a motivación e os
-As poboadoras e poboadores de Galicia. Desde a Prehistoria	centros de interese.
á Idade Contemporánea.	- A Arte e outras manifestacións da comunicación e creatividade.
-A evolución cultural galega e a súa relación con outras	- Experiencias: traballando a historia na E. Infantil dende as emocións, a creatividade
culturas.	e a flexibilidade.
Unidade 4.	- Nesta unidade traballaranse cuestións e temas concretos que vaian xurdindo da
-Temas monográficos.	propia dinámica da aula e de especial actualidade.
	Ensaiarase o traballo por proxectos, cunha ou máis temáticas de contidos, recursos e
	aplicacións didácticas idóneos coa materia.
	- Os obradoiros estarán directamente relacionados con estes temas.

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales	
Actividades iniciales	B1 C1	1	2	3	
Aprendizaje colaborativo	B4 B5 B7 B8 B18	2	7	9	
Eventos científicos y/o divulgativos	B6 B8 B15 C7	5	12	17	
Salida de campo	A23 A40 B6 C4	6	16	22	

			15.5
C8			
A26 A33 A36 A39 B1	11	30	41
B4 B5 B7 B8 B9 B11			
B12 B17 B18 C1			
A37 A39 B9 B10 B11	1	2	3
	2	0	2
	A26 A33 A36 A39 B1 B4 B5 B7 B8 B9 B11 B12 B17 B18 C1 A37 A39 B9 B10 B11	A26 A33 A36 A39 B1 11 B4 B5 B7 B8 B9 B11 B12 B17 B18 C1 A37 A39 B9 B10 B11 1 2	A26 A33 A36 A39 B1 11 30 B4 B5 B7 B8 B9 B11 B12 B17 B18 C1 A37 A39 B9 B10 B11 1 2 2 0

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

	Metodologías			
Metodologías	Descripción			
Actividades iniciales	Periodicamente e sistematicamente faranse debates e discusións de ideas previas sobre a motivación, interese e			
	coñecementos con respecto á planificación e desenvolvemento da materia.			
Aprendizaje	Organización en pequenos grupos para traballar conxuntamente na resolución de tarefas sobre temas que xurdan da			
colaborativo	dinámica da propia materia e temas propostos pola profesora.			
Eventos científicos	Realizarase algunha actividade tipo conferencia, charla, encontro, pequeno curso nas que o alumnado terá a oportunidade de			
y/o divulgativos	coñecer as experiencias que se están a realizar na Educación Infantil e actualizar os seus coñecementos, relacionados co			
	ámbito da materia.			
Salida de campo	Son saídas concibidas para o coñecemento do medio cultural no seu máis amplo ámbito, por medio da aprendizaxe directa.			
	Son a base para a realización de propostas didácticas por parte do alumnado.			
	Poderanse realizar saídas a exposicións, contornos naturais e encraves de interese cultural.			
Sesión magistral	As explicacións teóricas referiranse ós contidos básicos que forman a estrutura de cada tema.			
	Terán unha orientación claramente didáctica e de aplicación das aprendizaxes nas aulas de Infantil.			
Seminario	Realizaranse traballos en grupo, cun papel decisivo por parte do alumnado no que respecta á participación, discusión, toma			
	de decisións en común, busca de información e documentación, establecemento de metodoloxías, elección de temáticas en			
	relación coa orientación da materia e desenvolvemento dos mesmos. O carácter didáctico será primordial. A profesora guiará			
	esta actividade.			
Prueba objetiva	Ao ser esta unha materia de marcado carácter experimental, didáctico e de traballo colaborativo, realizarase un exercicio			
	simple para que cada alumna/o responda de maneira individual ás cuestións traballadas.			

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Seminario	Los seminarios tendrán un seguimiento personalizado para garantizar el cumplimiento de los objetivos y plazos, así como			
	para resolver dudas.			

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	
	Resultados		
Prueba objetiva	A37 A39 B9 B10 B11	Ao tratarse dunha materia flexible, que se vai construíndo segundo os centros de	40
		interese do alumnado, guiado polo profesor, e de marcado carácter experimental,	
		esta proba é un exercicio simple (a modo de síntese individual da aprendizaxe obtida)	
		a desenvolver por cada alumna/o.	
Salida de campo	A23 A40 B6 C4	A asistencia será obrigatoria e puntuará a participación activa, así como nas tarefas previas e posteriores ás mesmas.	20
Eventos científicos	B6 B8 B15 C7	O traballo de síntese a partir de conferencias (e a asistencia a estas), ou materiais	20
y/o divulgativos		derivados de encontros científicos e/ou divulgativos, será obrigatorio para o alumnado	
		da materia.	

Seminario	A26 A33 A36 A39 B1	Valorarase a participación e implicación, así como a fundamentación, creatividade e a	20
	B4 B5 B7 B8 B9 B11	calidade do traballo grupal a realizar. Tendo en conta a participación de cada	
	B12 B17 B18 C1	estudante no marco do mesmo.	
Otros			

Observaciones evaluación

Na avaliación terase en conta a actitude, interese, participación e dedicación á materia.

Ao tratarse dunha materia de marcado carácter práctico e vivencial, non se aconsella ao alumnado con dispensa académica. Así e todo, o alumnado

que se acolla á dispensa académica, deberá realizar un traballo de curso

individual e a proba obxectiva, sendo cualificados nun 50% un e outro. Para acollerse a esta modalidade, é condición

necesaria asistir a titorías (mínimo 2) para poder realizarse, por parte do docente, un seguimento directo

da elaboración do traballo de curso.

	Fuentes de información
Básica	- Aldrey Vázquez, J.A., Lois González, R.C. ((2010)). Breve Xeografía de Galicia. Vigo: A Nosa Terra
	- Cooper, H. ((2002)). Didáctica de la historia en la enseñanza infantil y primaria. Madrid: MEC-Morata
	- Castro, X. ((2007)). Historia da vida cotiá en Galicia. Vigo: NigraTrea
	- Dieguez Cequiel, UB. ((2015)). Reflexións arredor da Galiza para o debate. Historia, Xeografía Compostela:
	FESGA
	- Méndez Fernández, L. ((2000)). Por que se chama así este sitio. Santiago: Lea
	- Pérez Alberti, A. ((2008)). Espacios naturales de Galicia. Lundwerg
	- Mariño, X.R. & Conzález, X.M. ((2010)). Diccionario de etnografía e antropoloxía de Galiza Vigo: Nigratrea.
	- Egan, K. ((2010)). Learning in Depth. Chiicago: The University of Chicago Press
	- Varios Autores ((1991-2008)). Galicia. Proxecto Hércules. A Coruña: Hércules Editorial.
	- Varios Autores ((1999)). Atlas histórico de Galicia. Vigo: Nigra Trea
	- Varios Autores ((2005)). Historia Xeral de Galicia. Vigo: A Nosa Terra
	- Villares, R. ((2004)). Historia de Galicia. Vigo: Galaxia
	Segundo avance o curso, iranse proporcionando outras referencias máis específicas, quer sobre Historia e Xeografía
	de Galiza, quer sobre Didáctica da Historia e da Xeografía, entre outras.
Complementária	 <

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Medio social y cultural y su didáctica/652G01025
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 de curso irá señalando los centros de interés del alumnado y, en base a estos, se irán concretando temáticas y actividades a realizar. Por lo cual, la asistencia y participación, en todas y cada una de las actividades desarrolladas en el contexto de la materia, será fulcral.



(*) 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