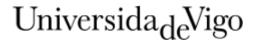
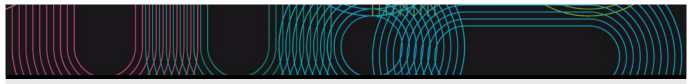
Guia docente 2011 / 2012





Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte

Grado en Educación Primaria

Asignaturas			
Curso 1			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
P02G120V01101	Educación: Fundamentos didácticos y organizativos de la enseñanza	1c	6
P02G120V01102	Educación:Teoría e historia de la educación	1c	6
P02G120V01103	Psicología: Psicología del desarrollo de 6 a 12 años	1c	6
P02G120V01104	Sociología: Sociedad, cultura y pensamiento	1c	6
P02G120V01105	Sociología: Sociología de la educación	1c	6
P02G120V01201	Educación: Diseño y desarrollo del currículo de la educación primaria	2c	6
P02G120V01202	Educación: Nuevas tecnologías aplicadas a la educación primaria	2c	6
P02G120V01203	Historia: Historia del presente	2c	6
P02G120V01204	Psicología: Prevención y tratamiento de las dificultades de aprendizaje y los trastornos del desarrollo	2c	6
P02G120V01205	Psicología: Psicología de la educación: Procesos de aprendizaje escolar	2c	6

	undamentos didácticos y organizativos d	e la ensenanza		
Asignatura	Educación:			
	Fundamentos			
	didácticos y			
	organizativos de			
	la enseñanza			
Código	P02G120V01101			
Titulacion	Grado en			
	Educación			
	Primaria			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Didáctica, organización escolar y métodos de	e investigación		
Coordinador/a	Gonzalez Hernandez, Maria Isabel			
Profesorado	Gonzalez Hernandez, Maria Isabel			
Correo-e	mabel@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				
<u> </u>				
	1 11 1 1/			
	s de titulación			
Código				

Códig	0
A1	(*)Coñecer as áreas curriculares da Educación Primaria, a relación interdisciplinar entre elas, os criterios de avaliación
· ·-	e o corpo de coñecementos didácticos ao redor dos procedementos de ensino e aprendizaxe respectivos
A2	(*)Deseñar, planificar e avaliar procesos de ensino e aprendizaxe, tanto individualmente como en colaboración con
	outros docentes e profesionais do centro.
A3	(*)Abordar con eficacia situacións de aprendizaxe de linguas en contextos multiculturais e plurilingües. Fomentar a
	lectura e o comentario crítico de textos dos diversos dominios científicos e culturais contidos no currículo escolar
A4	(*)Deseñar e regular espazos de aprendizaxe en contextos de diversidade e que atendan á igualdade de xénero, á
	equidade e ao respecto aos dereitos humanos que conformen os valores da formación cidadá
A5	(*)Fomentar a convivencia na aula e fóra dela, resolver problemas de disciplina e contribuir á resolución pacífica de
	conflitos. Estimular e valorar o esforzo, a constancia e a disciplina persoal nos estudantes
A6	(*)Coñecer a organización dos colexios de educación primaria e a diversidade de accións que comprende o seu
	funcionamento. Desempeñar as funcións de titoría e de orientación cos estudantes e as súas familias, atendendo as
	singulares necesidades educativas dos estudantes. Asumir que o exercicio da función docente ha de ir
	perfeccionándose e adaptándose aos cambios científicos, pedagóxicos e sociais ao longo da vida
A7	(*)Colaborar cos distintos sectores da comunidade educativa e do contorno social. Asumir a dimensión educadora da
	función docente e fomentar a educación democrática para unha cidadanía activa
A9	(*)Valorar a responsabilidade individual e colectiva na consecución dun futuro sustentable
A10	(*)Reflexionar sobre as prácticas de aula para innovar e mellorar o labor docente. Adquirir hábitos e destrezas para a
	aprendizaxe autónoma e cooperativa e promovela entre os estudantes
A11	(*)Coñecer e aplicar nas aulas as tecnoloxías da información e da comunicación. Discernir selectivamente a
412	información audiovisual que contribúa ás aprendizaxes, á formación cívica e á riqueza cultural
A12	(*)Comprender a función, as posibilidades e os límites da educación na sociedade actual e as competencias
	fundamentais que afectan aos colexios de educación primaria e aos seus profesionais. Coñecer modelos de mellora da calidade con aplicación aos centros educativos
B1	(*)Capacidade de análise e síntese
B2	(*)Capacidade de arianse e sintese (*)Capacidade de organización e planificación
B5	Conocimientos de informática
B6	Capacidad de gestión de la información
B7	Resolución de problemas
B8	Toma de decisiones
B9	Trabajo en equipo
B11	Habilidades en las relaciones interpersonales
B12	Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad
B13	Razonamiento crítico
B13	
B14 B15	Compromiso ético
	Aprendizaje autónomo
B16	Adaptación a nuevas situaciones
B17	Creatividad
B18	Liderazgo
B19	Conocimiento de otras culturas y costumbres

Iniciativa y espíritu emprendedor Motivación por la calidad Sensibilidad hacia temas medioambientales

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia		ultados de Formación y Aprendizaje
(*)Coñecer a lexislación que regula as Escolas de Educación Infantil, a súa estrutura e os modelos de organización do espazo.	A1 A3 A9	B1 B6 B8 B13 B21
(*)Coñecer a evolución histórica do sistema educativo no noso país e os condicionantes políticos e lexislativos da actividade educativa e situar a escola no sistema educativo español, no contexto euroipeo e internacional	A1 A9 A11 A12	B1 B2 B6 B7 B8 B9 B12 B18 B20 B21
(*)Planificación das secuencias de aprendizaxe e organización das situacións de traballo na aula e no espazo de xogo	A1 A2 A3 A4 A5 A7 A9 A11 A12	B1 B2 B6 B7 B8 B9 B11 B12 B17 B18
(*)Comprender que a dinámica diaria en Educación Infantil é cambiante en función de cada estudante, grupo e situación e saber ser flexibles no exercicio da función docente.	A1 A9 A11 A12	B1 B2 B6 B7 B8 B12 B16 B18 B20 B21
(*)Valorar a importancia da estabilidade e a regularidade no contorno escolar, os horarios e os estados de ánimo do profesorado como factores que contribúen ao progreso harmónico e integral dos estudantes.	A4 A5 A9 A11 A12	B1 B2 B6 B7 B8 B9 B12 B13 B16 B17 B18
(*)Saber traballar en equipo con outros profesionais e colaborar cos distintos sectores da comunidade educativa e do contorno, coa finalidade de planificar secuencias de aprendizaxe e organizar situacións de traballo, na aula e no espazo de xogo, identificando as peculiaridades do período 0-3 anos e 3-6 anos.	A1 A2 A3 A4 A9 A11 A12	B1 B2 B6 B7 B8 B9 B17 B18

(*)Ter unha imaxe realista de si mesmo, actuar conforme ás propias conviccións, asumir responsabilidades, tomar decisións e relativizar as posibles frustracións.	A1 A9 A10 A11 A12	B1 B2 B6 B7 B8 B9 B13 B14 B17 B18
		B21
(*)Tomar conciencia da complexidade dos procesos educativos en xeral e dos procesos de	A1	B1
ensinanza-aprendizaxe, nas etapas obrigatorias do sistema educativo.	A2	B2
	А3	B6
	A4	В7
	A5	B8
	A9	B9
	A11	B17
	A12	B18
	AIZ	B21
(*) A relieve and in this base about a single control of the contr	A 1	
(*)Analizar e aplicar distintas estratexias metodolóxicas para organizar os espazos, materiais e	A1	B1
tempos, en función dos diferentes modelos didácticos e das características e peculiaridades do	A2	B2
alumnado.	A3	B5
	A5	В6
	A6	В7
	Α7	B8
	Α9	B9
	A11	B11
	A12	B13
		B14
		B15
		B17
		B18
		B21
(*)Coñecer experiencias internacionais e exemplos de experiencias innovadoras en Educación	A1	B1
Infantil para aplicalas na aula.	A9	B2
mandi para apricalas na adia.	A3 A11	B12
	A11 A12	B17
	HIZ	
		B18
		B19
		B21
(*)Participar na definición do proxecto educativo e na actividade xeral do centro, atendendo os	A1	B1
criterios de control de calidade.	A3	B2
	A9	B7
	A11	B8
	A12	В9
		B13
		B17
		B18
		B21

Contenidos	
Tema	
(*)1 FUNDAMENTACIÓN CONCEPTUAL	(*)1.1 A Organización Escolar. 1.2 O centro como unidade organizativa: funcións directivas, de xestión pedagóxica e administración.
(*)2 SUBSISTEMA AMBIENTAL/CONTEXTUAL	(*)2.1A estructura do sistema escolar.
(*)3 SUBSISTEMA DE PLANIFICACIÓN	(*)3.1Plan de centro. 3.2 O centro como unidade organizativa: funcións directivas, de xestión pedagóxica e administración escolar: caraterísticas e niveis.
(*)4SUBSISTEMA ESTRUCTURAL	(*)4.1 Organización de alumnos, profesores, recursos, espazos, horarios, actividades.
(*)5SUBSISTEMA RELACIONAL	(*)5.1 A participación nos centros ducativos. 5.2 O clima organizativo. 5.3A cultura organizativa. 5.4 O conflito nas organizaciones educativas.

(*)6SUBSISTEMA DE DIRECCIÓN E LIDERADO	(*)6.1 A dirección nas organizaciones educativas.
	6.2Os proxectos de dirección.
	6.3 Da dirección ao liderado.
(*)7SUBSISTEMA DE	(*)7.1Avalidación de centros.
CAMBIO/DESENVOLVEMENTO ORGANIZATIVO	7.2Análise de experiencias de organización.
	7.3Referencia de modelos e elementos estudados a centros de educación
	primaria.
(*)8ORGANIZACIÓN ESCOLAR DIFERENCIADA	(*)8.1 Análise de experiencias de organización.
	8.2 Referencia de modelos e elementos estudados a centros de
	educación infantil.
(*)9 A ORGANIZACIÓN ESCOLAR NO PRÁCTICUI	M (*)9.1 Achegas de Organización Escolar ao Prácticum.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudio de casos/análisis de situaciones	10	20	30
Sesión magistral	10	20	30
Proyectos	10	22	32
Actividades introductorias	1	0	1
Tutoría en grupo	7	5	12
Portafolio/dossier	9	18	27
Pruebas de respuesta corta	9	9	18

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Estudio de casos/anális	is (*)Esta metodolox consistirá na ánalise intensiva y completa dun feito, problema ou suceso real coa
de situaciones	finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipóteses, contrastar datos, reflexionar, completar coñecementos, diagnosticalo e, en ocasións, adiestrarse nos posibles procedementos alternativos de solución. entos
Sesión magistral	(*)A través de ests metodoloxía farase a presentación dos temas loxícamente esructurados coa finalidadde de facilitar información organizada seguindo criterios axeitados á finalidade dos mesmos. Consistirá na exposición verbal por parte do profesor dos contidos da Organizacón Escolar.
Proyectos	(*)Mediante esta metodoloxía os estudantes levarán a cabo la realización dun proxecto nun tipo determinado para resolver un problema ou abordar unha tarefa mediante a planificación, deseño e realización dunha serie de actividades, e todo iso a partir do desenvolvemento e aplicación de aprendizaxes adquiridas e do uso efectivo de recursos.
Actividades introductorias	(*)Esta sesión servirá para presentarlle a materia: competencias, contidos, planificación, metodoloxía, atención personalizada, avaliación e bibliografía.
Tutoría en grupo	(*)A través delas o profesor facilitará e orientará aos estudantes no seu proceso formativo, podendo ser obxecto de atención calquera das facetas ou dimensións que inciden no mesmo (aspectos académicos, actitudinais, personais, sociais).

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	·
Estudio de casos/análisis de situaciones	·
Proyectos	

Evaluación	
Descripción	Calificación

Estudio de casos/análisis de situaciones	(*)Mediante o estudo de casos a consecución das competencias explorarase a través de diversas estratexias:			
Situationes	*Calidade das contribucións e participación dos estudantes na realización dos casos estudados.			
	*Polos traballos relacionados co contido do caso.			
	*Polas presentacións orais realizadas e a súa adaptación á audiencia, etc.			
	As estratexias de exploración poden ser variadas: observación, rexistros de dobre entrada, indicadores da súa adquisición ou calquera tipo de escala avaliativa que sexa obxectiva. A variedade de instrumentos e de métodos é extensa: cartafol, diarios, mapas conceptuais, autoavaliación, etc.			
Sesión magistral	(*)Como actividade avaliadora ten por obxecto avaliar as actividades e tarefas reaizadas durante a súa execución. Para iso empregaranse os procedementos de; *Preguntas intercaladas durante o desenvolvemento da lección. *Técnicas de autoavaliación. *Informes sobre actividades realizadas.	10		
Proyectos	(*)A avaliación céntrase na realización do proxecto en si, debendo os estudantes: *Entregar por equipo o informe escrito do proxecto. *Expoñer en equipo unha presentación do proxecto ante os profesores e compañeiros. *Expoñer e debater individualmente ante o rofesor ou profesores unha presentación do proxecto. A avaliación terá en conta o coñecemento acreditado por cada estudante individualmente no que repecta ao proxecto e aos contidos académicos da Organización Escolar.	20		
Tutoría en grupo	(*)Durante la realización das titorías en grupo aténdese ao estudante na súa aprendizaxe segundo o seus perfís diferenciados e individualizados. No seu desenvolvemento realizarase unha avaliación continua e formativa empregando os procedementos de : *Observación(rexistros, listaxes de control, etc.)	10		
Portafolio/dossier	(*)O catafol consiste nunha recompilación de información estructurada sobre os contidos traballados en proxectos e estudo de casos.	10		
Pruebas de respuesta corta	(*)A través destas probas prétendese constatar la precisión conceptual e terminolóxico dos aspectos relativos a Organización Escolar. Neste tipo de exames cada pregunta curta ten unha puntuación individual, a suma destas preguntas reflicte a puntuación do exame; para aprobar é necesario obter, polo menos, o 80% da devandita puntuación.	40		

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes	de	inform	ación

A.I. Pérez Gómez, LA CULTURA ESCOLAR EN LA SOCIEDAD NEOLIBERAL, 1998,

I.Cantón Mayo, LAS ORGANIZACIONES ESCOLARES. HACIA NUEVOS MODELOS, 2000,

A. Cid Sabucedo, EL CLIMA ESCOLAR, 2002,

Mª.T. González Gónzalez, MODELOS TEÓRICOS DE ORGANIZACIÓN ESCOLAR, 1988,

Mª.T. González González, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS, 2003,

M. Lorenzo Delgado, ORGANIZACIÓN ESCOLAR. LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESCUELA COMO ECOSISTEMA, 1995,

AA.VV, Modelo Europeo de Excelencia. Adaptación a los centros educativos del modelo de la fundación europea para la gestión de la calidad, 2001,

Albericio, J.J., Las agrupaciones flexibes, 1997,

Alvarez, M., El proyecto educativo de centro, 1993,

Antúnez, S., "Innovación y cambio en los centros escolares" en Claves para la organización de centros escolares., 1993,

Bolivar, A., Los centros educativos como organizaciones que aprenden, 2000,

Brghouse, T. y Woods, D., **Cómo mejorar los centros docentes**, 2000,

Decreto 130/2007, do 28 de xuño, polo que se establece o curriculo da educación primaria na Comunidade Autónoma Gallega.DOGA 9 xullo de 2007,

De Miguel, M., La evuluación de centros educativos", en H. Salmerón Pérz(Ed) Evaluación educariva, 1997,

Gil, F., ¿Escuela Pública o escuela privada?. Un análisis sociológico, 1992,

Gimeno Sacristán, J., La dirección de centros: análisis de tareas, 1995,

Jiménez, B. (Coord.), Evaluación de Programas, Centros y Profesores, 1999,

Kotter, J.P., Qué hacen los líderes, 2000,

LEY ORGANICA, de 3 de mayo, de Educación (BOE n:106 de 4/5/2006,

Martín Fernández, E., Gestión de instituciones educativas inteligentes. Un manual para gestionar cualquier tipo de organización, 2001,

MEC, Proyectos educativos: Infantil y Primaria, 1995,

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA, Modelo europeo de gestión de calidad, 1997,

Muñoz -Repiso, M. y otros, La mejora de la eficacia escolar: Un estudio de casos, 2000,

ORDEN ECI/2211/2007, por la que se establece el currículo y se regula la ordenación de la Educación Primaria. MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA (BOE n.173 de 20/7/2007,

ORDEN ECI/2571/2007, de 4 de septiembre, de evaluación en Educación primaria. BOE 214, de 6 de septiembre de 2007.

Pelletier, G. (Coord.), Formar a los dirigentes de la educación. Aprendizaje en la acción., 2003,

Pérez Gómez, A., La cultura escolar en la sociedad neoliberal, 1998,

Ramo Traver, Z. y Rodríguez-Carreño, M., **Guía de organización de los colegios de primaria y de las escuelas infantiles**, 1997,

REAL DECRETO1513/2006, de 7 de diciembre, por el que se establecen las enseñanzas minimas de la Educación Primaria. BOE 293, de 8/12 /2006,

REGULAMENTO ORGÁNICO DAS ESCOLAS DE EDUCACIÓN INFANTIL E DOS COLEXIOS DE EDUCACIÓN PRIMARIA (1997). : Santiago: Xunta de Galicia,

Sabiron, F., Organizaciones escolares, 1999,

Torre, S. de la, Cómo innovar en los centros educativos. Estudio de casos, 1998,

Whithaker, R, Cómo gestionar el cambio en los contextos educativos, 1998,

Zabalza, M.A., Los diarios de clase, 1991,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Educación:T	eoría e historia de la educación				
Asignatura	Educación:Teoría				
	e historia de la				
	educación				
Código	P02G120V01102				
Titulacion	Grado en				
	Educación				
	Primaria				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	FB	1	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
	o Análisis e intervención psicosocioeducativ	<i>v</i> a			
Coordinador/a	Soto Carballo, Jorge Genaro				
-	Fernandez Gonzalez, Maria Reyes				
Profesorado	Fernandez Gonzalez, Maria Reyes				
	Soto Carballo, Jorge Genaro				
Correo-e	hesoto@uvigo.es				
	ofoe-to@uvigo.es				
Web	http://webs.uvigo.es/hesoto				
Descripción	(*)A materia Teoría e Historia da Educació				
general	conxunto dos principais fenómenos e problemas educativos referidos ó seu quefacer profesional, de xeito que				
	poidan chegar a contempla-los procesos				
	coherentemente nun sistema social; pern				
	elementos que constitúen estes procesos				
	fundamentais que fan posible a existenci				
	como actúan eses elementos dentro dunh				
	educativo, como evolucionan no transcur				
	dun determinado xeito, en que sentido se pode afirmar que producen educación, etc.				
	Os elementos que configuran o estudio teórico e histórico, non poden ser tratados como se estiveran illados, independentemento dos estructuras, humanos, fícicas en sociais, do que forman parte, conén dun veita.				
	independentemente das estructuras -humanas, físicas ou sociais- de que forman parte, senón dun xeito				
	integrado. O que se persigue nesta materia, é que o alumno saiba interpretar ó final de curso a realidade				
	educativa nas súas dimensións teórica e histórica fundamentais; que desenvolva a razón e o sentido crítico ó estudia-la actividade escolar e outros procesos educativos; que saiba intervir pedagoxicamente sobre esa				
	realidade e ter claro cal é o seu papel cor		intervii pedago	AICAITICITE SUDIE ESA	
	realitation e lei ciaro car e o seu paper cor	no maestro.			

		lación

Código

- A5 (*)Fomentar a convivencia na aula e fóra dela, resolver problemas de disciplina e contribuir á resolución pacífica de conflitos. Estimular e valorar o esforzo, a constancia e a disciplina persoal nos estudantes
- A10 (*)Reflexionar sobre as prácticas de aula para innovar e mellorar o labor docente. Adquirir hábitos e destrezas para a aprendizaxe autónoma e cooperativa e promovela entre os estudantes
- A11 (*)Coñecer e aplicar nas aulas as tecnoloxías da información e da comunicación. Discernir selectivamente a información audiovisual que contribúa ás aprendizaxes, á formación cívica e á riqueza cultural
- A12 (*)Comprender a función, as posibilidades e os límites da educación na sociedade actual e as competencias fundamentais que afectan aos colexios de educación primaria e aos seus profesionais. Coñecer modelos de mellora da calidade con aplicación aos centros educativos
- B1 (*)Capacidade de análise e síntese
- B2 (*)Capacidade de organización e planificación
- B3 Comunicación oral y escrita
- B5 Conocimientos de informática
- B6 Capacidad de gestión de la información
- B7 Resolución de problemas
- B8 Toma de decisiones
- B9 Trabajo en equipo
- B11 Habilidades en las relaciones interpersonales
- B13 Razonamiento crítico
- B15 Aprendizaje autónomo
- B21 Motivación por la calidad

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

(*)1. Analizar, comprender y evaluar la educación como hecho y como acción-intervención desde	A12	B1
los marcos teóricos que nos proporcionan tanto la teoría de la educación como la historia de la		B2
educación.		В3
		B6
		B9
		B13
		B21
(*)2 Analizar la evolución histórica de las instituciones educativas formales y no formales	A12	B1
teniendo en cuenta los condicionamientos sociales, políticos y normativos así como comprender e		B5
fenómeno educativo desde la Teoría da Educación		B6
		B9
		B11
		B13
		B15
(*)3. Desarrollar un conocimiento reflexivo y crítico de la educación que permita comprender la	A5	B1
complejidad del proceso educativo.	A10	В3
		B5
		B6
		B11
		B13
		B21
(*)4 Valorar la acción educativa del maestro de educación Primaria como un proceso de	A11	B1
intervención profesional, lo que supone explicar, justificar y generar pedagógicamente su	A12	В3
intervención tanto desde los fundamentos teóricos de la eduación como desde los procesos		B5
históricos que la sustentan		B6
		B7
		B8
		B9

Contenidos	
Tema	
(*)1A Teoría da Educación. Bloque 1	(*)1.1. A educación como fenómeno social 1.2 O educador: O profesor como educador profesional:delimitación do ámbito propio de actuación. Preparación específica. Compromiso de actualización.O educador: Uns certos dereitos sociais. Autonomía na acción. Compromiso deontológico. As funcións docentes. A personalidade do profesorado. Patoloxía da profesión docente
(*)2 Principios teóricos da Educación. Bloque 2	(*)2. Os principios de educación. 2.1 O educando. O individuo como suxeto da acción.Motivación e necesidades educativas.O desenvolvemento cognitivo.O educando: O desenvolvemento social. O desenvolvemento moral. Os estilos de aprendizaxe. O autoconcepto como dimensión personal. 3.2 A educación en valores
(*)3. A historia da educación. Bloque 3.1	(*)3.1.Evolución histórica e novas perspectivas do Sistema Escolar. A escola de onte. Orixes e evolución histórica da Educación Escolar. A escola d noso tempo. O sistema educativo español actual. A escola do futuro . Novos plantexamentos educativos formais 3.2. A educación non formal. Orixe e evolución da Educación non formal. Áreas de actuación e axentes da Educación non formal. Os métodos e medios da Educación non formal. A familia de hoxe en día. Familia e sociedade. A educación familiar. A comunidade educativa.Os escenarios da educación: Espazos formais,non formais e informais. A educación non formal.
(*)4. A historia da Educación. Bloque 3.2	(*)Rousseau e a orixe do naturalismo. O ideal rousseauniano. A Escola Nova e a Escola Moderna.Teorías e métodos. As Teorías Marxistas. As Teorías antiautoritarias. A Educación Personalista. Teorías e modelos. O Modelo Crítico. O enfoque comunicativo. O modelo da reproducción social.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajos de aula	15	30	45
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	7.5	11.25	18.75
Prácticas autónomas a través de TIC	0	10	10
Sesión magistral	30	45	75

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajos de aula	(*)Os traballos de aula (traballos monográficos) terán como cometido a iniciación á investigación. Estes traballos versarán sobre unha temática previamente aportada polo profesor e relacionada coas temáticas dos bloques de contido.
de forma autónoma	(*)O profesor ofertará ó alumnado unha escolmna de textos. O alumno pola súa banda elixirá entre sos textos ofertados. Consistirá nun análise crítico-reflexivo relacionado con as temáticas traballadas dentro dos contidos. Asimismo dentro da resolución de problemas e/ou exercicios abordarase a visualización de vídeos susceptibles de enriquecer a materia e complemetaria á información e os contados que se desenvolvan nas clases.
Prácticas autónomas a través de TIC	(*)Os alumnos pola súa banda, coa oportuna orientación do profesor, afondarán en cuestións concretas que non foran abordadas máis que dun xeito moi xenérico na exposición deste e que sexan susceptibles de tratamento de estudio recorrindo ós soportes documentais e bibliográficos pertinentes. O alumno realizará procuras documentais e bibliográficas para a maior comprensión dos bloques de contido. Neste sentido, apoiarase nas fontes e bases de datos especializadas tanto da biblioteca da nosa universidade como doutras fontes atopadas a través de internet.
Sesión magistral	(*)As leccións que conforman o temario desta materia serán elaborados e presentados de maneira expositiva ó grupo de clase polo profesor. O profesor centrará a súa exposición, preferentemente, nos aspectos nucleares de cada unidade didáctica, procurando ofrecer de maneira condensada a información esencial que posibilite obter unha visión panorámica ou de síntese de cada tema, delimitando os conceptos, as ideas e os argumentos nel implicados e imbricándose cos demais do programa a fin de lograr unha integración dos módulos de contido e dos aspectos estructurais que conforman o corpus cognitivo da materia.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajos de aula	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	Descripción	Calificación
Trabajos de aula	(*)O traballo monográfico consiste na investigación sobre aspectos relevantes da educación infantil. Serán avaliados tendo en conta a calidade das aportacións, o seu formato axustado ós estándares científicos o mesmo que as exposicións monográficas que serán avaliadas tendo en conta a capacidade expositiva diante da clase, o contido e a preparación dos materiais pertinentes de aportar calidade a á materia	20%
Resolución de problemas y/o ejercicios de formautónoma	(*)O profesor nos traballos sobre contidos específicos (dossier) que aporten actualidade, reflexión crítica ás temáticas, terán a	10 %
Sesión magistral	(*)As sesións maxistrais serán avaliadas mediante unha proba. Dita proba avaliará as competencias adquiridas que inclúen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Os alumnos deben responder de maneira directa e breve en función dos coñecementos que teñen sobre a materia.	70 %

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Psicología: P	sicología del desarrollo de 6 a 12 años			
Asignatura	Psicología:			
	Psicología del			
	desarrollo de 6 a			
	12 años			
Código	P02G120V01103	,		·
Titulacion	Grado en			
	Educación			
	Primaria			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua	Gallego			
Impartición				
Departamento	Psicología evolutiva y comunicación			
Coordinador/a	Gomez Gude, Jorge Juan			
Profesorado	Gomez Gude, Jorge Juan			
Correo-e	jgude@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias de titulación
Códig	
A1	(*)Coñecer as áreas curriculares da Educación Primaria, a relación interdisciplinar entre elas, os criterios de avaliación
	e o corpo de coñecementos didácticos ao redor dos procedementos de ensino e aprendizaxe respectivos
A3	(*)Abordar con eficacia situacións de aprendizaxe de linguas en contextos multiculturais e plurilingües. Fomentar a lectura e o comentario crítico de textos dos diversos dominios científicos e culturais contidos no currículo escolar
A4	(*)Deseñar e regular espazos de aprendizaxe en contextos de diversidade e que atendan á igualdade de xénero, á
	equidade e ao respecto aos dereitos humanos que conformen os valores da formación cidadá
A5	(*)Fomentar a convivencia na aula e fóra dela, resolver problemas de disciplina e contribuir á resolución pacífica de
	conflitos. Estimular e valorar o esforzo, a constancia e a disciplina persoal nos estudantes
A6	(*)Coñecer a organización dos colexios de educación primaria e a diversidade de accións que comprende o seu
	funcionamento. Desempeñar as funcións de titoría e de orientación cos estudantes e as súas familias, atendendo as
	singulares necesidades educativas dos estudantes. Asumir que o exercicio da función docente ha de ir
	perfeccionándose e adaptándose aos cambios científicos, pedagóxicos e sociais ao longo da vida
A8	(*)Manter unha relación crítica e autónoma respecto dos saberes, os valores e as institucións sociais públicas e
40	privadas (*)
A9 A10	(*)Valorar a responsabilidade individual e colectiva na consecución dun futuro sustentable
AIU	(*)Reflexionar sobre as prácticas de aula para innovar e mellorar o labor docente. Adquirir hábitos e destrezas para a aprendizaxe autónoma e cooperativa e promovela entre os estudantes
B1	(*)Capacidade de análise e síntese
B2	(*)Capacidade de arianse e sintese (*)Capacidade de organización e planificación
B2 B3	Comunicación oral y escrita
B3 B7	Resolución de problemas
B8	Toma de decisiones
B9	Trabajo en equipo
B11	Habilidades en las relaciones interpersonales
B12	Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad
B13	Razonamiento crítico
B14	Compromiso ético
B16	Adaptación a nuevas situaciones
B17	Creatividad
B20	Iniciativa y espíritu emprendedor
B21	Motivación por la calidad
	The state of the s

Competencias de materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje

(*)Coñecer conceptos introductorios da Psicoloxía Evolutiva.	A1	B1
Coñecer o desenvolvemento da Psicoloxía Evolutiva da infancia nos períodos 6-12 anos e	A3	B2
recoñece-las características da personalidade da infancia e cómo se ve influida pola herdanza e o	A4	В3
medio.	A5	В7
Reconoce-la identidade da etapa e as súas características cognitivas, comunicativas, sociais e	A6	B8
afectivas.	A8	В9
Saber promove-la adquisición de hábitos en torno á observación.		B11
	A10	B12
		B13
		B14
		B16
		B17
		B20
		B21

Contenidos Tema (*)Tema 1: Modelos teóricos explicativos do (*)(st. 1)Principais achegas teóricas. As grandes controversias conceptuais desenvolvemento do desenvolvemento: o papel da herdanza e do medio; o problema dos Tema 2: O desenvolvemento humano estadios; os períodos críticos. Tema 3. O desenvolvemento psicolóxico entre os (st. 2)Características e determinantes fundamentais. Etapas do 6 e os 12 anos I. desenvolvemento Tema 4. O desenvolvemento psicolóxico entre os (st. 3) O desenvolvemento físico. O desenvolvemento intelectual e procesos cognitivos báscios entre os 6 e os 12 anos: o pensamento 6 e os 12 anos I.I Tema 5. O desenvolvemento psicolóxico entre os operacional concreto. O desenvolvemento da atención, a memoria e o 6 e os 12 anos I.II coñecemento. Tema 6. O desenvolvemento psicolóxico durante (st. 4) O desenvolvemento da personalidade, o coñecemento de sí mesmo. a adolescencia. O desenvolvemento emocional. O desenvolvemento do xénero dos 6 anos á dolescencia. (st. 5) O coñecemento social. O desenvolvemento e a conducta social. O grupo de iguais. O desenvolvemento moral. (st. 6) Os cambios físicos na puberdade. Do pensamento formal ó cambio conceptual na adolescencia: a concepción piagetana das operacións formais: o razoamento na adolescencia. O desenvolvemento da personalidade. Desenvolvemento moral. O desenvolvemento social

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Debates	10	20	30
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	8	12
Sesión magistral	20	40	60
Actividades introductorias	11	0	11
Presentaciones/exposiciones	10	20	30
Pruebas de tipo test	1	0	1
Observacion sistemática	1	0	1
Pruebas de autoevaluación	1	4	5
	1/ 1 / 1		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Debates	(*)Actividades na que dous ou máis grupos defenden posturas contrarias sobre un tema determinado
Resolución de problema	s (*)Formulación, análise, resolución e debate dun problema ou exercicio relacionado coa temática da
y/o ejercicios	materia
Sesión magistral	(*)Exposición dos contidos da materia
Actividades	(*)Actividades encamiñadas a tomar contacto co alumnado, así como a presentar a materia
introductorias	
Presentaciones/exposici	o (*)Exposición oral por parte do alumnado dun tema concreto ou dun traballo (previa presentación
nes	escrita).

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Presentaciones/exposiciones	
Resolución de problemas y/o ejercicios	

Debates

	Descripción	Calificación
Debates	(*)Os alumnos discuten e aportan sobre un tema que introduce un Grupo (10
Resolución de problemas y/o ejer	cicios(*)Formulación, análise, resolución e debate dun problema ou exercicio relacionado coa temática da materia.	30
	Probas de tipo test Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas pechadas con diferentes alternativas de resposta (verdadeiro/falso, elección múltiple, emparellar elementos). Os alumnos seleccionan unha resposta entre un número limitado de posibilidades 40%	
Sesión magistral	(*)Sesión maxistral Exposición dos contidos da materia a través de probas orais ou escritas	50
Actividades introductorias	(*)Información e traballos que axudan a familiarizarse con o coñecemento e a investigación da materia	0
Presentaciones/exposiciones	(*)Presentación a os Grupo C do traballo que se está a realizar	10

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información
González, A. M. et al., Psicología del desarollo: teoría y práctica, 1995,
Craig, G. J., Desarrollo psicológico , 1997,
Coll, C. et al., Desarrollo psicológicoy educación. Vol. II Psicología de la educación, 2001,
García Madruga, J. A. & Samp; amp; Pardo, P., Psicología Evoloutiva. v. 2 , 1997,
Papalia, D. & Desarrollo humano, 1997,
Rice, F. P., Desarrollo Humano. Estudio del Ciclo Vital, 1997,
Rubin, Z., Amistades infantiles , 1998,
Bergeron, M., Desarrollo psicológico del niño , 2000,
Astington, J. W., El descubrimiento infantil de la mente, 2004,
Santrock, J. W., Psicología del desarrollo: el ciclo vital, 2006,
Erikson, E. H., El ciclo vital completado , 2000,

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Sociología: So	ociedad, cultura y pensamiento			
Asignatura	Sociología:			
	Sociedad, cultura			
	y pensamiento			
Código	P02G120V01104			
Titulacion	Grado en			
	Educación			
	Primaria			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Sociología, ciencia política y de la adm	inistración y filosofía		
Coordinador/a	Sanchez Rey, Maria Carmen			
Profesorado	Sanchez Rey, Maria Carmen			
Correo-e	csrey@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias de titulación
Códig	0
A3	(*)Abordar con eficacia situacións de aprendizaxe de linguas en contextos multiculturais e plurilingües. Fomentar a lectura e o comentario crítico de textos dos diversos dominios científicos e culturais contidos no currículo escolar
A8	(*)Manter unha relación crítica e autónoma respecto dos saberes, os valores e as institucións sociais públicas e privadas
B1	(*)Capacidade de análise e síntese
В3	Comunicación oral y escrita
В6	Capacidad de gestión de la información
B13	Razonamiento crítico

Competencias de materia	Docu	Itadas da Farmasián
Resultados previstos en la materia	Resu	Iltados de Formación y Aprendizaje
(*)Comprender la filosofía como saber especifico que se ha ocupado de problemas que atañen a la totalidad		B1
(*)Conocer y comprender los problemas filosóficos en su contexto y entender la vinculación con otras manifestaciones culturales del momento	A8	B13
(*)Conocer y entender los esquemas de pensamiento que estuvieron y están presentes en nuestra configuración mental.	A3	B13
(*)Conocer las ideas que forjan nuestro presente.	А3	
(*)Capacidad para organizar coherentemente ideas y argumentos		B1
		B3
(*)capacidad para analizar, valorar y discutir argumentos ajenos		B1
		B6
		B13
(*)Capacidad para interpretar críticamente los textos y	A3	B1
capacidad para plantear problemas		B13

Contenidos	
Tema	
(*)1 La filosofía en un mundo global	(*)1.1. Aproximación a los conceptos de cultura, pensamiento y sociedad
	1.2. Cultura versus civilización
(*)2 La modernidad como una forma de	(*)2.1 La era de la razón. Teorías sociales y políticas de la modernidad
civilización	2.2. La crisis de la razón ilistrada
(*)3 Filosofías del siglo XX	(*)3.1. Principales tendencias del siglo XX
	3.2. La teoría crítica de la sociedad
(*)4 La posmodernidad	(*)4.1. Los retos de la posmodernidad: Globalización, diversidad cultural

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	0	2
Seminarios	15	24	39

Tutoría en grupo	8	0	8
Trabajos de aula	0	40	40
Sesión magistral	28	0	28
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	30	33

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	(*)Presentación del curso y explicación de cómo se desenvolverán las distintas actividades que
introductorias	debe hacer el estudiante
Seminarios	(*)Información de cómo se desenvuelven estas sesiones y presentación del tema de análisis,
	partiendo de un texto o un documento gráfico
Tutoría en grupo	(*)Entrevistas del estudiante con el profesor de la materia para resolver dudas, asesorar, etc.
Trabajos de aula	(*)Elaboración de un trabajo de introducción a la investigación relacionado con los temas de la
	materia de estudio
Sesión magistral	(*)Exposición, por parte del profesor, de los temas del programa

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Trabajos de aula

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Seminarios	(*)Presentación y debate de un tema.	Hasta 1.5 puntos
Trabajos de aula	(*)Valoración del trabajo de iniciación a la investigación. Se será exigente con la adecuación del resultado a los criterios exigidos para este tipo de actividad	Hasta 2.5 puntos
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	(*)examen sobre el temario de la materia	Hasta 6 puntos. Para poder hacer madia con las otras calificaciones es necesio alcanzar, como mínimo, 3 puntos

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información
Giner, Salvador, Historia del pensamiento social , Ariel,
Mosterín, Jesús, Filosofía de la cultura , Alianza,
Ayestarán, Igancio, Filosofía en un mundo global , Cátedra,
Wiedmann y otros, Atlas de filosofía , Alianza,
García Morente, Manuel, Levcciones preliminares de filosofía , Porrúa,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Sociología: S	ociología de la educación			
Asignatura	Sociología:			
	Sociología de la			
	educación			
Código	P02G120V01105			
Titulacion	Grado en			
	Educación			
	Primaria	,		
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua Impartición				
	Sociología, ciencia política y de la administració	n y filosofía		
	Traba Díaz, Amada	•		
Profesorado	Porto Porto, Benjamin			
	Traba Díaz, Amada			
Correo-e	amadat@uvigo.es			
Web				
Descripción	(*)Materia troncal na formación inicial do profes		para que as e c	s futuros docentes
general	comprendan a complexidade dos procesos e rel			
	O programa pretende achegar as dimensións es	struturais e ideolóxica	s que preceden,	condicionan e
	entrelazan os procesos educativos.			
	A reflexión que se fai nesta materia debería con			
	Os contidos céntranse fundamentalmente nos p			
	principais, e nomeadamente, na escolarización		rnas; mais tamė	n se dá a debida
	importancia aos aspectos xerais da disciplina so	ocioloxica.		
	OBXECTIVOS:			
	- Abordar os aspectos sociais -non pedagóxicos	nin didácticos- implic	ados nos nrocas	os educativos
	- Contextualizar os procesos educativos no seu			
	- Adquirir coñecementos básicos de Socioloxía e			
	análise e comprensión da realidade social e edu		ichegas teoricas	como retramentas de
	 Incorporar coñecementos de disciplinas afíns. 	.cacivai		
	- Desenvolver capacidades de comprensión e ar	nálise do medio socia	l e a capacidade	de aplicación para
	avaliar e prever o impacto, máis alá da aula e d			
	na resolución de conflitos e na innovación educa		. 3	•

Competencias de titu	lación
----------------------	--------

Código

- A1 (*)Coñecer as áreas curriculares da Educación Primaria, a relación interdisciplinar entre elas, os criterios de avaliación e o corpo de coñecementos didácticos ao redor dos procedementos de ensino e aprendizaxe respectivos
- A4 (*)Deseñar e regular espazos de aprendizaxe en contextos de diversidade e que atendan á igualdade de xénero, á equidade e ao respecto aos dereitos humanos que conformen os valores da formación cidadá
- A8 (*)Manter unha relación crítica e autónoma respecto dos saberes, os valores e as institucións sociais públicas e privadas
- A10 (*)Reflexionar sobre as prácticas de aula para innovar e mellorar o labor docente. Adquirir hábitos e destrezas para a aprendizaxe autónoma e cooperativa e promovela entre os estudantes
- A11 (*)Coñecer e aplicar nas aulas as tecnoloxías da información e da comunicación. Discernir selectivamente a información audiovisual que contribúa ás aprendizaxes, á formación cívica e á riqueza cultural
- A12 (*)Comprender a función, as posibilidades e os límites da educación na sociedade actual e as competencias fundamentais que afectan aos colexios de educación primaria e aos seus profesionais. Coñecer modelos de mellora da calidade con aplicación aos centros educativos
- B1 (*)Capacidade de análise e síntese
- B2 (*)Capacidade de organización e planificación
- B3 Comunicación oral y escrita
- B5 Conocimientos de informática
- B6 Capacidad de gestión de la información
- B7 Resolución de problemas
- B8 Toma de decisiones
- B9 Trabajo en equipo
- B11 Habilidades en las relaciones interpersonales
- B12 Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad
- B13 Razonamiento crítico
- B14 Compromiso ético
- B15 Aprendizaje autónomo

B16	Adaptación a nuevas situaciones
B17	Creatividad
B18	Liderazgo
B20	Iniciativa y espíritu emprendedor
B21	Motivación por la calidad

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia		ados de Formación Aprendizaje
(*)O alumnado ha de ser quen de acadar as seguintes competencias cognitivas:	A1	B1
	A4	B13
Coñecer as bases e os conceptos fundamentais da cienia sociolóxica así como o máis básico da	A8	B15
súa metodoloxía (A1, A8, A12, B1, B13, B15).	A12	

Comprender e diferenciar os principais paradigmas en Socioloxía; manter unha relación crítica e autónoma respecto dos saberes, os valores e as institucións sociais públicas e privadas, nomeadamente as que teñen por obxectivo educar e aquelas que contribúen dun xeito implícito á socialización (A12, B1, B13, B15).

Coñecer e traballar co concepto de socialización e os procesos e axentes que implica, nomeadamente a socialización escolar a súa relación co sistema social a cos roles principais (A8, A12, B1, B13, B15).

Coñecer e comprender a relación entre o sistema educativo e o sistema social: económico, político, cultural, estratificación (A4, A8, A12, B1, B13, B15).

Coñecer e comprender a relación entre o sistema educativo e o sistema social: económico, político, cultural, estratificación (A4, A8, A12, B1, B13, B15).

Comprender as funcións, as posibilidades e os límites da educación na sociedade actual e comprender e diferenciar as funcións e as relacións entre a familia e o sistema educativo (A8, A12, B1, B13, B15).

Comprender as posibilidades e os límites da reforma e da innovación educativa (A8, A12, B1, B13, B15).

Coñecer o papel e funcións que afectan aos colexios de educación primaria e aos seus profesionais; coñecer a construción social, o papel e as relacións dos principais protagonistas dos procesos educativos: infancia e mocidade, docentes e familias (A8, A12, B1, B13, B15).

Analizar as consecuencias dos sistemas de estratificación e da desigualdade sobre o sistema escolar e o alumnado (A8, A12, B1, B13, B15).

Comprender as relacións sociais que subxacen os procesos de inculcación, selección e omisión curriculares (A8, A12, B1, B13, B15).

Comprender as relacións que se establecen na aula e nos centros como microsociedade. Reflexionar sobre as prácticas de aula para innovar e mellorar o labor docente (A8, A12, B1, B13, B15).

(*)Saber facer Adquirir destrezas metodolóxicas (B1,B2, B3, B6, - Aprender a seleccionar e xerarquizar a informa - Planificar o traballo, acadar metas concretas, e Avaliar custos e posibles limitacións do traballo - Análizar resultados e proceso de investigación - Sistematizar e presentar oralmente e por escrit Adquirir destrezas tecnolóxicas (B5,B6, B7, B15, - Coñecer as ferramentas básicas de informática folla de cálculo, acceso a internet, programas mo - Traballar con fontes e bases de datos estatístic - Coñecer e aplicar nas aulas as tecnoloxías da ir - Discernir selectivamente a información audiovis cívica e á riqueza cultural	ción stablecer obxectivos e medios de investigación empírica, so os contidos previstos. B16, B17, B21) e audiovisual (procesador de texto, power point, ultimedia e gravación de voz ou vídeo) os oformación e da comunicación.	A10 A11	B1 B2 B3 B5 B6 B7 B8 B9 B12 B15 B16 B17 B21
Adquirir destrezas lingüísticas (B3) - Comprensión de textos complexos - Expresión escrita, comunicación oral en público - Capacidade de captar a atención do receptor - Resumir e poñer xunta información complexa o (*)Saber ser e estar		A10	
Competencias para tarefas colaboradoras, comp B8, B9, B11, B12, B13, B14, B16, B18, B20) - Capacidade de escoitar aos demais e captar o se - Capacidade de facerse entender e convencer ae - Adaptación a calendarios de traballo e para reae - Adaptar e flexibilizar os resultados dos seu trabello - Compromiso co traballo, finalización das tarefase - Redefinición dos obxectivos ou medios se estese - Axuste a horarios e pautas externas de traballo	os demais das súas propostas lizar as tarefas vallo ao obxectivo común. s ou obxectivos marcados s non se axustan aos fins marcados	A12	B8 B9 B11 B12 B13 B14 B16 B18 B20
Tema			
(*)TEMA 1 Xénese e evolución da Socioloxía: A perspectiva sociolóxica.	 (*)- Perspectiva sociolóxica, perspectiva global e na vida cotiá - A socioloxía como ciencia: orixes e desenvolve - Teoría sociolóxica: principais paradigmas - As novas perspectivas, con expecial mención á - Debate entre estrutura e acción 	mento	
(*)TEMA 2 Conceptos sociolóxicos básicos	(*)- Introdución: concepto de sociedade, evolucio - Individuo e sociedade, achegas da socioloxía con Durkheim (conflito, racionalización, función, ano - Cultura: conceptualización, diversidade cultura contracultura; símbolos, valores, normas, desvia - Estrutura social e interacción, status e rol Estratificación social: clase, xénero e etnia Grupos e organizacións Metodoloxía, nocións básicas para o traballo de definición do problema, as achegas teóricas, a fe escolla do deseño (distinción métodos e ferrame compilación dos datos, interpretación dos resultinforme.	lásica: Marx mia) Il, subcultura ición e conti e investigaci ormulación dentas básica	, Weber e a e col social ón: a da hipótese, a s), recollida e
(*)TEMA 3 Socialización: marco xeral, familiar e escolar	 (*)- Socialización: teorías, proceso e axencias; a como exemplo de socialización diferencial. - A socialización no marco da familia, os modelos a relación familia-escola. - O ámbito específico da socioloxía da educación aos paradigmas actuais. - O obxecto da socioloxía da educación: os niveis intermedio e macrosociolóxico. - Os temas de interese na socioloxía da educación: O papel da escola na reprodución da sociedade. - A eficacia da socialización escolar. 	s de socializ n: da achega s microsocio ón.	ación familiar, dos clásicos

(*)TEMA 4 Sistema social e sistema educativo (*)TEMA 5 O sistema educativo: funcións e	 (*)- O sistema social e o sistema educativo: desenvolvemento - Características comúns e xerais dos sistemas educativos: xeneralidade, obrigatoriedade, ramificación, burocratización. - A orixe do sistema escolar. - A xenealoxía do sistema educativo en España
proceso de reforma e readaptación permanente	(*)- Funcións: socialización para o traballo, formación cívica, socialización para o consumo e o patriarcado, construción do consenso social a través da educación escolar, a creación de identidade nacional, a regulación do mercado de traballo, a custodia e vixilancia da infancia. - Reforma escolar e políticas educativas
(*)TEMA 6 A estratificación social e as súas consecuencias no sistema educativo e nos individuos	 (*) - A abordaxe teórica da desigualdade - Clases sociais e educación: clase social e rendemento escolar, os factores de logro escolar en relación coa clase social. - O xénero como categoría relevante na desigualdade educativa. O sexismo nos contidos curriculares, na interacción informal e na organización do proceso educativo - A etnia e a cultura como categoría relevante na análise da desigualdade e do logro: a diversidade cultural, a interculturalidade na sociedade global.
(*)TEMA 7 Cultura e educación: o currículo desde a perspectiva sociolóxica	(*)- O concepto de currículo, saberes escolares: o expreso e o oculto, espazo e tempo, a organización escolar. - As relacións sociais do proceso educativo: inculcación, selección/omisión, segregación/inclusión - A reprodución cultural e social e a violencia simbólica - Lingua e currículo - A escola aparello de poder disciplinario
(*)TEMA 8 Os axentes principais do proceso educativo escolar	 (*)- A análise sociolóxica do profesorado: a ambivalencia da profesión docente, o profesorado como categoría e como grupo de estatus. A feminización da profesión docente. - A análise sociolóxica da infancia: a construción social da infancia, a infancia postmoderna, a condición social do alumnado e a distribución do poder na aula, as violencias nas escolas: burlas, castigos e agresións, a competencia cos medios de comunicación e os retos das novas tecnoloxías
(*)TEMA 9 A análise microsociolóxica da vida escolar	 (*)- A aula como microsociedade: significación social da aula e da relación educativa, poder e estratificación - A aula como marco de comportamento: negociación, estigma, resistencia - A comunicación na aula - A socialización da forza de traballo: estratificación do traballo e socialización diferencial e constitución do individuo illado

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Tutoría en grupo	3	0	3
Trabajos tutelados	10	20	30
Presentaciones/exposiciones	8	6	14
Foros de discusión	0	3	3
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	16	16
Prácticas autónomas a través de TIC	4	0	4
Seminarios	5	10	15
Actividades introductorias	2	0	2
Estudios/actividades previos	0	20	20
Sesión magistral	10	0	10
Resolución de problemas y/o ejercicios	10	20	30
Pruebas de respuesta corta	1	0	1
Portafolio/dossier	1	0	1
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	1	0	1

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Tutoría en grupo	(*) Descrición: este é un tempo reservado para atender e resolver dúbidas do alumnado. Durante este curso cada alumna/o deberá dedicar 3 horas a esta actividade.
	Obxectivos: o Atención, seguimento e orientación do alumnado. o Intercambiar información, perspectivas e coñecementos. o Favorecer o feedback entre as persoas que compoñen o curso: entre o propio alumnado e entre docente e alumnado sobre os contidos e tarefas desenvolvidas na materia. o Seguimento da comprensión de conceptos e contidos así como resolución de dúbidas. o Asesoramento na procura de información.
	□ Modalidade: guiada.
	□ Natureza:teórica e práctica.
	☐ Escenario: despacho 113, aulas C ou B
	☐ Grupos: reducido (entre 4 e 9).
	☐ Tarefas do alumnado: identificar as dúbidas e problemas de comprensión e formulalas, se pode ser, con posibilidades de resolución.
Trabajos tutelados	(*) Descrición: actividades que realiza o alumnado, algúns exemplos poden ser: -Recensións sobre artigos científicos de actualidadeTraballos monográficos -Procura de información en publicacións, bases de datos, artigos, libros sobre un tema en concretoProxectos: deseño e desenvolvemento dun traballo de investigación que inclúa parte ou todas as actividades precedentes.
	Quen se encargue da docencia acoutará e aceptará os temas de estudo propostos polo alumnado. Realizará o seguimento do traballo e avaliará o proceso e o resultado final.
	$\ \square$ O obxectivo é adquirir e consolidar coñecementos e formar parte fundamental do traballo que se avalia.
	☐ Modalidade: autónoma. ☐ Natureza: práctica. ☐ Escenario: non hai prescrición.
	□ Natureza: práctica.

Presentaciones/exposicio nes	(*) Descrición: todos os traballos tutelados nas sesións prácticas deben ser presentados en público a todo o grupo en sesións habilitadas a tal efecto ao final do cuadrimestre, nas dúas semanas lectivas do mes de xaneiro. Teráse en conta a habilidade para comunicar e a capacidade de captar a atención do público así como a capacidade de síntese e os recursos empregados.
	Tamén se poden expoñer, pero non é obrigatorio, outros traballos que se vaian realizando de forma voluntaria polo alumnado.
	Estas exposicións consistirán en presentar un tema concreto ou un traballo (previa presentación escrita na que se avaliará o contido).
	Trátase dunha metodoloxía que traballa unha competencia nuclear e transversal cuxo obxectivo é aprender a comunicar.
	Os traballos expoñeranse en grupo -os que se realicen en grupo- ou individualmente os que se fagan desa forma con carácter voluntario.
	As presentacións serán avaliadas en función dos criterios previamente establecidos, podendo incluso integrar a avaliación criterios e cualificacións incorporados polo alumnado.
	 ☐ Modalidade:guiada. ☐ Natureza: práctica. ☐ Escenario: aula ordinaria que conta con recursos tecnolóxicos (canón de proxección, transparencias,
	conexión a Internet, vídeo ou DVD[) [] Grupo: grande, mediano ou reducido. [] Tarefas do alumnado:
	o Expoñer o traballo publicamente. o Defendelo, é dicir, debe responder ás preguntas e posibles críticas construtivas de colegas e docentes.
	o Poderanse explicar na parte final da exposición os problemas e obstáculos xurdidos durante la elaboración do traballo.
Foros de discusión	(*) Descrición: esta é unha actividade, que se realizaría a través da plataforma virtual na que se poderán debater e intercambiar informacións e opinións de interese para o desenvolvemento teórico e práctico da materia, especialmete temas de actualidade ou de relevancia. Obxectivos:
	o Abrir novas perspectivas e temas e traballar e consolidar coñecementos.
	o Cuestionar(se) opinións persoais e posibles prexuízos. o Desenvolver habilidades comunicativas.
	☐ Modalidade: autónoma. ☐ Natureza: práctica.
	☐ Escenario: non prescrito agás pola necesidade de conexión á rede.
	☐ Grupos: individual ou reducido.
	Quen teña a cargo a docencia, ou incluso o alumnado, proporá un tema de debate ou de estudo, se é preciso nomearase alguén que dinamice ou modere o foro.
y/o ejercicios de forma autónoma	(*)☐ Descrición: formulación, análise, resolución individual, e de proceder debate en grupo, dun exercicio relacionado coa temática da materia de forma autónoma por parte do alumnado.
	☐ Obxectivo o Reflexionar sobre as cuestións principais da materia e relacionar teoría e práctica.
	o Introducir novos conceptos e integralos cos antigos.
	o Consolidar coñecementos.
	A docente proporá ao final de cada tema dos que compoñen a documentación básica de consulta e estudo unha batería de cuestións ou exercicios denominadas actividades de autoavaliación, a resolución destas actividades integrará o contido do cartafol xunto coa documentación elaborada para os seminarios e outros traballos voluntarios. A docente poderá revisar este material que formará parte da avaliación final.
	☐ Modalidade: autónoma. ☐ Natureza: teórico-práctica. ☐ Escenario: non prescrito.
	☐ Tarefas do alumnado: o Resolver a cuestión ou exercicio proposto pola/o docente a partir da documentación facilitada. o Aínda que as actividades se realizaren de forma autónoma, o alumnado disporá en todo momento de sesións de titoría para que a docente poida realizar o aompañamento e seguimento desta metodoloxía.

través de TIC	ferramentas básicas para deseñar táboas e gráficas, tratamento de datos e búsqueda de fontes estatisticas.
	Desenvolveranse 2 sesións ao inicio do curso en horas B, as dúas primeiras semanas, e outras 2, tamén en horas B cando o desenvolvemento dos traballos o requira, é dicir. no momento en que se trate de buscar, procesar e presentar a información para os traballos. Aproximadamente terán lugar na 2ª, 3ª, e 4ª semana de novembro.
	 ☐ Obxectivos: o Facilitar a correlación entre a teoría e a práctica. o Consolidar coñecementos. o Utilizar programas ou recursos informáticos. ☐ Modalidade: guiada. ☐ Natureza: práctica. ☐ Escenario: aula de informática ou aula B e en grupo mediano.
	Que estea a cargo desta docencia deberá elaborar e proporcionar un guión para orientar a realización do traballo e das actividades concretas en cada caso, asemade deberá facer o seguimento da evolución da actividade do alumnado.
	🛮 Tarefas do alumnado: realizar a actividade proposta en tempo e forma.
Seminarios	(*) Descrición: trátase dun traballo que pretende profundar ou ampliar algo máis nun tema (monográfico) relacionado directamente coa materia. Terán lugar dous seminarios en pequeno grupo en 4 sesións de horas C durante varias sesións co fin de dar tempo a preparar lecturas e textos. Obxectivo: comunicar e consolidar coñecementos teórico-prácticos e fomentar a interactividade entre a docente e o alumnado. Modalidade: guiada.
	☐ Natureza: práctica. ☐ Escenario: aula ordinaria con recursos tecnolóxicos.
	☐ Grupos: reducido ☐ Tarefas do alumnado: procura, traballo de documentación, lectura e análise, para achegalo ás demais persoas participantes no seminario.
Actividades introductorias	(*) Descrición: Esta actividade realizarase na primeira sesión en gran grupo e terá unha duración de 2 horas. Está encamiñada a tomar contacto e a dar e recoller información sobre a materia e sobre o alumnado (coñecementos previos, intereses e motivacións).
	Presentarase unha curtametraxe que o alumnado terá que analizar en chuvia de ideas e despois sobre un guión proposto pola docente, quen preguntará sobre ideas e conceptos para coñecer o grao de afinidade e comprensión na materia.
	TAsemade presentarase un exercicio práctico no que o alumnado terá que responder oralmete a unhas preguntas.
	Na última media hora farase a presentación da específica do curso: obxectivos, contidos, metodoloxía, avaliación, etc.
	 ☐ Obxectivo: comunicar amigablemente que se pretende atinxir con este curso e de forma somera coa materia de Socioloxía. aclarar no posible a finalidade da mesma e o seu interese. ☐ Modalidade: guiada. ☐ Natureza: teórica.
	🛮 Escenario: aula ordinaria.
	☐ Grupo: grande. ☐ Tarefas do alumnado: participar activamente nas actividades.

Estudios/actividades previos	(*) Descrición: sempre antes de cada sesión presencial maxistral (horas A) ou do desenvolvemento de traballo práctico (horas B) ou seminarios (horas C) o alumnado realizará as actividades previstas como previas.
	O alumnado deberá procurar, ler e traballar a documentación ou o material proposto e facilitado pola/o docente. o Pode ser para unha actividade teórica - procura de iinformación, análise e organización de documentación- ou a realización dunha tarefa que haxa de ser resolta con traballo práctico. Obxectivo: aprender e asistir ás aulas cun mínimo de coñecementos da materia que permita avanzar a bo ritmo e compartir coñecementos para facilitar o debate en sesión maxistral, seminario ou práctica.
	Quen se encargue da docencia poñerá a disposición do alumnado o material de lectura ou as indicacións para obtelo.
	 □ Modalidade: autónoma. □ Natureza: práctica. □ Escenario: Non prescrito. □ Realizarase en grupo reducido ou de forma individual.
	☐ Tarefas do alumnado: o Procurar a documentación (bibliográfica, bases de datos, Internet, etc.) o Ler a documentación facilitada polo/a docente ou obtida de forma autónoma.
Sesión magistral	(*)Exposición, explicación e aclaracións do contido da materia: Relacionar coa sesión anterior Resaltar as ideas principais Explicacións ordenadas e estruturadas
	Exemplos (de actualidade, reais, etc.) Relacionar os novos conceptos Asegurar a comprensión do contido empregando a exposición teórica ou a discusión e debate.
	 ☐ Obxectivo: abrir portas a novos coñecementos ☐ Modalidade: Guiada, a presenza de docente é necesaria. ☐ Natureza: Teórica. ☐ Escenario: Aula ordinaria A (na que se desenvolven habitualmente as aulas).
	Recursos tecnolóxicos (proxector, conexión a Internet, vídeo ou dvd□).
	☐ Grupos: grande.
	□ Tarefas do alumnado: participar activamente na sesión (tomar notas, tomar a palabra, contestar preguntas□).
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*) Descrición: formulación, análise, resolución e debate de exercicios relacionados coa temática da materia.
	A docente propón, ao final de cada tema, por escrito e de forma organizada unha batería de exercicios e actividades.
	A documentación de consulta e lectura estará a disposición do alumnado e conforma a guía de orientación e análise, centra os puntos de interese, de ampliación ou de complexidade para a posterior discusión e posta en común na aula.
	En hora A se realizará un exercicio escrito por tema que será recollido pola docente na aula, un por cada tema da materia.
	En todas as sesións maxistrais a docente preguntará pola realización dos exercicios de autoavaliación, polas dificultades e dúbidas atopadas e recollerá os comentarios e achegas do alumnado comentados en público. Resolveránse na aula cantas dubidas se presenten deste xeito.
	☐ Obxectivo: Reflexionar e relacionar teoría e práctica e proporcionar feedback ao alumnado sobre o proceso de aprendizaxe. Realmente é unha peza metodolóxica integrada, que permite aprender, consolidar, ampliar, autoavaliar e avaliar, e comunicar na aula. ☐ Modalidade: guiada.
	 Natureza: práctica. Escenario: aula ordinaria con recursos tecnolóxicos. Grupos: grande, mediano e reducido.Individual e posta en común. Tarefas do alumnado: o alumnado deberá resolver os exercizos propostos a partir do material de estudo facilitado pola docente. Posteriormente terá lugar unha posta en común.
	estado lacilitado pola docente. I oscenormente tera lagar anna posta en comun.

Metodologías	Descripción
Seminarios	
	•

Resolución de problemas y/o ejercicios	
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	
Tutoría en grupo	
Trabajos tutelados	
Presentaciones/exposiciones	
Prácticas autónomas a través de TIC	
Pruebas	Descripción
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	
Pruebas de respuesta corta	
Portafolio/dossier	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	(*)Esta metodoloxía está pensada para poñer en práctica os coñecementos adquiridos e activar as capacidades que permiten acadar competencias de aplicación á realidade. O traballo será guiado, avaliado en proceso, e avaliado ao final. A base sobre a que se aplican os criterios será a participación nas sesións de introdución e de seguemento e a memoria onde se recolle o realizado.	Ningún traballo se poderá dar por finalizado ata que non acade a cualificación de apto. Na cualificación total representa un valor do 20, con independecia do valor que acade na presentación pública do mesmo.
Presentaciones/exposiciones	(*)Neste apartado teráse en conta a presentación pública dos traballos tutelados, así como a presentación e debate ou posta en común en aula dos exercizos e dos seminarios.	
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	(*)Esta metodoloxía está pensada para aquelas persoas que desexen afondar un pouco máis nos temas. No material preparado pola docente fanse suxestións que orientan ao alumnado para este fin, pudendo tamén o propio alumnado afondar en aspectos que non estean suxeridos pola docente. Este traballo pasará a formar parte do cartafol que debrá realizar cada alumna/o.	Este apartado terá un valor do 0,66% do total do cartafol.
Seminarios	(*)Haberá dous seminarios en horas C, ao longo do cuadrimestre. Para o seu desenvolvemento será preciso que o alumnado se documente previamente. Na sesión de seminario cada quen intervirá presentando as conclusións ás que chegara, de modo que se comparta información e se poida poñer en común e debater no grupo.	O traballo de participación realizado nas dúas sesións suporá un 0.66 da cualificción total (incluída no conxunto das preesentacións), e o 0,66 da puntuación que se poida acadar no cartafol, que será valorado cando sexa revisado na titoría.
Pruebas de respuesta corta	(*)Durante o desenvolvemento do curso realizaranse 3 probas de resposta curta sen apoio de apuntamentos nin material. A materia dividirase e tres partes a cada proba se corresponderá con unha parte. A primeira realizarase ao rematar os tres peimeiros temas, a segunda ao rematar o tema 6 e a terceira cos temas so 7 ao 9 ambos inclusive. Estas probas terán unha duración de 20 minutos cada unha.	O valor destas probas será do 66% cada unha e suporá en conxunto o 20 % do total.
Portafolio/dossier	(*)O dosier será un caderno no que se irá plasmando todo o traballado no curso agás o traballo tutelado. Irase revisando na titoría ao longo do cuadrimestre.	O valor do cartafol é do 20 da cualificación final. Comporán esa cualificación tres elementos: - o recompilado para os seminarios - o recompilado como traballo voluntario - o recompilado como exercicios de autoavaliación

desarrollo

Pruebas de respuesta larga, de (*)A proba de desenvolvemento longa terá lugar na data O valor desta proba é do 20 do da proba final oficial. Trarase dunha pregunta de

desenvolvemeto e un comentario de texto con datos. Disporase de dúas horas para asúa realización e poderanse consultar materiais como o cartafol ou outras

total.

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Fernández Palomares, Francisco (coordinador), Sociología de la educación., Madrid: Pearson,

lecturas de consulta.

Educar en tiempos inciertos, Fernández Enguita, Mariano, Madrid: Morata,

Sociología de la Educación, Fernández Enguita, Mariano (editor), Barcelona: Ariel referencia,

Sociología, Macionis, John J. & Sociología, Macionis, Macionis

La educación general en España, **Pérez-Díaz, Victor e Rodríguez, Juan C.**, Fundación Santillana,

Diccionario de sociología, Salvador Giner, Emilio Lamo de Espinosa e Cristóbal Torres (editores), Madrid: Alianza Editorial.

Las reformas educativas a debate, Varela, Julia, Madrid: Morata,

Atando teoría y práctica en la labor docente, Viniegra, L., Barcelona: Paidós,

Investigación-acción, reflexión crítica sobre la práctica educativa, VVAA., Eduforma,

Aprendiendo a trabajar: como los chicos de la clase obrera consiguen trabajos de clase obrera, Willis, Paul, Madrid: Akal,

El harén pedagógico. Perspectiva de género en la organización escolar, Santos Guerra (coordinador), Barcelona: Graó,

Cultura infantil y multinacionales, Steimberg y Kinchelore (compiladores), Madrid: Morata,

Nacimiento de dos hermanos gemelos: el sociólogo y el maestro de escuela (reflejo de Francia en el, Volker, Joan, Barcelona: Península,

Chicos son hombres serán: cómo romper los lazos entre masculinidad y violencia, Miedziam, Myriam, Madrid: Horas y horas,

□La escuela obligatoria y la invención de la infancia anormal □ en Espacios de poder, **Muel, Francine**, Madrid: Ediciones de la Piqueta,

La escuela a examen, Fernández Enguita, Mariano, Madrid: Pirámide.,

La profesión docente y la comunidad escolar, Fernández Enquita, Mariano, Madrid: Morata,

Vigilar y castigar, Foucault, Michel, Madrid: Siglo XXI,

La esculela no es una empresa. El neoloberalismo al asalto de la escuela pública, Laval, L., Barcelona: Paidós,

Educar como [Dios manda]., Appel, Michel W., Barcelona: Paidós,

http://www.un.org/, Naciones Unidas,

http://www.oneworld.net, One World,

http://www.europa.eu.int/index-en.htm, Unión Europea,

http://portal.unesco.org/, UNESCO,

Escuelas y calidad de la enseñanza, Informe internacional OCDE, Barcelona: MEC/Paidós,

Educación superior y futuro de España, **Pérez-Díaz, Victor e Rodríguez, Juan C.**, Fundación Santillana,

www.ine.es, Instituto Naional de Estadistica,

http://www.consellodacultura.org, Consello da Cultura Galega,

Falar galego: " No veo por que". Aproximación cualitativa á situación sociolingüíst, Iglesias Álvarez, Ana,

www.ige.eu/web/index., Instituto Galego de Estatística,

faitic.uvigo.es/index., Universidade de Vigo,

www.csic.es/, CSIC,

www.migualdad.es/mujer/, Instituto de la Mujer. La mujer en cifras,

sgi.xunta.es/publdida.html -, Servizo de Igualdade (Galicia),

www.oecd.org/document, OCDE,

www.cervantesvirtual.com/, Biblioteca Virtual Cervantes,

www.educarm.es/templates/portal/images/ficheros/revistaEducarm/, REDINET (Información educativa),

www.sc.ehu.es/sfwseec/basedatos.htm -, ERIC (Centro de recursos educativos),

www.plazayvaldes.es/libro/diccionario-critico-de-ciencias-sociales/1249/, Diccionario crítico de Ciencias Sociales,

www.injuve.mtas.es/injuve/portal.portal.action, INJUVE (Instituto de la Juventud de España),

http://webs.uvigo.es/hcastro/guias/guia dep08.html, Como realizar un traballo académico,

Metodología de investigación, Hernández Sapieri, Mc.Graw-Hill,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Educación: D	Diseño y desarrollo del currículo de la educació	ón primaria		
Asignatura	Educación: Diseño y			
	desarrollo del			
	currículo de la			
	educación			
	primaria			
Código	P02G120V01201			
Titulacion	Grado en			
	Educación			
	Primaria			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	<u>2c</u>
Lengua Impartición	Gallego			
	Didáctica, organización escolar y métodos de inve	stigación		
	Pino Juste, Margarita Rosa	- J		
Profesorado	Pino Juste, Margarita Rosa			
Correo-e	mpino@uvigo.es			
Web	http://webs/uvigo.es/mpino			
Descripción	(*)O curriculum é o eixo sobre o que se desenvolv	e o labor educativo	, tanto nos seus	aspectos concetuais
general	(concecións, compoñentes, niveis, etc.) como nos			
	avaliación, etc.), de aí que figure como de formaci			
	A materia adecúase ao perfil profesional e acadén	nico da titulación no	os seguintes asp	ectos:
	(a) En relación coa temática referida ao currículo			
	- En termos xerais, asesoramento grupal e individ			
	- Especificamente, o relacionado co deseño e aval		is educativos, de	e unidades didácticas, de
	materiais e actividades, así como de documentos		!!	
	(b) En relación coa temática referida á innovación			
	 Deseño, aplicación e avaliación de prácticas edu Elaboración de informes utilizando diferentes for 			lucativas
	- Relación entre a innovación educativa e a invest			iucativas
	- Utilización do sistema de referencias bibliográfic			
	- Coñecemento dos conceptos e procesos curricula			ntes de pensamento
	curricular			
	En relación ós campos profesionais nos que se pro	execta:		
	* Deseño e planificación educativa			
	* Asesoramento a programas de innovación educa			
	* Asesoramento nos procesos de avaliación educa		nentación	
	* Elaboración, deseño e actualización de programa	as curriculares		
* Deseño de materiais educativos e curriculares				
	* Formación de docentes en procesos de ensino-a			
	* Asesoramento en plans formativos para organiza	acións e empresas		

Competencias	de	titu	lació	'n
Código				

Com	petencias de titulación
Códig	10
A1	(*)Coñecer as áreas curriculares da Educación Primaria, a relación interdisciplinar entre elas, os criterios de avaliación e o corpo de coñecementos didácticos ao redor dos procedementos de ensino e aprendizaxe respectivos
A2	(*)Deseñar, planificar e avaliar procesos de ensino e aprendizaxe, tanto individualmente como en colaboración con outros docentes e profesionais do centro.
A4	(*)Deseñar e regular espazos de aprendizaxe en contextos de diversidade e que atendan á igualdade de xénero, á equidade e ao respecto aos dereitos humanos que conformen os valores da formación cidadá
A5	(*)Fomentar a convivencia na aula e fóra dela, resolver problemas de disciplina e contribuir á resolución pacífica de conflitos. Estimular e valorar o esforzo, a constancia e a disciplina persoal nos estudantes
A6	(*)Coñecer a organización dos colexios de educación primaria e a diversidade de accións que comprende o seu funcionamento. Desempeñar as funcións de titoría e de orientación cos estudantes e as súas familias, atendendo as singulares necesidades educativas dos estudantes. Asumir que o exercicio da función docente ha de ir perfeccionándose e adaptándose aos cambios científicos, pedagóxicos e sociais ao longo da vida
A7	(*)Colaborar cos distintos sectores da comunidade educativa e do contorno social. Asumir a dimensión educadora da función docente e fomentar a educación democrática para unha cidadanía activa
A8	(*)Manter unha relación crítica e autónoma respecto dos saberes, os valores e as institucións sociais públicas e privadas
A9	(*)Valorar a responsabilidade individual e colectiva na consecución dun futuro sustentable
A10	(*)Reflexionar sobre as prácticas de aula para innovar e mellorar o labor docente. Adquirir hábitos e destrezas para a aprendizaxe autónoma e cooperativa e promovela entre os estudantes

- A12 (*)Comprender a función, as posibilidades e os límites da educación na sociedade actual e as competencias fundamentais que afectan aos colexios de educación primaria e aos seus profesionais. Coñecer modelos de mellora da calidade con aplicación aos centros educativos
- B1 (*)Capacidade de análise e síntese B2 (*)Capacidade de organización e planificación B3 Comunicación oral y escrita Conocimientos de informática B5 Capacidad de gestión de la información B6 B7 Resolución de problemas B8 Toma de decisiones B9 Trabajo en equipo B11 Habilidades en las relaciones interpersonales B13 Razonamiento crítico B14 Compromiso ético B15 Aprendizaje autónomo B16 Adaptación a nuevas situaciones B17 Creatividad B18 Liderazgo B20 Iniciativa y espíritu emprendedor B21 Motivación por la calidad

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia		tados de Formación y Aprendizaje
(*)1. Analizar e comprender os procesos educativos na aula e fora de ela relativos ó periodo de 0-	A1	B1
6 anos.	A6	В3
(*)1. Analizar e comprender os procesos educativos na aula e fora de ela relativos ó periodo de 0-	A1	B1
6 anos.	A6	В3
(*)2. Coñecer e analizar elementos básicos do currículo de Educación Primaria e cuestionar	A1	B8
críticamente as diversas tendencias e propostas curriculares da administración educativa.	A2	B15
	A6	B16
	Α7	
(*)2. Coñecer e analizar elementos básicos do currículo de Educación Primaria e cuestionar	A1	B8
críticamente as diversas tendencias e propostas curriculares da administración educativa.	A2	B15
	A6	B16
	Α7	
(*)3. Lograr unha capacidade de relación e de comunicación, así como de equilibrio emocional na	A10	B13
variadas circunstancias da actividade profesional.	A12	B14
		B17
		B18
(*)3. Lograr unha capacidade de relación e de comunicación, así como de equilibrio emocional na:	A10	B13
variadas circunstancias da actividade profesional.	A12	B14
		B17
		B18
(*)4. Conocer e dominar os métodos e estratexias de investigación e a súa aplicación a dinámica	A2	B1
de aula.	A4	B2
	A5	В3
	A6	B13
		B14
		B21
(*)4. Conocer e dominar os métodos e estratexias de investigación e a súa aplicación a dinámica	A2	B1
de aula.	A4	B2
	A5	В3
	A6	B13
		B14
		B21
(*)5. Comprender que a dinámica diaria en educación primaria é cambiante en función de cada	A10	B1
estudiante, grupo, situación e saber ser flexible no exercicio da función docente	A12	B2
		B21
(*)5. Comprender que a dinámica diaria en educación primaria é cambiante en función de cada	A10	B1
estudiante, grupo, situación e saber ser flexible no exercicio da función docente	A12	B2
		B21
(*)6. Capacitarse para traballar en equipos multidisciplinares cos compañeiros e outros	A8	B7
profesionais dentro e fora do centro como condición necesaria para I mellora da súa actividade	Α9	B8
profesional, compartindo saberes e experiencias e aceptando a disparidade de opinións.	A12	В9

(*)6. Capacitarse para traballar en equipos multidisciplinares cos compañeiros e outros profesionais dentro e fora do centro como condición necesaria para I mellora da súa actividade profesional, compartindo saberes e experiencias e aceptando a disparidade de opinións.	A8 A9 A12	B7 B8 B9
(*)9. Diseñar, planificar e avaliar a actividade docente e o aprendizaxe na aula atendendo ás necesidades dos estudiantes e transmitir seguridade, tranquilidade e afecto.	A1 A2 A4	B11 B15 B16 B18 B20 B21
(*)9. Diseñar, planificar e avaliar a actividade docente e o aprendizaxe na aula atendendo ás necesidades dos estudiantes e transmitir seguridade, tranquilidade e afecto.	A1 A2 A4	B11 B15 B16 B18 B20 B21
(*)9. Diseñar, planificar e avaliar a actividade docente e o aprendizaxe na aula atendendo ás necesidades dos estudiantes e transmitir seguridade, tranquilidade e afecto.	A1 A2 A4	B11 B15 B16 B18 B20 B21
(*)10. Seleccionar, desenvolver e avaliar contidos do curriculum mediante recursos didácticos apropiados e promover as competencias correspondentes nos estudiantes.	A2 A4 A6 A7	B1 B2 B3
(*)10. Seleccionar, desenvolver e avaliar contidos do curriculum mediante recursos didácticos apropiados e promover as competencias correspondentes nos estudiantes.	A2 A4 A6 A7	B1 B2 B3
(*)11. Preparar, seleccionar ou construir materiaies didácticos e utilizalos nos marcos específicos das distintas disciplinas atendendo aos principios teóricos básicos da globalización e a súa aplicación ás etapas de Educación Primaria.	A1 A2 A4 A6	B1 B2 B3
(*)11. Preparar, seleccionar ou construir materiaies didácticos e utilizalos nos marcos específicos das distintas disciplinas atendendo aos principios teóricos básicos da globalización e a súa aplicación ás etapas de Educación Primaria.	A1 A2 A4 A6	B1 B2 B3
(*)12. Desenvolver a capacidade para recopilar, analizar, elaborar, crear, seleccionar e avaliar materiais curriculares apropiados ás características do alumno de Educación Primaria.	A2 A7 A8	B2 B6 B8 B9 B13 B14 B15 B17
(*)12. Desenvolver a capacidade para recopilar, analizar, elaborar, crear, seleccionar e avaliar materiais curriculares apropiados ás características do alumno de Educación Primaria.	A2 A7 A8	B2 B6 B8 B9 B13 B14 B15 B17
(*)13. Controlar e facer o seguimento do proceso educativo e, en particular, de ensinanza- aprendizaxe mediante o dominio de técnicas e estrategias precisas.	A1 A2 A5 A7	B13 B14 B15 B17 B21
(*)13. Controlar e facer o seguimento do proceso educativo e, en particular, de ensinanza- aprendizaxe mediante o dominio de técnicas e estrategias precisas.	A1 A2 A5 A7	B13 B14 B15 B17 B21
(*)14. Utilizar a avaliación, na súa función propiamente pedagóxica e non meramente acreditativa, como elemento regulador e promotor da ensinanza, da aprendizaxe e da súa propia formación.	, A2 A5	B1 B2 B5 B6

(*)14. Utilizar a avaliación, na súa función propiamente pedagóxica e non meramente acreditativa, como elemento regulador e promotor da ensinanza, da aprendizaxe e da súa propia formación.			B1 B2 B5
(*)15. Potenciar o rendimiento académico dos al educación integral.	umnos e o seu progreso escolar, no marco dunha	A1 A12	B6 B7 B8 B17
(*)15. Potenciar o rendimiento académico dos al educación integral.	umnos e o seu progreso escolar, no marco dunha	A1 A2	B21 B7 B8 B17 B21
(*)16. Asumir a necesidade dun desenvolvento i propia práctica.	ntegral continuo, mediante a autoavaliación da	A1 A2 A7 A12	B16 B17 B18
(*)16. Asumir a necesidade dun desenvolvento i propia práctica.	ntegral continuo, mediante a autoavaliación da	A1 A2 A7 A12	B16 B17 B18
Contenidos			
Tema			
(*)Cara unha conceptualización da Didáctica Xeral. Estructura disciplinar.	(*)Aproximación o concepto de Didáctica. A Didá e como Ciencia da Educación. Ubicación da didá educación. Desarrollo histórico da didáctica. Pan Didáctica. A Investigación Didáctica. Construcció didáctico. Paradigmas de investigación didáctica Didáctica. Enfoque interpretativo da Didáctica. E Didáctica. A investigación no campo da didáctica investigación.	ctica nas norama ao ón do coñ a. Enfoque Enfoque c a. Proceso	ciencias da ctual da ecemento e positivista da rítico da o e fases da
(*)A Didáctica como campo semántico: Estructul conceptual	ra (*)A escola como institución didáctica. Funcións Dimensións da escola. O obxecto de estudo da E aprendizaxe. A Formación. A Instrucción. Teorías aprendizaxe didáctica. Teorías da aprendizaxe. A e significativa.	Didáctica. s da Ensir	A Ensinanza. O nanza. A
(*)Didáctica como campo de intervención: estructura operativa (o curriculum):	(*)O Concepto e tipos currículo. Teorías curricula de análise do curriculum. O diiseño curricular: co funcionalidade. Modelos de curriculum.		
(*)El *curriculum *Escolar	(*)Características de él *diseño curricular en él S Los documentos *configuradores de una instituc educativo de Centro. El Proyecto Curricular. La * Centro. La *Programación de Aula.	ión *esco	lar. El proyecto
(*)O profesor como axente curricular.	(*)Perfil del educador. Competencias del docento regulación dos espazos de aprendizaxe, a forma na aula, o compromiso coa formación permanen procesos de ensinanza-aprendizaxe e a organiza educativos.	ción cida ite, o dise	da, a observación eño e xestión dos
(*)Diseño de Competencias e Obxectivos	(*)Obxectivos e Competencias da ensinanza. Niv definición de obxectivos. Características dos obx secuenciación de obxectivos.		
(*)Contidos.	(*)Contidos. Concepto, características dos contidos. Selección de contidos. Secuenciación de contido		de contidos.
(*)Metodoloxía didactica.	 (*)Metodoloxía didactica. O método didáctico. Pr Técnicas de ensinanza. As actividades. Compoñentes e estructura das a selección de actividades. Actividades extraescol 	ctividade	s. Criterios para a
(*)Medios didácticos.	(*)Medios didacticos. Funcións dos recursos no e medios didácticos. O libro de texto como recurso como recurso. Os medios audiovisuales. Os med social. Evaluación dos medios e recursos na ens	o didáctic lios de co	o. O entorno
(*)A avaliación dentro do currículo.	(*)Paradigmas de avaliación. Fases na avaliación avaliación. Técnicas de avaliación. A avaliación avaliación do proceso. Avaliación de programas.	n. Modalio da apreno	
Planificación			

Horas en clase

Horas fuera de clase

Horas totales

Actividades introductorias	2	4	6
Sesión magistral	26	39	65
Proyectos	8	16	24
Prácticas autónomas a través de TIC	7	14	21
Tutoría en grupo	7.5	15	22.5
Estudios/actividades previos	0	3	3
Eventos docentes y/o divulgativos	0	4	4
Seminarios	1.5	3	4.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	(*)En los primeros dias de clase se explicará el programa de la materia, se ofrecerá el material necesario y se explicará el manejo de la plataforma TEMA.
Sesión magistral	(*)A Lección maxistral utilizarase para a explicación dos contidos teóricos. Constitue unha actividade presencial na aula mediante a utilización de medios personais e audiovisuais. Estas leccións estructuranse en catro partes: introdución, desenvolvemento, conclusións e debate, para explicar e aclarar os concetos clave tanto teóricos como prácticos. As sesións maxistrais realizaranse con todo o grupo clase co fin de o alumnado domine os principios e conceptos traballados e adquira unha cultura argumentativa que lle axudará a resolver as partes teóricas do proxecto.
	Para o desenvolvemento das sesións teóricas, previo ao inicio de cada bloque de contidos, entrégase ao alumnado em FAITIC un pequeno dossier no que se inclúe: * Explicación de obxectivos e contidos.
	* Guión desenvolto de cada un dos temas e conceptos básicos.
	* Liñas xerais do desenvolvemento metodolóxico e proposta de actividades.
	* Prácticas relacionadas co bloque temático.
	* Temporalización.
	* Criterios e estratexias de avaliación que se seguirán nese bloque.
	* Documentos de lectura obrigatoria.
	* Bibliografía de ampliación.
Proyectos	(*)Utilizarase como metodoloxía base o Aprendizaxe Basado en Proyectos ou Project Based Learning (PBL). Tratase dunha metodoloxía didáctica que utiliza metodoloxías activas e colaborativas cuio obxectivo é que o alumnado alcance o dominio duns contidos mediante a realización dun proxecto diseñado polo profesor. Siguiendo a Edwards (2000) o proceso para levar a cabo o diseño por proxectos é o seguinte: * Planificación da investigación * Selección do tema * Recollida da información * Aplicación * Análise de datos * Informe * Seguimento e avaliación
	O proxecto consistirá na elaboración dunha unidade didáctica que se realizará individualmente ó longo do curso. Cada elemento curricular desta unidade terá un apartado teórico de fundamentación e análise que se realizará a través de consultas documentais e bibliográficas e tamén um apartado de diseño curricular. As diferentes fases do proxecto concretaranse nun produto escrito no ordenador para incorporar na plataforma. A profesora ofrecerá posibles temáticas para a unidade didáctica. A elaboración do proxecto terá varias fases que coinciden co diseño dos elementos curriculares dunha unidade didáctica. Para desenvolver o proxecto o alumnado terá en conta as explicacións teóricas da profesora e o traballo en equipo cos compañeiros donde se realizará unha retroación do proceso para
	correxir o antes posible os posibles erros no desenvolvemento do proxecto . (*)O alumno atopará na plataforma TEMA unha serie de exercicios que lle facilitarán a resolución
través de TIC	seu proxecto individualizado e lle axudará a cimentar os conceptos teóricos.

Tutoría en grupo	(*)O traballo individual e en grupos pequenos, onde o profesor pode facer un seguimento individualizado, constitue unha actividade autónoma, que ensina o alumnado a traballar de forma independiente e a tomar decisións por si mesmo, facilitando o descubrimento do coñecemento coa orientación da profesora. O alumno debe coordinarse co resto dos compañeiros do equipo, co fin de desenvolver aprendizaxes activos e significativos de forma colaborativa. As titorías grupais teñen como fin consensuar a temática da unidade, revisar o formato e presentación na aula, correxir as posibles problemáticas que se presenten na elaboración do proxecto e dos diferentes materiais, asesorar sobre alternativas de actuación ou para ofrecer ampliación e reforzo en cada tema. A finalidade será que o alumnado consiga habilidades e destrezas de traballo en equipo e valore as aportacións e a retroalimentación dos compañeiros como medio de novos aprendizaxes. As tarefas a realizar serán as seguintes: * Busca informática de datos. Manexo de fondos bibliográficos. * Análise de textos e o material videográfico. * Elaboración e corrección das diferentes fases do proxecto e dos diferentes materiais
Estudios/actividades previos	(*)O alumnado realizará un minicurso sobre búsqueda en bases de datos documental e lexislativa para facilitar o seu traballo de investigación individualizada en cada tema.
Eventos docentes y/o divulgativos	(*)O alumnado poderá aportar documentación de outros eventos educativos que se realicen na facultade, na universidade ou no contexto social próximo sempre que axuden o desenvolvemento exitoso da materia e a asimilación e dominio dos contidos.
Seminarios	(*)A profesora organizará un seminario monográfico sobre un tema de actualidade e sempre relacionado con unha temática da materia para facilitar a comprensión do contido e a interdisciplinariedade que se produce no eido didáctico dada a complexidade do feito educativo.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Proyectos	
Tutoría en grupo	
Prácticas autónomas a través de TIC	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Sesión magistral	(*)O alumnado realizará unha proba tipo test para avaliación dos contidos conceptuais (competencias de coñecemento).	50
	Para a avaliación da proba tipo test utilizaráse a formula: Acertos menos (erros / n \square 1). Donde n = n^o de posibles respostas correctas n= n^o de item	
Proyectos	(*)O proxecto final consistirá na presentación dunha unidade didáctica fundamentada a nivel teórico. Este proxecto será presentado o dia do exame oficial da materia. Este traballo permitirá avaliar os contidos procedimentais.	30
Tutoría en grupo	(*)Utilizaranse rexistros observacionais para comprobar a participación do alumnado nos traballlos, a sua implicación nos mesmos e as suas actitudes de colaboración, axuda, reflexión crítica e apoio o labor de equipo (competencias saber ser e saber estar). Tamén mediante estes rexistros a profesora poderá medir a participación, implicación nos traballos, compromiso, ético, etc do alumnado nos traballos grupais.	20

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

CANTON MAYO, I. Y PINO JUSTE, M., Diseño y Desarrollo del curriculum, Alianza,

Moral Santaella, C. e Pérez García, M.P., **Didáctica. teoría y práctica de la enseñanza**, Pirámide,

DÍAZ ALCARAZ, F., **Didáctica y currículo. Un enfoque constructivista.**, Ediciones de la Universidad de Castilla-la Mancha.,

Sánchez Huete J.C., **Compendio de didáctica general**, CCS,

Herrán Gascón, Agustín de la, dir., **Didáctica general : la práctica de la enseñanza en educación infantil, primaria y secundaria**, McGraw-Hill,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	Nuevas tecnologías aplicadas a la educación	primaria		
Asignatura	Educación:	P		
-	Nuevas			
	tecnologías			
	aplicadas a la			
	educación			
	primaria		,	
Código	P02G120V01202			
Titulacion	Grado en			
	Educación			
	Primaria			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés		,	
	o Didáctica, organización escolar y métodos de ir	rvestigación		
Coordinador/a	Martinez Figueira, Maria Esther			
Duefeeeunde	de la Fuente Fernandez, Maria Adoracion			
Profesorado	de la Fuente Fernandez, Maria Adoracion			
Correo-e	Martinez Figueira, Maria Esther delafuente@uvigo.es			
Correo-e	esthermf@uvigo.es			
Web	esthermi@uvigo.es			
Descripción	Esta materia cumple un papel fundamental der	ivado do su caráctor ir	octrumontal v fo	rmativo
general	- Tiene un carácter instrumental porque trabaja			
general	tecnologías como herramientas para la busca,			
	información. En este sentido, sirve de apoyo la			resentación de la
	- Tiene un carácter formativo porque ofrece una			no aprender en la
	escuela dentro de la sociedad de la información			
	conocer, analizar y valorar cuál es el nuevo par			
	configuran el acto didáctico, cuál es la nueva m			
	entre otras. usas, nuevos recursos didácticos co			
	didácticos empleando la tecnología, qué estrate	egias de trabajo emple	ar con las nueva	as tecnologías en la
	escuela,			_
	Por último, como maestro será necesario que se			
	nuevo medio tecnológico pero con una visión c			
	una herramienta no solo para el ocio y el tiemp	o de ocio, sino tambié	n para la su forn	nación como ciudadanos
	libres y responsables.			

Competencias			
Competencias	uc	LILUIALIUII	

Código

- A1 (*)Coñecer as áreas curriculares da Educación Primaria, a relación interdisciplinar entre elas, os criterios de avaliación e o corpo de coñecementos didácticos ao redor dos procedementos de ensino e aprendizaxe respectivos
- A2 (*)Deseñar, planificar e avaliar procesos de ensino e aprendizaxe, tanto individualmente como en colaboración con outros docentes e profesionais do centro.
- A3 (*)Abordar con eficacia situacións de aprendizaxe de linguas en contextos multiculturais e plurilingües. Fomentar a lectura e o comentario crítico de textos dos diversos dominios científicos e culturais contidos no currículo escolar
- A4 (*)Deseñar e regular espazos de aprendizaxe en contextos de diversidade e que atendan á igualdade de xénero, á equidade e ao respecto aos dereitos humanos que conformen os valores da formación cidadá
- A5 (*)Fomentar a convivencia na aula e fóra dela, resolver problemas de disciplina e contribuir á resolución pacífica de conflitos. Estimular e valorar o esforzo, a constancia e a disciplina persoal nos estudantes
- (*)Coñecer a organización dos colexios de educación primaria e a diversidade de accións que comprende o seu funcionamento. Desempeñar as funcións de titoría e de orientación cos estudantes e as súas familias, atendendo as singulares necesidades educativas dos estudantes. Asumir que o exercicio da función docente ha de ir perfeccionándose e adaptándose aos cambios científicos, pedagóxicos e sociais ao longo da vida
- A7 (*)Colaborar cos distintos sectores da comunidade educativa e do contorno social. Asumir a dimensión educadora da función docente e fomentar a educación democrática para unha cidadanía activa
- A8 (*)Manter unha relación crítica e autónoma respecto dos saberes, os valores e as institucións sociais públicas e privadas
- A9 (*)Valorar a responsabilidade individual e colectiva na consecución dun futuro sustentable
- A10 (*)Reflexionar sobre as prácticas de aula para innovar e mellorar o labor docente. Adquirir hábitos e destrezas para a aprendizaxe autónoma e cooperativa e promovela entre os estudantes
- A11 (*)Coñecer e aplicar nas aulas as tecnoloxías da información e da comunicación. Discernir selectivamente a información audiovisual que contribúa ás aprendizaxes, á formación cívica e á riqueza cultural

- A12 (*)Comprender a función, as posibilidades e os límites da educación na sociedade actual e as competencias fundamentais que afectan aos colexios de educación primaria e aos seus profesionais. Coñecer modelos de mellora da calidade con aplicación aos centros educativos
- B1 (*)Capacidade de análise e síntese B2 (*)Capacidade de organización e planificación B5 Conocimientos de informática B6 Capacidad de gestión de la información B7 Resolución de problemas B8 Toma de decisiones B9 Trabajo en equipo B10 Trabajo en un contexto internacional B11 Habilidades en las relaciones interpersonales B13 Razonamiento crítico B14 Compromiso ético B15 Aprendizaje autónomo B16 Adaptación a nuevas situaciones B17 Creatividad B18 Liderazgo B20 Iniciativa y espíritu emprendedor B21 Motivación por la calidad

Competencias de materia Resultados previstos en la materia	Resi	ultados de Formaciór
Nesureduos previstos en la materia	11051	y Aprendizaje
Analizar el contexto de la actual sociedad de la información y reflexionar sobre el nuevo entorno	A9	B2
social y educativo que generan las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs), dando	A11	B6
lugar a la necesidad de adquirir nuevas competencias personales y profesionales.		В9
		B13
		B15
		B21
1. Comprender críticamente la realidad tecnológica.	Α1	B1
	Α9	B2
	A10	B5
	A12	B6
		B13
		B14
		B21
2. Familiarizarse con los marcos legislativos que regulan el entorno digital y conocer la legislación		B1
aplicable al uso de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación en la educación	A5	B2
infantil.	A11	B5
	A12	B6
		B13
		B14
		B15
		B16 B21
Analizar los lenguajes audiovisuales y sus implicaciones educativas.	A7	B1
Thunzar too lenguajes addiovisuales y sus implicaciones cadeativas.	, , ,	B6
3. Adquirir conceptos teóricos y habilidades prácticas para el empleo de habilidades que faculten	A1	B1
al alumno en el manejo y aplicación de los nuevos medios tecnológicos y digitales en su formación	A3	B2
continuada y el ejercicio profesional.	Α4	B5
	A6	B6
	Α7	B8
	Α9	B10
	A10	B13
	A11	B14
	A12	B15
		B16
		B17
		B18
		B20
		B21

Construir una base de conocimientos, actitudes y habilidades técnicas útiles para el futuro maestre en el desarrollo de su actividad profesional que le permitan una adecuada utilización de los recursos tecnológicos a su alcance, analizando y reflexionando sobre las implicaciones que dicha utilización tiene en el diseño y desarrollo curricular.	A9 A11	B2 B5 B6 B9 B15 B21
Ser capaz de buscar, seleccionar y evaluar o diseñar y construir materiales didácticos en soporte tecnológico adaptados a las características de los alumnos y de los contenidos de aprendizaje, así como de realizar una propuesta didáctica de integración curricular en contextos específicos.	A7 A11	B2 B5 B6 B15
4. Conocer e identificar nuevos medios tecnológicos y reconocer las posibilidades de aplicación de los mismos a la educación infantil en función de sus características.	A3 A6 A7 A9 A11 A12	B1 B2 B5 B6 B13 B15 B16 B17 B20 B21
Adquirir las habilidades necesarias para el manejo técnico, la producción de materiales y la utilización didáctica de los diversos medios y recursos tecnológicos: cámara fotográfica, cámara de vídeo, videoproyector, ordenador, impresora, escáner e Internet, etc 6. Identificar puntos fuertes y débiles en los materiales digitales evaluando y determinando sus posibilidades de integración en los procesos de enseñanza-aprendizaje.	A7 e A11 A12	B5 B6 B15 B1 B5 B6
7. Integrar los nuevos medios de comunicación en los procesos de enseñanza-aprendizaje.	A2 A3 A9 A11 A12	B13 B21 B1 B2 B5 B6 B14
Adquirir las habilidades necesarias para una adecuada gestión de la información con fines educativos: búsqueda, selección, tratamiento, organización y representación de la información.	A7 A11	B16 B17 B20 B21 B5 B6
8. Afrontar la producción y adaptación de materiales y recursos tecnológicos de forma creativa e innovadoras ajustándose a las necesidades de entornos específicos.	A1 A2 A3 A4 A10 A11 A12	B15 B1 B2 B5 B6 B7 B8 B9 B13 B16 B17 B18 B20 B21
Reflexionar críticamente sobre los determinantes sociales, psicológicos e ideológicos de los procesos de comunicación y formación mediados por tecnología.	A7 A11	B5 B6 B15
9. Utilizar de forma colaborativa y promover el uso colaborativo de las nuevas tecnologías en diferentes contextos socioeducativos.	A3 A4 A5 A7	B2 B8 B9 B10 B11 B16 B18
Desarrollar las capacidades de colaboración, participación activa y trabajo en equipo como instrumentos básicos de la formación como futuros docentes y tomar conciencia de que la enseñanza es una labor de equipo.	A7 A11	B5 B6 B9 B15

10. Preveer y reaccionar a inconvenientes o difici de los medios tecnológicos y digitales al ejercicio		A2 A4 A5 A8	B7 B11 B16
Trabajar autónomamente, con un posicionamient procesos educativos en general y la educación vi			B5 B6 B15
11. Percibir y afrontar las limitaciones y dificultad actitud superación permanente y perfeccionamie		A1 A9 A10 A11 A12	B1 B5 B6 B7 B8 B13 B14 B15 B17
Fomentar experiencias de iniciación a las tecnolo	gías de la información y la comunicación.	A7	B21 B5 B6
Abordar el análisis de campo mediante metodolo información, documentación y audiovisuales.	gía observacional utilizando tecnologías de la	A4 A7	B15 B1 B5 B6
12. Experimentar e integrar las técnicas de obser	rvación y registro.	A1 A3 A4 A5 A9 A10 A11 A12	B1 B2 B5 B6 B13 B14 B15 B16
Analizar e incorporar de forma crítica las cuestior afectan a la educación familiar y escolar: impacto y de las pantallas.	nes más relevantes de la sociedad actual que o social y educativo de los lenguajes audiovisuale	A7 s A12	B21 B1 B6 B9 B15
Contenidos			
Tema			
PARTE TEÓRICA Tema 1 Las nuevas tecnologías en la sociedad de la información.	10 temas 1.1. Alfabetización tecnológica y brecha digital. 12. Principales avances tecnológicos y sus aplica campos sociales: cultura, ocio 1.3. La educación en la sociedad de la informaci para el profesorado y el alumnado.	ón: rol y c	ompetencias
Tema 2 Las nuevas tecnologías en los contextos de enseñanza-aprendizaje.	tecnologías y tecnologías de la información y la 2.2. Integración de las nuevas tecnologías en el 2.3. Políticas educativas sobre nuevas tecnología educación.	comunica campo ed as aplicad	ción. Iucativo. as a la
Tema 3 Tecnologías informáticas y multimedia, y su aplicación en la educación. Tema 4 Las redes telemáticas en la enseñanza	 3.1. Alfabetización informática. Características d 3.2. Posibilidades didácticas de la informática y 3.3. Diseño y evaluación de programas educativ 3.4. Creación de materiales didácticos con distininformáticas. 3.5. Posibilidades organizativas y administrativa 4.1. INTERNET y los servicios que ofrece para la la obtención de recursos y la comunicación. 4.2. Utilidades de las redes en la educación: her 	multimedi os multim itas herra s de la inf búsqueda	ia. Jedia. Mientas Formática. Ja de información,
	específicas [] 4.3. Utilidades de las redes para la educación: e- 4.4. Posibilidades para la educación de la web 2. 4.5. Internet segura para la infancia.	-learning	

Tema 5 Tecnologías audiovisuales y su aplicación en la educación	 5.1. Alfabetización audiovisual. Concepto y características de la comunicación audiovisual. 5.2. Nuevos medios para la captura y proyección de la imagen: cámara de fotografía digital, proyector de vídeo, pizarra digital, □ 5.3. Funciones del vídeo en la enseñanza. Criterios para su selección y uso didáctico. 5.4. El cine en la educación: criterios para su selección, análisis y utilización en la etapa de educación infantil. 5.5. Televisión e infancia. Criterios para su utilización didáctica.
Tema 6: El lenguaje audiovisual y los medios de comunicación de masas	6.1. Lectura de imágenes. La imagen digital6.2. La televisión y la publicidad en la aula6.3.Otros medios de comunicación de masas en el aula
Tema 7: Utilización educativa del vídeo y del cine	
	8.1. Las tecnologías de apoyo a la diversidad: tipologías y funciones 8.2. Criterios para su inclusión en el curriculum 8.3. Ventajas de la integración de las TIC para la inclusion del alumnado
Tema 9: Procesos de enseñanza- aprendizaje con	9.1. Del libro de texto al libro digital
TIC	9.2. Metodología de trabajo con la Pizarra digital en la aula
	9.3. El aula de informática o el ordenador en el aula
Tema 10: La evaluación y la tutoría a través de	10.1. El portafolio y la firma para la evaluación y seguimiento de
las TIC	aprendizajes 10.2. La acción tutorial mediada por TIC
PARTE PRÁCTICA	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrollan a través de las TIC de manera autónoma en espacios especiales con equipamiento especializado. Las prácticas, que se concretarán en la primera semana de clase en función de los conocimientos previos de los alumnos y la disponibilidad de recursos, girarán en torno a los siguientes ejes: 1. Herramientas para el trabajo docente colaborativo en red. 2. Análisis y selección de materiales y recursos educativos en formato electrónico. 3. Planificación y diseño de materiales y recursos educativos en formato electrónico. 4. Condiciones para la implementación de materiales y recursos educativos en formato electrónico. 5. Herramientas para la tutoría, gestión y organización del centro y aula. El producto final será uno E-PORTFOLIO que se elaborará al largo del cuadrimestre y que deberá contener, entre otros, la colección o recopilación en formato digital de cada una de las tareas y reflexiones que cada alumno irá ensamblado, manteniendo y cuidando.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Presentaciones/exposiciones	2	14	16
Trabajos de aula	2	4	6
Tutoría en grupo	2	10	12
Prácticas autónomas a través de TIC	28	42	70
Sesión magistral	19	19	38
Pruebas de tipo test	1	7	8

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Presentaciones/exposiciones/exp	o Exposición por parte del alumnado ante el docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre
nes	contenidos de la materia. Se puede llevar a cabo individualmente o en grupo.
Trabajos de aula	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos vinculados a cada uno de los temas.
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumnado mantiene con el profesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje. Van encaminadas a guiar todo el proceso de aprendizaje proporcionando documentacion, resolviendo dudas, orientando trabajos, corrigiendo propuestas, etc.
Prácticas autónomas a través de TIC	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrollan a través de las TIC de forma autónoma.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Presentaciones/exposiciones	Atención personalizada la demanda del alumnado, en las sesiones específicas previstas para eso y mediante lo horario de tutoría señalado.	
Trabajos de aula	Atención personalizada la demanda del alumnado, en las sesiones específicas previstas para eso y mediante lo horario de tutoría señalado.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Presentaciones/exposicionesPresentacion y exposición del trabajo de ampliación de contenidos de la materia.		20
Trabajos de aula	Resultados de las actividades que se resuelven en cada tema.	50
Pruebas de tipo test	Prueba tipo test de elección múltiple sobre los contenidos teóricos de la materia.	30%

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la materia es necesario tener una puntuación mínima en la teoría (2'5 puntos, 25%) y en las prácticas (2'5 puntos, 25%). Las competencias no adquiridas serán evaluadas en la convocatoria de julio y, de no aprobarse entonces, nose guardarán las notas para la siguiente convocatoria. Segundo la normativa vigente, con independencia de su asistencia o no la clases, el alumnado disfrutará de condiciones equivalentes de evaluación.

Fuentes de información

Cebrian De la Serna, M.; Gallego Arrufat, M.J. **Procesos educativos con TIC en la sociedad del conocimient**, 2011, Raposo Rivas, M., **Novas tecnoloxias aplicadas a educacion: aspectos tecnicos e didacticos**, 2002,

Outras lecturas recomendadas:

Libros:

- Raposo Rivas, M. e Doval Ruiz, Ma I. (2005) Practicando en TICs en contextos formativos. Ourense: Aceroplus.
- Cabero Almenara, J. (Coord); Alonso García, C. M. y otros (2007) Tecnología educativa. Madrid: McGraw-Hill, Interamericana de España.
- Cabero Almenara, Julio y Romero Tena, Rosalía (coords.) (2007) Diseño y producción de TIC para la formación. Barcelona: UOC Editorial.
- Cabero, J; Córdoba, M. y Fernández Batanero, J. M. (Coords.) (2007) Las TIC para la igualdad. Nuevas tecnologías y atención a la diversidad. Sevilla: Eduforma.
- Salinas, J., I. Aguaded e J. Cabero (coords.) (2004) Tecnologías para la educación: diseño, producción y evaluación de medios para la formación docente. Madrid: Alianza Editorial.

Revistas:

- Aula de innovación educativa. Podes consultar os índices dos artigos na web da Editorial.
- Bordón. Podes consultar os índices dos artigos na web da Editorial.
- British Journal of Educational Technology. Revista cuadrimestral. Publicada dende 1970 polo National Council for Educational Technology (NCET), Milburn Hill Road, University Science Park. Coventry, CV4 7JJ, UK, London W1. ISSN: 0007-1013. Podes consultar os índices dos artigos na web da Editorial.
- Cuadernos de Pedagogía. Podes consultar os índices dos artigos na web da Editorial.
- COMUNICAR Revista de medios de comunicación y educación. Grupo Pedagógico Andaluz "Prensa y Educación" ISSN: 1134-3478.
- Edutec Revista Electrónica de Tecnología Educativa.
- Pixel-Bit. Revista de Medios y Educación. Editada polo Secretariado de Recursos Audiovisuales y Nuevas Tecnologías. Universidad de Sevilla.
- Quaderns Digitals. Revista de Nuevas Tecnologías y Sociedad.
- RED, revista de educación a distancia.
- Revista de Educación. Ministerio de Educación, Política Social y Deporte. Dispoñible en Internet os artigos completos.
- Revista Red Digital (do Ministerio de Educación).

- Revista Iberoamericana de Educación a Distancia (RIED). Dispoñible en versión dixital, os artigos completos.
- Revista Latinoamericana de Tecnología Educativa (RELATEC).
- RUSC. Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento. UOC. Dispoñible online, de forma completa.
- TELOS. Cuadernos de comunicación e innovación. Dispoñible on-line.

Enlaces de interese educativo:

Institucionais:

- Centro de Investigación y Documentación Educativa (CIDE), (Ministerio de Educación), EDUCARED (Fundación Telefónica).
- European Schoolnet. É unha inciativa única, un marco de traballo para a colaboración entre Ministerios Europeos de Educación, pretende aunar a información das distintas redes de educación europeas. (preme
- Instituto de Tecnologías Educativas (ITE), do Ministerio de Educación.
- Portal educativo da Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia.
- Canle da Consellería de Educación en YouTube.
- Canle TV Educativa da Conselleria de Educación e Ordenación Universitaria.
- Portal de contenidos de Extremadura.
- Portal de recursos educativos de Navarra.
- Portal Educativo da Comunidade Valenciana Escola Iliurex.
- Portal Educativo de Andalucía Averroes.
- Portal Educativo de Aragón.
- Portal educativo de Castilla e León.
- Portal Educativo de La Rioja.
- Portal Educativo de Madrid EducaMadrid.
- Portal Educativo de Murcia EDUCARM.

Bancos multimedia:

- Da Consellería de Educación e Ordenación Universitaria.
- Do Instituto de Tecnologías Educativas (ITE).

Bibliotecas:

- Google Print. Unha enorme biblioteca virtual onde podes buscar calquera tema de xeito tan sinxelo como o fas en Google. Nos resultados poden aparecer libros con copyright (dos que só poderás ver unhas páxinas) ou libros de acceso público que poderás ver na súa páxina web.
- Proxecto Gutenberg. Máis de 17000 libros de acceso público en liña. Principalmente en inglés.
- Proxecto Meiga. Proxecto que integra as bibliotecas da comunidade galega. Os usuarios teñen a posibilidade de acceder á rede virtual de bibliotecas, a chats, a mensaxes e á consulta dos catálogos en tempo real. Pódese utilizar como ferramenta pedagóxica na aula.
- Universal Library. Miles de libros en formato dixital. Maioritariamente ingleses. Proxecto da Universidade de Carnegie Mellon.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Educación: Diseño y desarrollo del currículo de la educación primaria/P02G120V01201

Otros comentarios

SE RECOMIENDA:

1) Asistencia continua a las sesiones de teoría y prácticas. La asistencia se considera fundamentalmente para el seguimiento de la materia por parte del alumnado y para la evaluación, por parte de los docentes, del grado de desarrollo las capacidades instrumentales y procedimentales. Más de 3 faltas suponen la presentación obligatoria del alumno/la al examen

práctico de la materia. 3 o menos faltas tendrán que recuperarse del modo acordado con la profesora.

- 2) Dominio de la informática a nivel usuario, lo que suponen lo manejo de aplicaciones de carácter general (como por ejemplo, un tratamiento de textos, una base de datos y un programa de presentaciones), del correo electrónico y Internet.
- 3) Actitud favorable y receptiva para la experimentación y exploración de las posibilidades que ofrecen las tecnologías en el campo educativo.
- 4) Que el alumnado no asistente lo comunique el antes posible para determinar las alternativas metodológicas y de evaluación que se van a seguir.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Historia: His	toria del presente			
Asignatura	Historia: Historia			
	del presente			
Código	P02G120V01203			
Titulacion	Grado en	,		
	Educación			
	Primaria			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Historia, arte y geografía	'	'	'
Coordinador/a	Prada Rodriguez, Julio			
Profesorado	Prada Rodriguez, Julio			
Correo-e	jprada@uvigo.es			
Web				
Descripción general	(*)Sobre a base dos coñecementos adquirido propias da aprendizaxe histórica, entre as qu no tempo, o manexo de fontes de informació explicacións causais son producto da interaco síntese ou a emisión de xuizos fundamentado	e cabe destacar a locali n, a interpretación crític ción dun conxunto de fa	zación dos aconi a dos datos, a co ctores diversos,	tecementos no espacio e onciencia de que as

Com	petencias de titulación
Códig	0
A2	(*)Deseñar, planificar e avaliar procesos de ensino e aprendizaxe, tanto individualmente como en colaboración con
	outros docentes e profesionais do centro.
A3	(*)Abordar con eficacia situacións de aprendizaxe de linguas en contextos multiculturais e plurilingües. Fomentar a
	lectura e o comentario crítico de textos dos diversos dominios científicos e culturais contidos no currículo escolar
A4	(*)Deseñar e regular espazos de aprendizaxe en contextos de diversidade e que atendan á igualdade de xénero, á
	equidade e ao respecto aos dereitos humanos que conformen os valores da formación cidadá
A5	(*)Fomentar a convivencia na aula e fóra dela, resolver problemas de disciplina e contribuir á resolución pacífica de
	conflitos. Estimular e valorar o esforzo, a constancia e a disciplina persoal nos estudantes
Α6	(*)Coñecer a organización dos colexios de educación primaria e a diversidade de accións que comprende o seu
	funcionamento. Desempeñar as funcións de titoría e de orientación cos estudantes e as súas familias, atendendo as
	singulares necesidades educativas dos estudantes. Asumir que o exercicio da función docente ha de ir
	perfeccionándose e adaptándose aos cambios científicos, pedagóxicos e sociais ao longo da vida
A7	(*)Colaborar cos distintos sectores da comunidade educativa e do contorno social. Asumir a dimensión educadora da
	función docente e fomentar a educación democrática para unha cidadanía activa
A8	(*)Manter unha relación crítica e autónoma respecto dos saberes, os valores e as institucións sociais públicas e
	privadas
A9	(*)Valorar a responsabilidade individual e colectiva na consecución dun futuro sustentable
A10	(*)Reflexionar sobre as prácticas de aula para innovar e mellorar o labor docente. Adquirir hábitos e destrezas para a
	aprendizaxe autónoma e cooperativa e promovela entre os estudantes
A11	(*)Coñecer e aplicar nas aulas as tecnoloxías da información e da comunicación. Discernir selectivamente a
	información audiovisual que contribúa ás aprendizaxes, á formación cívica e á riqueza cultural
A12	(*)Comprender a función, as posibilidades e os límites da educación na sociedade actual e as competencias
	fundamentais que afectan aos colexios de educación primaria e aos seus profesionais. Coñecer modelos de mellora
	da calidade con aplicación aos centros educativos
<u>B1</u>	(*)Capacidade de análise e síntese
B2	(*)Capacidade de organización e planificación
B3	Comunicación oral y escrita
B6	Capacidad de gestión de la información
B7	Resolución de problemas
B8	Toma de decisiones
B9	Trabajo en equipo
B10	Trabajo en un contexto internacional
B11	Habilidades en las relaciones interpersonales
B12	Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad
B13	Razonamiento crítico
B14	Compromiso ético
B15	Aprendizaje autónomo
B16	Adaptación a nuevas situaciones
B17	Creatividad
B18	Liderazgo

B19 B20 B22 Conocimiento de otras culturas y costumbres Iniciativa y espíritu emprendedor Sensibilidad hacia temas medioambientales

Competencias de materia	5 11	1 1 5 17
Resultados previstos en la materia		ados de Formación Aprendizaje
(*)Promover o traballo cooperativo e o traballo e esforzo individuais.		B6
		В8
		B9
		B11
		B13
		B14
		B15
		B16
		B17 B18
☐ Promover el trabajo cooperativo, así como el trabajo y el esfuerzo individuales.		B6
		B8
		B9
		B11
		B13
		B14
		B15
		B16
		B17
		B18
(*)Coñecer os principios básicos das ciencias sociais (Historia).	A7	B6
(/edifecer os principios basicos das ciencias sociais (nistoria).	A8	B13
	A9	B13
	AS	B15
		B16
		B19
☐ Conocer los principios básicos de las ciencias sociales (historia).	A7	B6
	A8	B13
	A9	B14
		B15
		B16
		B19
(*)Promover accións de educación en valores orientadas á prearación dunha cidadanía activa e	A4	B8
democrática.	A5	B9
	Α7	B10
	A9	B11
		B12
		B13
		B14
		B19
		B22
☐ Promover acciones de educación en valores orientadas a la preparación de una ciudadanía acti	vaA4	B8
y democrática.	A5	B9
,	A7	B10
	A9	B11
	, 13	B12
		B13
		B13
		B19
		B22
(*)Coñecor o abordar cituacións occolaros en contextos multiculturais	Λ Λ	B10
(*)Coñecer e abordar situacións escolares en contextos multiculturais.	A4	
	A5	B11
	A7	B12
	A11	B13
		B14
		B16

🛮 Conocer y abordar situaciones escolares en contextos multiculturales.	A4	B10
	A5	B11
	A7	B12
	A11	B13
	,,,,,	B14
		B16
(*)Integrar o estudio histórico dende unha perspectiva instructiva e cultural.	A3	B1
	A4	B2
	A5	B3
	Α7	B6
	A8	B8
	A9	B9
	A11	B10
	A12	B11
		B12
		B13
		B14
		B15
		B16
		B17
		B19
		B20
		B22
☐ Integrar el estudio histórico desde una perspectiva instructiva y cultural.	A3	B1
_ meg.a. e. estado mstorios desde ana perspectiva mondenva y caitaran	A4	B2
	A5	B3
	A7	B6
	A8	B8
	A9	B9
	A3 A11	B10
	A11 A12	B10 B11
	AIZ	
		B12
		B13
		B14
		B15
		B16
		B17
		B19
		B20 B22
(*)Valorar a relevancia das institucións públicas e privadas para a convivencia pacífica entre os	A7	B22 B1
pobos.	A7 A8	B2
pobos.	A6 A9	B6
	A9	B8
		B9
		D10
		B10
		B11
		B11 B12
		B11 B12 B13
		B11 B12 B13 B14
		B11 B12 B13 B14 B16
		B11 B12 B13 B14 B16 B17
□ Valorar la relevancia de las instituciones públicas y privadas para la convivencia pacífica entre	A7	B11 B12 B13 B14 B16 B17
	A8	B11 B12 B13 B14 B16 B17 B1 B2
		B11 B12 B13 B14 B16 B17 B1 B2 B6
	A8	B11 B12 B13 B14 B16 B17 B1 B2 B6 B8
□ Valorar la relevancia de las instituciones públicas y privadas para la convivencia pacífica entre los pueblos.	A8	B11 B12 B13 B14 B16 B17 B1 B2 B6 B8 B9
	A8	B11 B12 B13 B14 B16 B17 B1 B2 B6 B8 B9 B10
	A8	B11 B12 B13 B14 B16 B17 B1 B2 B6 B8 B9 B10 B11
	A8	B11 B12 B13 B14 B16 B17 B1 B2 B6 B8 B9 B10 B11 B12
	A8	B11 B12 B13 B14 B16 B17 B1 B2 B6 B8 B9 B10 B11
	A8	B11 B12 B13 B14 B16 B17 B1 B2 B6 B8 B9 B10 B11 B12
	A8	B11 B12 B13 B14 B16 B17 B1 B2 B6 B8 B9 B10 B11 B12 B13

(*)Saber adaptarse ós cambios sociais, económicos e culturais e saber aplicalos ó coñecemento propio das ciencias sociais.	A2 A4 A5 A6 A9 A10 A11	B1 B2 B3 B6 B8 B9 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17
☐ Saber adaptarse a los cambios sociales, económicos y culturales, y aplicarlos al conocimiento propio de las ciencias sociales.	A2 A4 A5 A6 A9 A10 A11	B22 B1 B2 B3 B6 B8 B9 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B19 B20 B22
(*)Promover o desenrolo de identidades culturais a través do coñecemento histórico e social.	A2 A3 A4 A5 A7 A8 A11 A12	B2 B3 B6 B7 B8 B9 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B19
Promover el desarrollo de identidades culturales a través del conocimiento histórico y social.	A2 A3 A4 A5 A7 A8 A11 A12	B22 B3 B6 B7 B8 B9 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B19 B22

(*)Expoñer e aplicar as técnicas e métdos propios da historia (categorías temporais, representación de ciclos e etapas, emprego de fontes, etc.)	A4 A5 A7 A8 A10	B1 B2 B6 B9 B11 B13 B15 B16 B17
Exponer y aplicar las técnicas y métodos propios de la historia (categorías temporales, representación de ciclos y etapas, empleo de fuentes, etc.)	A4 A5 A7 A8 A10	B22 B1 B2 B6 B9 B11 B13 B15 B16 B17 B19
(*)Expoñer o proceso de conceptualización do tempo en xeral e do tempo histórico en particular (sucesión, simultaneidade, duración ritmo) entre os 3 e 12 anos.	A4 A5 A7 A8 A10	B1 B2 B6 B9 B11 B13 B15 B16 B17 B19
☐ Mostrar el proceso de conceptualización del tiempo en general y del tiempo histórico en particular (sucesión, simultaneidad, duración, ritmo) entre los 3 y 12 años.	A4 A5 A7 A8 A10	B1 B2 B6 B9 B11 B13 B15 B16 B17 B19
(*)Coñecer e valorar as perspectivas da Historia do Presente e os diferentes obxectos de estudio abordados.	A4 A5 A7 A8	B22 B1 B2 B6 B9 B11 B13 B15 B16 B17 B19
Comprender y valorar las perspectivas de la historia del presente y los diferentes objetos de estudio abordados.	A4 A5 A7 A8	B1 B2 B6 B9 B11 B13 B15 B16 B17 B19 B22

_	_			
	\sim	n	n	-

(*)Conceptos básicos	(*)A Historia e a Historia do Presente
(*)As Bases do Mundo Actual	(*)Xeopolítica e relacións internacionais.
	A evolución económica.
(*)Historia e tempo: o tempo histórico	(*)A diversidade do tempo histórico.
	Periodización e cronoloxía.
(*)Movementos sociais e políticos na historia.	(*)Os movementos de contestación social.
	Xénero e desigualdade social.
(*)Sociedade, Cultura e comunicación: Mundo	(*)Debate sobre a globalización económica.
Actual.	Multilateralismo fronte a unilateralismo.
	Crecemento e desenrolo sostible.
(*)Sociedade e cultura de consumo: novos	(*)Transculturalidade e sociedades multiculturais.
modelos culturais.	A cultura mediática e as novas tecnoloxías daa información.
(*)O cambio histórico e a sua dimensión cultural.	(*)Enfque histórico nas transformacións do mundo actual.
	Cambio social, económico e tecnolóxico.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajos tutelados	3	3	6
Presentaciones/exposiciones	4	4	8
Otros	8	16	24
Sesión magistral	30	30	60
Seminarios	7	21	28
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	6	8
Trabajos y proyectos	0	15	15
Informes/memorias de prácticas	0	1	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajos tutelados	(*)Realización dun traballo bibliográfico ou de investigación en grupo. Control na aula do desenrolo das diferentes fases do traballo e resolución de dúbidas.
Presentaciones/exposi	cio (*)Exposición sintética na aula dos traballos realizados en grupo.
nes	
Otros	(*)Comentario de textos históricos.
Sesión magistral	(*)Exposición dos temas na aula por parte do profesor.
Seminarios	(*)Traballo en profundidade sobre un tema (monográfico). Ampliación e relación dos contidos traados nas sesións maxistrais cas tarefas profesionais.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	
Seminarios	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	(*)Proba teórica sobre os concepos básicos e contidos do temario.	30%
Trabajos y proyectos	(*)Realización dun traballo bibliográfico en grupo sobre tema libre relacionado cos contidos da materia.	40
Informes/memorias de prácticas	(*)Informes dos temas trabados nos seminarios, comentarios de texto e outros.	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Psicología: P	revención y tratamiento de las dificultades	de aprendizaje y lo	s trastornos d	el desarrollo
Asignatura	Psicología:			
	Prevención y			
	tratamiento de			
	las dificultades			
	de aprendizaje y			
	los trastornos del			
	desarrollo			
Código	P02G120V01204			
Titulacion	Grado en			
	Educación			
	Primaria			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Psicología evolutiva y comunicación			
Coordinador/a	Gonzalez Gonzalez, Salvador Guillermo			
Profesorado	Gonzalez Gonzalez, Salvador Guillermo			
Correo-e	salva@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias de titulación
Códig	0
A1	(*)Coñecer as áreas curriculares da Educación Primaria, a relación interdisciplinar entre elas, os criterios de avaliación e o corpo de coñecementos didácticos ao redor dos procedementos de ensino e aprendizaxe respectivos
A2	(*)Deseñar, planificar e avaliar procesos de ensino e aprendizaxe, tanto individualmente como en colaboración con outros docentes e profesionais do centro.
A4	(*)Deseñar e regular espazos de aprendizaxe en contextos de diversidade e que atendan á igualdade de xénero, á equidade e ao respecto aos dereitos humanos que conformen os valores da formación cidadá
A10	(*)Reflexionar sobre as prácticas de aula para innovar e mellorar o labor docente. Adquirir hábitos e destrezas para a aprendizaxe autónoma e cooperativa e promovela entre os estudantes
B1	(*)Capacidade de análise e síntese
B2	(*)Capacidade de organización e planificación
В3	Comunicación oral y escrita
B8	Toma de decisiones
B15	Aprendizaje autónomo

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Resu	ultados de Formación
		y Aprendizaje
1. Identificar las dificultades del aprendizaje y las disfunciones de la personalidad.	A1	B8
2. Comunicarlas y colaborar en su tratamiento.	A4	B1
	A10	B2
		В3
3. Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a estudiantes con	A2	B2
diferentes capacidades y distintos ritmos de aprendizaje.		
4. Aplicar los conocimientos adquiridos para favorecer el aprendizaje y el desarrollo en contextos	A2	B2
diversos y plurales.	A4	B15
5. Analizar de manera crítica los conocimientos que provienen de la psicología de la educación y	A1	B8
del desarrollo para construir una visión propia, integradora y articulada que permita mejorar el		
aprendizaje y el desarrollo de las niñas y niños con necesidades específicas de apoyo educativo.		

Contenidos	
Tema	
Las necesidades especificas del apoyo educativo	Concepto y tipos de dificultades del aprendizaje escolar en primaria
☐ Identificación, prevención e intervención psicoeducativa de las dificultades en el aprendizaje escolar durante la educación prima	Intervención psicoeducativa en las dificultades específicas del aprendizaje escolar ria

☐ Identificación, prevención e intervención Intervención psicoeducativa en las necesidades globales del aprendizaje psicoeducativa de las dificultades en el escolar (trastornos del desarrollo) aprendizaje escolar, asociadas a factores sociales en educación primaria

☐ Identificación, prevención e intervención Intervención psicoeducativa en las necesidades específicas del apoyo psicoeducativa de los trastornos del desarrollo en educativo (trastornos del desarrollo) la educación primaria

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	15	0	15
Trabajos tutelados	6	50	56
Sesión magistral	30	45	75
Pruebas de tipo test	2	0	2
Otras	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Seminarios	Descripción detallada de los diferentes temas de la materia. Desde aquí se le repartirá el trabajo a
	los diferentes grupos. Se les orientará en la elección del tema y se distribuirán las tareas.
Trabajos tutelados	Explicación, dirección y control de los trabajos de los diferentes grupos.
Sesión magistral	Exposición del profesor de los aspectos generales de cada uno de los temas de la materia.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	Se trata de resolver de forma individualizada las diferentes dudas y cuestiones que el alumnado, bien de forma individual o en grupo pequeño, tenga con respecto a los contenidos de la materia, la ejecución práctica de los trabajos, la elaboración de trabajos o la redacción final de estos.	

Evaluació	n	
	Descripción	Calificación
Trabajos tu	iteladosTrabajos y prácticas propuestos en el aula para realizar en el aula y fuera de ella	50
Otras	Prueba objetiva	50

Otros comentarios sobre la Evaluación

Los trabajos serán obligatorios y contará la asistencia a clase del alumnado que, también, será obligatoria tanto en los seminarios como en los grupos pequeños. Los trabajos se entregarán en las sesiones de grupo pequeño. De no haber superado la materia, las competencias no adquiridas serán evaluadas de nuevo en la convocatoria de julio.

Fuentes de información

Deaño, M (2000). *Como prevenir las dificultades del cálculo*. Málaga: Aljibe<?xml:namespace prefix =" o" ns =" "urn:schemas-microsoft-com:office:office"" />

Deaño, M. (2001). Intervención Psicopedagógica en la Deficiencia Mental. Ourense: Ediciones Gersam

García, J.M., Pérez, J. e Berruezo, P. (2002). *Discapacidad intelectual. Dessarrollo, comunicación e intervención.* Madrid: Cepe.

Gónzalez Pienda, J. y Nuñez Perez, J.C (1998). Dificultades de aprendizaje escolar. Madrid: Piramide

Marchesi, A., Coll, C. e Palacios, J. (compls.) (1999). Desarrollo psicológico y educación 3. Trastornos del desarrollo y necesidades educativas especiales. Madrid: Alianza.

Martín-Caro, L. e Junoy, M. (2001). Sistemas de comunicación y parálisis cerebral. Madrid: ICCE.

Molina, S.; Sinués, A.Deaño, M. (1998). El fracaso en el aprendizaje escolar (II). Dificultades específicas de tipo neuropsicológico. Málaga: Aljibe

Rosa, A. Montero, I. e García, M.C. (1993). El niño con Paráslisis Cerebral: Enculturización, desarrollo e intervención Madrid: CIDE.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

(*)/

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Educación: Nuevas tecnologías aplicadas a la educación primaria/P02G120V01202

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Psicología: Psicología de la educación: Procesos de aprendizaje escolar/P02G120V01205

Psicología: Psicología del desarrollo de 6 a 12 años/P02G120V01103

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Psicología: P	Psicología: Psicología de la educación: Procesos de aprendizaje escolar				
Asignatura	Psicología:				
	Psicología de la				
	educación:				
	Procesos de				
	aprendizaje				
	escolar				
Código	P02G120V01205				
Titulacion	Grado en				
	Educación				
	Primaria				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	FB	1	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	Psicología evolutiva y comunicación				
Coordinador/a	Gonzalez Gonzalez, Salvador Guillermo				
Profesorado	Gonzalez Gonzalez, Salvador Guillermo				
Correo-e	salva@uvigo.es				
Web					
Descripción	Esta materia proporciona ao futuro docente un o	coñecemento detallac	lo sobre o proce	so de aprendizaxe dos	
general	seus alumnos/as e a forma de melloralo mediante procedementos de instrución axeitados. Na actualidade				
-	espérase que o mestre/a desempeñe un papel d	le guía, titor/a, media	dor/a dos proces	sos de aprendizaxe; que	
	sexa un investigador activo na aula e moi crítico	e reflexivo co seu la	bor. Esta materi	a é unha ferramenta	
	esencial que o capacitará para o desempeño de	stas funcións.			

Com	petencias de titulación
Códig	
A2	(*)Deseñar, planificar e avaliar procesos de ensino e aprendizaxe, tanto individualmente como en colaboración con outros docentes e profesionais do centro.
A4	(*)Deseñar e regular espazos de aprendizaxe en contextos de diversidade e que atendan á igualdade de xénero, á equidade e ao respecto aos dereitos humanos que conformen os valores da formación cidadá
A7	(*)Colaborar cos distintos sectores da comunidade educativa e do contorno social. Asumir a dimensión educadora da función docente e fomentar a educación democrática para unha cidadanía activa
A10	(*)Reflexionar sobre as prácticas de aula para innovar e mellorar o labor docente. Adquirir hábitos e destrezas para a aprendizaxe autónoma e cooperativa e promovela entre os estudantes
B1	(*)Capacidade de análise e síntese
B2	(*)Capacidade de organización e planificación
B6	Capacidad de gestión de la información
B7	Resolución de problemas
B8	Toma de decisiones
B9	Trabajo en equipo
B11	Habilidades en las relaciones interpersonales
B12	Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad
B15	Aprendizaje autónomo
B16	Adaptación a nuevas situaciones

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Resi	ultados de Formación
		y Aprendizaje
(*)Comprender os procesos de aprendizaxe relativos ao período 6-12 no contexto familiar, social e	A4	B1
escolar.		B2
(*)Coñecer as propostas e desenvolvementos actuais baseados na aprendizaxe de competencias.	A2	B1
		B2
(*) Identificar e planificar a resolución de situacións educativas que afectan a estudantes con	A2	B1
diferentes capacidades e distintos ritmos de aprendizaxe.		B2
		B8
		B12
(*)Coñecer os procesos de interacción e comunicación no aula de primaria.	A2	B1
(*)Promover o traballo cooperativo e o traballo autónomo que permita deseñar, planificar e avaliar	A2	B6
procesos de ensino e aprendizaxe con outros docentes e profesionais	Α7	B7
	A10	B8
		В9
		B11

Contenidos	
Tema	
(*)Paradigmas e concepcións teóricas sobre a aprendizaxe e a aprendizaxe escolar	(*)Contribucións do condutismo á explicación dos procesos de aprendizaxe. Aprendizaxe por observación: a teoría social cognitiva. Aportacións do procesamento da información A teoría sociocultural de Vygotsky. A teoría de Bruner e a construción do coñecemento A teoría da aprendizaxe significativo de Ausubel. A concepción construtivista da aprendizaxe escolar.
(*)Contextos e factores condicionantes da aprendizaxe na idade escolar	(*)Ámbitos educativos nas sociedades desenvolvidas. O contexto familiar. Funcións psicolóxicas e educadoras da familia. A interacción familia-escuela. Programas de formación de pais. O contexto escolar. Características das prácticas educativas escolares. Factores persoais, contextuais e relacionais que favorecen a apredizaxe na escola. O profesor/a: elemento clave da aprendizaxe dos alumnos/as. O alumno/a: axente, protagonista e responsable da aprendizaxe. Os contidos. Outros ámbitos educativos. Os mass media como instrumentos educativos.
(*)Procesos e estratexias de aprendizaxe no ámbito escolar	(*)Naturaleza, estructura e planteamientos teóricos sobre a intelixencia Procesos e estratexias cognitivas e metacognitivas. Implicaciones na aprendizaje escolar. Avaliación e mellora das habilidades cognitivas
(*)Procesos afectivos e motivación académica na idade escolar	(*)Autoconcepto: formación e relación co rendemento académico. Emocións e aprendizaxe escolar. A motivación do estudiante e a aprendizaxe escolar. Estratexias motivacionais
(*)Interacción alumno-alumno e profesor-alumno na educación primaria	(*)Estilos de enseñanza e efectividade docente. Relaciones profesor-alumno: representaciones, expectativas e interacción. A mediación instrucional. Interación entre alumnos e aprendizaxe escolar.
(*)TICs e aprendizaxe escolar	(*)O uso das TICs e a aprendizaxe escolar. O uso das TICs e a instrución.
(*)Métodos e procedementos de investigación en Psicoloxía da Educación	(*)Importancia da investigación nesta disciplina. Métodos de investigación Técnicas de investigación

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	0	2
Sesión magistral	14	21	35
Prácticas de laboratorio	12	15	27
Trabajos tutelados	12	49	61
Estudios/actividades previos	0	4	4
Tutoría en grupo	7	7	14
Pruebas de tipo test	2	0	2
Pruebas de respuesta corta	2	0	2
Informes/memorias de prácticas	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	(*)Actividades encamiñadas a tomar contacto e reunir información sobre o alumnado, así como a presentar a materia
Sesión magistral	(*)Exposición por parte do docente dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.
Prácticas de laboratorio	(*)Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións educativas ou casos concretos. Utilización de instrumentos de avaliación e mellora da aprendizaxe escolar. Adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo.

Trabajos tutelados	(*)Resolución de actividades, estudio de casos, elaboración de documentos sobre a temática da materia, tanto na aula como fora dela, baixo a dirección do docente
Estudios/actividades previos	(*)Resolución de actividades e traballos na aula e fora dela baixo a dirección do docente
Tutoría en grupo	(*)Entrevistas que os grupos manteñen co docente para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	Tempo adicado a resolver dúbidas sobre contidos, traballos e as prácticas da materia	
Tutoría en grupo	Tempo adicado a resolver dúbidas sobre contidos, traballos e as prácticas da materia	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	(*)Informes e exposicións de actividades, resolución de casos correspondentes a metodoloxía de traballos tutelados realizados na aula e fora da mesma	25%
Pruebas de tipo test	(*)Preguntas con diferentes opcións de resposta	25%
Pruebas de respuesta corta	(*)Preguntas sobre contidos específicos e claves da materia	25%
Informes/memorias de práctic	as(*)Informes e defensa das prácticas desenvolvidas coa metodoloxía de prácticas	25%
	de laboratorio	

Otros comentarios sobre la Evaluación

(*)

Para superar la materia será preciso que los estudiantes obtengan en cada prueba o actividades objeto de evaluación como mínimo un 50% de la calificación en ese apartado.

Aquellos estudiantes que no superen alguna de las pruebas o actividades objeto de evaluación podrán recuperarlas en la convocatoria de julio.

En caso de que algún estudiante no pueda seguir la evaluación continuada y el trabajo en grupo tutorizado por el docente realizará una prueba de los contenidos teóricos de la materia que supondrá el 60% de la nota final y otra de los contenidos prácticos que valdrá el 40%.

Para superar la materia será preciso que el estudiante obtenga en cada una de las partes (teoría y práctica) un 50% de la calificación establecida para cada apartado.

Fuentes de información

Álvarez, La Psicología General, Morata,

Coll, C., Palacios, J. y Marchesi, A. (Comps.) (2001). Desarrollo psicológico y educación: Vol. II. Psicología de González-Pienda, Alonso, J. (1997). Motivar para el aprendizaje. Barcelona: Edebé.

Beltrán, J. y Bueno, J.A. (1995). Psicología de Beltrán, J., Moraleda, M., Alcañiz, E., G. Calleja, F. y Santiuste, V. (1995).

Bueno, J.A. y Castanedo, C. (Coord.) (2001). Psicología de la educación aplicada (2ª ed.). Madrid: CCS.

Vol. II. Psicología de Cubero, R., Cubero, M., Ignacio, M.J., Jiménez, I., Luque, A., Marco, M.J., Mata, M., Moreno, F.J. y Saldaña,

González-Herrero, M.E., López, O. y Prieto, M.D. (2003). Psicología de la educación. Murcia: Universidad de Murcia. ICE

Martín, C. (Coord.) (1999). Psicología del desarrollo y de la educación en edad escolar. Valladolid: ÁMBITO.

Sampascual, G. (2001). Psicología de Sprinthall, N.A., Sprinthall, R.C. y Oja, S.H. (1996). Psicología de Santrock, J. W.

Trianes, M.V. y Gallardo, J.A. (Coord.) (2004). Psicología de la educación y del desarrollo en contextos escolares. Madrid:

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Psicología: Prevención y tratamiento de las dificultades de aprendizaje y los trastornos del desarrollo/P02G120V01204

naturas que se recomienda haber cursado previamente ogía: Psicología del desarrollo de 6 a 12 años/P02G120V01103	