Guía Materia 2015 / 2016



	TIFICATIVOS Diseño y desarrollo del currículo de la educaciór	nrimaria					
Asignatura	Educación:	Гринана					
Asignatura	Diseño y						
	desarrollo del						
	currículo de la						
	educación						
	primaria						
Código	P02G120V01201						
Titulacion	Grado en						
	Educación						
Danasimbassa	Primaria Cradita a FCTC	Calaasiana	Comman	Custalas satus			
Descriptores	Creditos ECTS 6	Seleccione FB	Curso 1	Cuatrimestre 2c			
Longua	Gallego	ГВ	<u>I</u>	<u> </u>			
Lengua Impartición							
	Didáctica, organización escolar y métodos de invest	rigación					
	Pino Juste, Margarita Rosa						
Profesorado	Pino Juste, Margarita Rosa						
Correo-e Web	mpino@uvigo.es http://webs/uvigo.es/mpino						
Descripción	(*)O curriculum é o eixo sobre o que se desenvolve	a labor aducativa	tanto nos sous	acnostos consotuais			
general							
general	(concecións, compoñentes, niveis, etc.) como nos procedimentais (procesos de deseño, posta en práctica, avaliación, etc.), de aí que figure como de formación básica unha materia que aborde a citada temática.						
	A materia adecúase ao perfil profesional e académic						
	(a) En relación coa temática referida ao currículo		9				
	- En termos xerais, asesoramento grupal e individua	al sobre calquera	aspecto relacion	ado co ámbito curricular			
	- Especificamente, o relacionado co deseño e avalia		is educativos, de	unidades didácticas, de			
	materiais e actividades, así como de documentos de						
	(b) En relación coa temática referida á innovación educativa e investigación						
	- Deseño, aplicación e avaliación de prácticas educativas innovadoras						
	 Elaboración de informes utilizando diferentes formatos para divulgar innovacións educativas Relación entre a innovación educativa e a investigación centrada no cambio 						
	 - Relación entre a innovación educativa e a investig - Utilización do sistema de referencias bibliográficas 						
	- Coñecemento dos conceptos e procesos curricular			ntes de pensamento			
	curricular	35, 45. 555 445		ness de pensamente			
	En relación ós campos profesionais nos que se prox	ecta:					
	* Deseño e planificación educativa						
	* Asesoramento a programas de innovación educati						
	* Asesoramento nos procesos de avaliación educativa e a sua implementación						
	* Elaboración, deseño e actualización de programas	curriculares					
	* Deseño de materiais educativos e curriculares	conditave					
	* Formación de docentes en procesos de ensino-apr * Asesoramento en plans formativos para organizac						
	Asesoramento en pians formativos para organizac	ions e empresas					

Competencias

Código

- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

В1 Conocer las áreas curriculares de la Educación Primaria, la relación interdisciplinar entre ellas, los criterios de evaluación y el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procedimientos de enseñanza y aprendizaje respectivos. B2 Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro B4 Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad y que atjendan a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos que conformen los valores de la formación ciudadana B5 Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella, resolver problemas de disciplina y contribuir a la resolución pacífica de conflictos. Estimular y valorar el esfuerzo, la constancia y la disciplina personal en los estudiantes B8 Mantener una relación crítica y autónoma respecto de los saberes, los valores y las instituciones sociales públicas y privadas Valorar la responsabilidad individual y colectiva en la consecución de un futuro sostenible <u>B9</u> B11 Conocer y aplicar en las aulas las tecnologías de la información y de la comunicación. Discernir selectivamente la información audiovisual que contribuya a los aprendizajes, a la formación cívica y a la riqueza cultural <u>C4</u> Identificar dificultades de aprendizaje, informarlas y colaborar en su tratamiento C5 Conocer las propuestas y desarrollos actuales basados en el aprendizaje de competencias C6 Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a estudiantes con diferentes capacidades y distintos ritmos de aprendizaje <u>C8</u> Conocer los fundamentos de la Educación Primaria C9 Analizar la práctica docente y las condiciones institucionales que la enmarcan C11 Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula C13 Promover el trabajo cooperativo y el trabajo y esfuerzo individuales Promover acciones de educación en valores orientadas a la preparación de una ciudadanía activa y democrática C14 C16 Diseñar, planificar y evaluar la actividad docente y el aprendizaje en el aula C17 Conocer y aplicar experiencias innovadoras en Educación Primaria Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de C19 innovación identificando indicadores de evaluación C20 Mostrar habilidades sociales para entender a las familias y hacerse entender por ellas C22 Relacionar la educación con el medio, y cooperar con las familias y la comunidad C56 Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias correspondientes en los estudiantes C64 Relacionar teoría y práctica con la realidad del aula y del centro D1 Capacidad de análisis y síntesis D2 Capacidad de organización y planificación D8 Toma de decisiones D9 Trabajo en equipo D10 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar D12 Habilidades en las relaciones interpersonales D14 Razonamiento crítico D15 Compromiso ético Aprendizaje autónomo D16 D17 Adaptación a nuevas situaciones D18 Creatividad D19 Liderazgo D21 Iniciativa y espíritu emprendedor

Resultados de aprendizaje						
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación				
·			y Aprendizaje			
Comprender los principios básicos de las ciencias del lenguaje y de la comunicación.						
Diseñar, planificar y evaluar la actividad docente y el aprendizaje en el aula atendiendo a las	A2	B1	C4	D1		
necesidades de los estudiantes y transmitir seguridad, tranquilidad y afecto.	A4	B2	C6	D8		
		B8	C8	D9		
		В9	C16	D14		
		B11	C19	D15		
			C56	D19		
Conocer y analizar elementos básicos del currículo de Educación Primaria y cuestionar	A2	B4	C5	D14		
críticamente las diversas tendencias y propuestas curriculares de la administración educativa.	А3	B8	C11	D15		
		В9	C20	D17		
			C22	D18		
			C56			

D22

Motivación por la calidad

Lograr una capacidad de relación y de comunicación, así como de equilibrio emocional en las variadas circunstancias de la actividad profesional.	A4	B4 B5 B11	C9 C11 C13 C20	D1 D8 D12 D17 D21
	A2 A4 A5	B1 B2	C9 C14 C17 C19 C22	D1 D2 D10 D21 D22
Comprender que la dinámica diaria en educación primaria es cambiante en función de cada estudiante, grupo, situación y saber ser flexible en el ejercicio de la función docente	A4	B1 B2	C4 C5 C6 C8	D1 D2 D8 D15 D17 D18
	A4 A5		C8 C14 C16 C17 C19	D17 D18 D19 D21 D22
apropiados y promover las competencias correspondientes en los estudiantes.	A2 A3 A4	B1 B2 B8 B9	C6 C14 C16	D1 D2 D8 D14 D15
	A2 A5	B1	C4 C6 C9 C20 C22	D1 D2 D8 D9
Preparar, seleccionar o construir materiales didácticos y utilizarlos en los marcos específicos de las distintas disciplinas atendiendo a los principios teóricos básicos de la globalización y su aplicación a las etapas de Educación Primaria.		B1 B2 B4	C5 C6 C8 C9 C56	D1 D2 D8 D14 D17 D18
1 1	A2 A3 A4	B2 B8 B9	C6 C8 C9 C14 C16	D1 D8 D10 D12 D14 D15
	A2 A5	B1 B2 B4	C4 C5 C8 C9 C16	D1 D8 D14 D15 D22
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A2 A5	B1 B2 B5	C9 C11 C13 C14 C16	D1 D8 D9 D18 D22
, i 3	A2 A3		C16 C17	D1 D2 D18 D21 D22
(*)Asumir a necesidade dun desenvolvento integral continuo, mediante a autoavaliación da propia práctica.	A2 A5		C13 C22 C64	D15 D16 D17 D21 D22
Contenidos Tema				

Hacia una conceptualización de la Didáctica General. Estructura disciplinar.	Aproximación el concepto de Didáctica. La Didáctica como Ciencia Social y como Ciencia de la Educación. Ubicación de la didáctica en las ciencias de la educación. Desarrollo histórico de la didáctica. Panorama actual de la Didáctica. La Investigación Didáctica. Construcción del conocimiento didáctico. Paradigmas de investigación didáctica. Enfoque positivista de la Didáctica. Enfoque interpretativo de la Didáctica. Enfoque crítico de la Didáctica. La investigación en el campo de la didáctica. Proceso y fases de la investigación.
La Didáctica como campo semántico: Estructura conceptual	El objeto de estudio de la Didáctica: La Enseñanza. El aprendizaje. La Formación. La Instrucción. La didáctica como tenologia y práctica. Teorías Curriculares
Didáctica como campo de intervención: estructura operativa	El Concepto y tipos currículo. Componentes del curriculo. Modelos de curriculum. Factores que determinan el curriculum. Características y funcionalidad del diseño curricular en el Sistema Educativo Español. Del curriculum prescriptivo al curriculum de aula. El curriculum de Educación primaria.
El profesor como agente curricular.	Características del profesor en el aula. Funciones del profesor. Competencias profesionales. La comunicación. La observación. La organización y dirección de las actividades en el aula
Competencias básicas y Objetivos de aprendizaje	Las competencias básicas en la LOE. Objetivos y Competencias de la enseñanza. Niveles de geralización en la definición de objetivos. Características de los objetivos. Selección y secuenciación de objetivos.
Contenidos.	Contenidos. Concepto, características de los contenidos. Tipos de contenidos. Selección de contenidos. Secuenciación de contenidos.
Metodología didáctica.	Metodología didactica. El método didáctico. Principios metodológicos. Técnicas de enseñanza. Las actividades. Componentes y estructura de las actividades. Criterios para la selección de actividades. Actividades extraescolares y complementarias
Medios didácticos	Medios didacticos. Funciones de los recursos en la enseñanza. Clasificación de los medios didácticos. El libro de texto como recurso didáctico. El entorno como recurso. Los medios audiovisuales. Los medios de comunicación social. Evaluación de los medios y recursos en la enseñanza.
La evaluación dentro del currículo.	Paradigmas de evaluación. Fases en la evaluación. Modalidades de evaluación. Técnicas de evaluación. La evaluación de los profesores. La evaluación del centro docente.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	3	6	9
Sesión magistral	25	37.5	62.5
Proyectos	6	18	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	5	5
Seminarios	1	2	3

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

Metodologías	
•	Descripción
Actividades	En los primeros dias de clase se explicará el programa de la materia, se ofrecerá el material preciso
introductorias	y se explicará lo manejo de la plataforma TEMA.

Sesión magistral

La Lección magistral se utilizará para la explicación de los contenidos teóricos. Constituye una actividad presencial en el aula mediante la utilización de medios personales y audiovisuales. Estas lecciones se estructuran en cuatro partes: introducción, desarrollo, conclusiones y debate para explicar y aclarar los conceptos clave tanto teóricos cómo prácticos. Las sesiones magistrales se realizarán con todo el grupo clase con el fin del alumnado domine los principios y conceptos trabajados y adquiera una cultura argumentativa que le ayudará a resolver las partes teóricas del proyecto.

Para el desarrollo de las sesiones teóricas, previo al inicio de cada bloque de contenidos, se entrega al alumnado em FAITIC un pequeño dossier en el que se incluye:

- * Explicación de objetivos y contenidos.
- * Guion desenvuelto de cada uno de los temas y conceptos básicos.
- * Líneas generales del desarrollo metodológico y propuesta de actividades.
- * Prácticas relacionadas con el bloque temático.
- * Temporalización.
- * Criterios y estrategias de evaluación que se seguirán en ese bloque.
- * Documentos de lectura obligatoria.
- * Bibliografía de ampliación.

Proyectos

Se utilizará como metodología base el Aprendizaje Basado en Proyectos o Project Based Learning (PBL). Tratara de una metodología didáctica que utiliza metodologías activas y colaborativas cuyo objetivo es que el alumnado alcance el dominio de unos contenidos mediante la realización de un proyecto diseñado por el profesor.

Siguiendo a Edwards (2000) el proceso para llevar a cabo el diseño por proyectos es el siguiente:

- * Planificación de la investigación
- * Selección del tema
- * Recogida de la información
- * Aplicación
- * Análisis de datos
- * Informe
- * Seguimiento y evaluación

El proyecto consistirá en la elaboración de una unidad didáctica que se realizará individualmente al largo del curso. Cada elemento curricular de esta unidad tendrá un apartado teórico de fundamentación y análisis que se realizará a través de consultas documentales y bibliográficas y también un apartado de diseño curricular. Las diferentes fases del proyecto se concretarán en un producto escrito en el ordenador para incorporar en la plataforma. La profesora ofrecerá posibles temáticas para la unidad didáctica.

La elaboración del proyecto tendrá varias fases que coinciden con el diseño de los elementos curriculares de una unidad didáctica.

Para desarrollar el proyecto el alumnado tendrá en cuenta las explicaciones teóricas de la profesora y el trabajo en equipo con los compañeros donde se realizará una retroalimentación del proceso para corregir lo antes posible los posibles errores en el desarrollo del proyecto .

Prácticas autónomas a través de TIC

El alumno encontrará en la plataforma TEMA una serie de ejercicios que le facilitarán la resolución de su proyecto individualizado y le ayudará a cimentar los conceptos teóricos.

Tutoría en grupo

El trabajo individual y en grupos pequeños, donde el profesor puede hacer un seguimiento individualizado, constituye una actividad autónoma, que enseña el alumnado a trabajar de forma independiente y a tomar decisiones por sí incluso, facilitando el descubrimiento del conocimiento con la orientación de la profesora. El alumno debe coordinarse con el resto de los compañeros del equipo, con el fin de desarrollar aprendizajes activos y significativos de forma colaborativa. Las tutorías grupales tienen como fin consensuar la temática de la unidad, revisar el formato y presentación en el aula, corregir las posibles problemáticas que se presenten en la elaboración del proyecto y de los diferentes materiales, asesorar sobre alternativas de actuación o para ofrecer ampliación y refuerzo en cada tema. La finalidad será que el alumnado consiga habilidades y destrezas de trabajo en equipo y valore las aportaciones y la retroalimentación de los compañeros como medio de nuevos aprendizajes. Las tareas a realizar serán las siguientes:

- * Busca informática de datos. Manejo de fondos bibliográficos.
- * Análisis de textos y el material videográfico.
- * Elaboración y corrección de las diferentes fases del proyecto y de los diferentes materiales

Estudios/actividades previos

El alumnado realizará un minicurso sobre búsqueda en bases de datos documental y legislativa para facilitar su trabajo de investigación individualizada en cada tema.

Eventos docentes y/o divulgativos

El alumnado podrá aportar documentación de otros eventos educativos que se realicen en la facultad, en la universidad o en el contexto social próximo siempre que ayuden el desarrollo exitoso de la materia y la asimilación y dominio de los contenidos.

Seminarios

Las profesoras organizarán un seminario monográfico sobre un tema de actualidad y siempre relacionado con una temática de la materia para facilitar la comprensión del contenido y la interdisciplinariedad que se produce en el campo didáctico dada la complejidad del hecho educativo.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Proyectos	Serán varias las estrategias que pongamos la disposición del alumnado para seguirla con éxito el desarrollo de la materia: * Durante la realización de los proyectos el alumnado podrá comprobar si su trabajo es correcto a través de modelos comparativos. En las tutorias grupales el alumnado puede ir comprobando la evolución en el aprendizaje mediante la retroalimentación del proceso tanto en la relación con la profesora como con sus compañeros (coevaluación). Intentaremos poner en común los avances y estado actual del rendimiento individual y de grupo. Ademaís dispondrá de pruebas de autoavaliación y autoreflexión con el fin de reflexionar de forma sistemática sobre lo que estamos haciendo, los avances sobre lo aprendido, y la funcionalidad práctica de los contenidos impartidos.
Tutoría en grupo	Serán varias las estrategias que pongamos la disposición del alumnado para seguirla con éxito el desarrollo de la materia: * Durante la realización de los proyectos el alumnado podrá comprobar si su trabajo es correcto a través de modelos comparativos. En las tutorias grupales el alumnado puede ir comprobando la evolución en el aprendizaje mediante la retroalimentación del proceso tanto en la relación con la profesora como con sus compañeros (coevaluación). Intentaremos poner en común los avances y estado actual del rendimiento individual y de grupo. Ademaís dispondrá de pruebas de autoavaliación y autoreflexión con el fin de reflexionar de forma sistemática sobre lo que estamos haciendo, los avances sobre lo aprendido, y la funcionalidad práctica de los contenidos impartidos.
Prácticas autónomas a través de TIC	Serán varias las estrategias que pongamos la disposición del alumnado para seguirla con éxito el desarrollo de la materia: * Durante la realización de los proyectos el alumnado podrá comprobar si su trabajo es correcto a través de modelos comparativos. En las tutorias grupales el alumnado puede ir comprobando la evolución en el aprendizaje mediante la retroalimentación del proceso tanto en la relación con la profesora como con sus compañeros (coevaluación). Intentaremos poner en común los avances y estado actual del rendimiento individual y de grupo. Ademaís dispondrá de pruebas de autoavaliación y autoreflexión con el fin de reflexionar de forma sistemática sobre lo que estamos haciendo, los avances sobre lo aprendido, y la funcionalidad práctica de los contenidos impartidos.

Evaluación						
	Descripción	Calificación		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Sesión magistral	El alumnado realizará una prueba tipo test para evaluación de los contenidos conceptuales (competencias de conocimiento). Para la evaluación de la prueba tipo test se utilizará la formula: Aciertos menos (errores a-e/ n-1). Donde a = nº de posibles respuestas correctas, e= nº de errores; n= nº de item. En la convocatoria de julio el tipo de examen será de preguntas cortas.	40	A3 A5	B1 B11	C4 C5 C8 C11 C17 C19 C64	D1 D14
Proyectos	El proyecto final consistirá en la presentación de una unidad didáctica fundamentada a nivel teórico. Este proyecto será presentado el día del examen oficial de la materia. Este trabajo permitirá evaluar los contenidos procedimentales.	40	A2 A3 A4 A5	B1 B2 B4 B11	C4 C5 C6 C8 C17 C56 C64	D1 D2 D8 D15 D16 D17 D18 D22
Tutoría en grupo	Se utilizarán registros observacionales para comprobar la participación del alumnado en los trabajos, su implicación en los mismos y sus actitudes de colaboración, ayuda, reflexión crítica y apoyo en la labor de equipo (competencias saber ser y saber estar). También mediante estos registros a profesora podrá medir la participación, implicación en los trabajos, compromiso, ético, etc del alumnado en los trabajos grupales.	20	A2 A4	B5 B8 B9	C9 C11 C13 C14 C20 C22	D9 D10 D12 D14 D15 D19 D21

Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación de esta asignatura se desarrolla en varios niveles y dimensiones. Partiendo del marco general de las competencias, es decir, de las capacidades, la evaluación intentará recoger y valorar aquellos aspectos relacionados con el alumnado respecto a: campo de los conocimientos, campo de los procedimientos, campo actitudinal y campo relacional.

Entendemos que el equilibrio estará en que el alumnado sea capaz de dominar estas cuatro grandes dimensiones que de alguna forma contribuirá la que se me fuere de manera integral.

La evaluación está diseñada en función de las siguientes características: formativa, continua, integral y final. Por lo tanto, afecta a todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

La evaluación del proyecto tendrá dos aspectos: por un lado a justificación teórica de los distintos elementos curriculares

trabajados y por otro su diseño. Para evaluar el proyecto se seguirán las siguientes normas:

- I.- Utilización de los conocimientos disponibles en los documentos trabajados en el aula para contrastar las propias ideas, apoyarlas y fundamentarlas. Comprensión de las ideas básicas contenidas en los materiales utilizados y analizados.
- 2.- Expresar correctamente las ideas propias, argumentadas y demostrar capacidad de escucha y receptividad.
- 3.- Crítica razonada de posiciones y hechos fundamentados con argumentos utilizando un vocabulario técnico propio de la materia.
- 4.- Claridad expositiva, habilidades de comunicación, *estructura de la presentación trabajada en el aula.
- 5.- Estructura lógica de las ideas.
- 6.- Utilización y manejo de las TIC.
- 7.- Adecuación y coherencia entre las actividades prácticas y los contenidos teóricos.
- 8.- Calidad de las aportaciones y expresiones de ideas innovadoras, contribuciones en el trabajo en grupo, compromiso en las

diferentes tareas.

- 9.- Planteamiento de los objetivos didácticos, adecuación a edad, el tiempo, etc.
- 10.- Selección del tema, secuenciación de los contenidos el largo de la unidad didáctica, adecuación a edad, el tiempo, etc.
- 11.- Selección de las actividades, creatividad en su elaboración, adecuación a edad y la temporalización..
- 12.- Diseño innovador de recursos.
- 13.- Selección de las estrategias de evaluación: actividades de evaluación, tipos y técnicas de evaluación, diseño de instrumentos, etc.

El seguimiento de los grupos de trabajo se convierte en una ocasión privilegiada para introducir, por parte de la profesora, aspectos actitudinales (cooperación, responsabilidad profesional, motivación por el trabajo de maestro, etc.). Del mismo modo, en algunas fases del proyecto se le pide al alumnado que valoren su propio trabajo (autoevaluación) o el trabajo de los demás compañeros (coevaluación) para hacer una retroalimentación del proceso que permita resolver los errores en el aprendizaje el antes posible.

Para la valoración de trabajo en grupo el alumnado debe cubrir una matriz de autovaloración que estará disponible en la plataforma.

La calificación **final** de la disciplina resultará de la integración de las distintas notas en las actividades realizadas. Deberán ser superadas todas las partes para poder obtener una calificación positiva. Los alumnos/las que no realicen todas las actividades

de evaluación obtendrán la calificación final de suspenso, aunque algunos de los ejercicios estén aprobados. Si el alumno/la realiza alguna de las actividades de curso tendrá la calificación de suspenso, ya que participó en alguna de las actividades y se realiza una evaluación continua.

Si en la convocatoria de junio no fueran superadas todas las partes de la evaluación, en julio se evaluarán mediante un ejercicio escrito, la presentación de una unidad didáctica justificada y diseñada según el modelo constructivista y las prácticas de aula que pueden encontrarse en la plataforma TEMA.

La revisión de los exámenes será en el despacho de la profesora una vez concluida la corrección.

Pautas de mejora para la recuperación

Serán varias las estrategias que pongamos la disposición del alumnado para su mejora, y de ser el caso, de la recuperación de la materia:

- I.- Titorías donde podemos ir viendo la evolución en el aprendizaje y resolver posibles dudas.
- 2.- Ejercicios en la plataforma. Donde se podrá comprobar los avances y estado actual del rendimiento individual y de grupo.
- 3.- Pruebas de auto-reflexión y autoevaluación donde los grupos y los alumnos individualmente podrán reflexionar de forma sistemática sobre lo que estamos haciendo, los avances sobre lo aprendido, y la funcionalidad práctica de los contenidosn impartidos.

Fuentes de información

CANTÓN MAYO, I y PINO JUSTE, M., Diseño y desarrollo del curriculum, Alianza Editorial,

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

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,

En Faitic o alumno atopará de cada tema o material documental, lexislativo, videográfico ou enlace que lle facilite o dominio dos diferentes contidos.

BIBLIOGRAFÍA

ÁLVAREZ, L. ET AL. (1995). Proyecto Educativo, Proyecto Curricular, Programación de aula. Madrid: S.M.

BLANCO PESQUEIRA, A. (2004). Didáctica Xeral e Formación do profesorado. Vigo: S.P. U.

BOLIVAR BOTIÁ, A. (2008). Didáctica y currículum: de la modernidad a la postmodernidad. Aljibe, Málaga.

FEITO ALONSO, A. (2000). Los retos de la escolaridad obligatoria. Barcelona: Ariel.

GALLEGO CODES, J. (2002). Enseñar con estrategias. Desarrollo de habilidades en el aprendizaje escolar. Madrid: Pirámide.

RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, J.L. (2004). La programación de la enseñanza. El diseño y la programación como competencias del profesor. Málaga: Aljibe.

FONTES DE INFORMACIÓN (REVISTAS DE DIVULGACIÓN EDUCATIVA)

- Comunidad Escolar, Madrid
- Escola Crítica. A Coruña
- Infancia y aprendizaje, Madrid
- Magisterio Español, Madrid
- Revista de Estudios del Curriculum, Barcelona
- Revista de Innovación Educativa, Santiago

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Educación: Fundamentos didácticos y organizativos de la enseñanza/P02G120V01101

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Educación: Nuevas tecnologías aplicadas a la educación primaria/P02G120V01202

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Educación: Fundamentos didácticos y organizativos de la enseñanza/P02G120V01101