



Guía Docente			
Datos Identificativos			2015/16
Asignatura (*)	Educación matemática	Código	652G01014
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria
Idioma	CastelánGalego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Pedagogía e Didáctica		
Coordinación	Mato Vázquez, Mª Dorinda	Correo electrónico	m.matov@udc.es
Profesorado	Mato Vázquez, Mª Dorinda	Correo electrónico	m.matov@udc.es
Web			
Descripción xeral	<p>Esta materia está orientada a consolidar e profundizar a formación do profesor de Educación Infantil, dende a Educación Matemática.</p> <p>Pretende:</p> <ul style="list-style-type: none">-Consolidar a formación matemática necesaria que permita ter un coñecemento profundo dos contidos matemáticos básicos que configuran o currículo da Educación Infantil.-Coñecer e exemplificar o carácter interdisciplinario e construtivo das matemáticas e a utilidade do coñecemento matemático.-Capacitar para consultas e traballo documental sobre o currículo de matemáticas en Educación Infantil e aspectos xerais da Didáctica da Matemática.-Fomentar o espírito crítico e investigador e a capacidade de expresarse con claridade, precisión e rigor; lograr o desenvolvemento de competencias de autoformación de traballo cooperativo.-Coñecer os medios, materiais, e recursos usuais na ensino-aprendizaxe das Matemáticas en Educación Infantil.-Adquirir destrezas no emprego de instrumentos, técnicas e material didáctico na área de matemáticas.		

Competencias / Resultados do título		
Código	Competencias / Resultados do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer os aspectos curriculares relacionados coa matemática e posta en práctica nunha aula de Educación Infantil de secuencias didácticas elaborando procedementos prácticos para desenvolver a observación, a intuición, o razonamento e a creatividade na aprendizaxe matemática, propiciando, por método e metodoloxía, unha proposta de actividades que axuden a iniciar o desenvolvemento da competencia matemática e de outras competencias básicas.			A33 B1 C1 A34 B3 C3 B4 C4 B5 C6 B9 C7 B10 C8 B11
Ser capaz de xestionar unha aula de matemáticas elaborando procedementos didácticos que axuden a entender o significado das operacións básicas matemáticas; a súa correcta aplicación á vida real a través da resolución de problemas; os algoritmos propios da nosa cultura e outros algoritmos propicios para o cálculo, coñecendo os aspectos interactivos que interveñen, facilitando a motivación e permitindo un axeitado tratamento da diversidade do alumnado.			A33 B1 C1 A35 B2 C3 B3 C4 B4 C6 B5 C7 B9 C8 B10 C8 B11 C8 B25



Coñecer as estratexias metodolóxicas para desenvolver nocións espaciais, xeométricas e de desenvolvemento do pensamento lóxico facilitando procedementos de intervención educativa permitindo que o alumno sexa o protagonista activo na construcción dese coñecemento lóxico e matemático.	A33 A34	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B25	C1 C3 C4 C6 C7 C8
Guíarse polo "principio de globalización" á hora de programar as actividades e tarefas educativas de 0 a 6 anos, presentando actividades que favorezan nos alumnos o desenvolvemento de capacidades, habilidades e destrezas para mellorar o seu rendemento matemático.	A33	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B25	C1 C3 C4 C6 C7 C8
Adaptar propostas didácticas que axuden aos alumnos a iniciarse no desenvolvemento matemático de pensar e razoar (tipos de enunciados, cuestións propias das matemáticas); argumentar (probas matemáticas, heurística, crear e expresar argumentos matemáticos); comunicar (expresión matemática oral e escrita, entender expresións, transmitir ideas matemáticas); modelizar (estruturar o campo, interpretar os modelos, traballar con modelos); plantear e resolver problemas; representar e simbolizar (codificar, decodificar e interpretar representacións, utilizando estratexias de investigación e familiarizánndoos con novas perspectivas e enfoques para o desenvolvemento do coñecemento matemático).	A34 A35 A41	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B25	C1 C3 C4 C6 C7 C8
Dar respostas á diversidade na aula de matemáticas, introducindo, o "Desafío" no ensino da matemática e, a "Investigación" na súa aprendizaxe, permitindo que o alumno chegue ao coñecemento matemático polos seus propios medios, respectando as súas estratexias e canalizando as súas conclusións, utilizando materiais específicos e recursos apropiados para o descubrimento e a construcción dos conceptos lóxicos e matemáticos.	A35 A36 A39	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B25	C1 C3 C4 C6 C7 C8
Promover o interese e o respecto polo medio natural, social e cultural a través de proxectos didácticos adecuados.	A40		

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1. FUNDAMENTOS DA EDUCACIÓN MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN INFANTIL. PRINCIPIOS METODOLÓXICOS PARA A APRENDIZAXE MATEMÁTICA	A construción do coñecemento matemático O proceso de ensino/aprendizaxe das matemáticas elementais Etapas do acto didáctico Principios da aprendizaxe e ideas sobre metodoloxía didáctica para o ensino da matemática Materiais e recursos Plan de actividades



TEMA 2. A LINGUAXE MATEMÁTICA. DESENVOLVEMENTO DO PENSAMENTO LÓXICO E MATEMÁTICO	A linguaxe matemática Simbolización notacional Desenvolvemento do pensamento lóxico-matemático Xogos de lóxica Materiais lóxicos
TEMA 3. A CONSTRUCCIÓN DOS PRIMEIROS COÑECEMENTOS NUMÉRICOS	Sobre o concepto de número Os sistemas de numeración Proceso didáctico para a adquisición do concepto de número. Fundamentos lóxicos, matemáticos e bases psicopedagógicas Operacións aritméticas e algoritmos
TEMA 4. ESPAZO E XEOMETRÍA EN EDUCACIÓN INFANTIL	O neno e as matemáticas do espazo A evolución do pensamento espacial Relacións espaciais
TEMA 5. A MEDIDA EN EDUCACIÓN INFANTIL	Noción de medida A construción da noción de magnitud Desenvolvemento das medidas de lonxitude, masa, capacidade, tempo

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Investigación (Proxecto de investigación)	A36 B1 B4 B5 B25 C8	2	17	19
Lecturas	A33 B3 B11 C6	2	16	18
Prácticas a través de TIC	A39 A41 B9 C3	2	4	6
Prácticas de laboratorio	A35 B2 B10 C7	22	6	28
Presentación oral	C1 C4	3	2	5
Sesión maxistral	A34	25	14	39
Proba mixta	A33 A40 B1	2	32	34
Atención personalizada		1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Investigación (Proxecto de investigación)	Traballo extenso realizado en grupo sobre un tema de interés e de actualidade. O tema estará definido a maneira de regunta e no seu desenvolvemento intentarán respistar e descobrir coñecementos matemáticos. Será exposto a toda a clase en "Presentación oral";
Lecturas	Material escrito para ampliación dos temas.
Prácticas a través de TIC	Presentación e traballo sobre diferentes ferramentas TIC, principalmente baseadas en Internet. Os alumnos deberán familiarizarse con estos materiais. Algun traballo do curso estará baseado nas TIC.
Prácticas de laboratorio	Traballo na aula, en grupos reducidos. Tratará sobre aspectos concretos dos temas, seguindo guíons e coa axuda de materiais.
Presentación oral	Exposición do proxecto de investigación.
Sesión maxistral	Exposición xeral introductory de cada un dos temas de que consta o programa, indicando os aspectos que o alumnado debe ampliar co seu traballo persoal e coas oportunas orientacións bibliográficas.
Proba mixta	Proba escrita (exame). Anque, en principio, se refire ao exame final, pode haber outras probas ao longo do curso.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción



Prácticas a través de TIC	A atención personalizada que se describe en relación a estas metodoloxías concíbense como momentos de traballo presencial co profesor, polo que implican unha participación obligatoria para o alumnado.
Investigación (Proxecto de investigación)	A forma e o momento en que se desenvolverá indicarase en relación a cada actividade ao longo do curso segundo o plan de traballo da materia.
Lecturas	
Prácticas de laboratorio	
Presentación oral	
Proba mixta	
Sesión maxistral	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A39 A41 B9 C3	Valorarase o material empregado, as destrezas e orixinalidade na súa realización, a pertinencia e o interés dos contidos.	10
Investigación (Proxecto de investigación)	A36 B1 B4 B5 B25 C8	Terase en conta a dificultade do tema elixido, a metodoloxía seguida no seu desenvolvemento, a exposición dos resultados e a argumentación das conclusións, entre outras cousas.	30
Prácticas de laboratorio	A35 B2 B10 C7	Contará a participación, interés, esforzo, actitude...	30
Presentación oral	C1 C4	Valorarase a claridade, habilidade para presentar a información e a comunicación de resultados e conclusións.	10
Proba mixta	A33 A40 B1	Contará a argumentación realizada en cada unha das probas realizadas.	20

Observacións avaliación

Segundo a participación do alumnado na materia, hai dúas opcións para facer a avaliación:

Opción A. Avaliación Continua. Para o alumnado que segue o sistema ECTS, aquel que regularmente asiste/participa nas actividades de clase. Neste caso o sistema de avaliación será o descrito anteriormente a través das actividades; de investigación, proba de ensaio, prácticas de laboratorio, ?. Por tanto será obligatoria a asistencia ás clases (como mínimo o 85% das horas presenciais); en caso contrario deberase optar pola modalidade B). É obligatorio sacar un 4 no exame como nota mínima .

Opción B. Avaliación final. Para aquel alumnado que non asista ao 85% das horas presenciais, a nota final virá determinada por unha proba final escrita teórico-práctica . A data para esta proba será fixada polo Centro.

Farase especial fincapé no coidado do medio ambiente.

Fontes de información



Bibliografía básica	<p>ALSINA, C. y otros. (1996). Enseñar matemáticas. Barcelona. Graó.</p> <p>BALBUENA, L. COBA, M.D. (1992). La matemática recreativa vista por los alumnos. Granada. Proyecto Sur.</p> <p>BAROODY, A. (1988). El pensamiento matemático en los niños. Visor. Madrid.</p> <p>BEAUVERD, B (1967). Antes del cálculo. Kapelusz. Buenos Aires</p> <p>BRISSIAUD, R (1993). El aprendizaje del cálculo. Visor. Madrid.</p> <p>CALLEJO, M.L. (1994). Un club matemático para la diversidad. Madrid. Narcea.</p> <p>CANAIS, M.A. (1981). La matemática en el parvulario. Nuestra Cultura. Madrid.</p> <p>CASTELNUOVO, E. (1990). Didáctica de la matemática moderna. México. Trillas.</p> <p>COCKCROFT, W. H. (1985). Las matemáticas sí cuentan. Madrid. MEC.</p> <p>CHEVALLARD, Y., BOSCH, M. et GASCÓN, J. (1997). Estudiar Matemáticas. El eslabón perdido entre enseñanza y aprendizaje. Barcelona. Horsori.</p> <p>CALLEJO DE LA VEGA, M.L. (2000). Educación Matemática y Ciudadanía. Propuestas desde los Derechos Humanos. República Dominicana. Centro Poveda.</p> <p>CHAMORRO, C. (1988). El problema de la medida. Madrid. Síntesis.</p> <p>COMAP (1999). Las matemáticas en la vida cotidiana. Madrid. Addison-Wesley.</p> <p>CORBALÁN, F. (2002). La matemática aplicada a la vida cotidiana. Barcelona. Graó.</p> <p>DAUVY, J. et S. (1980). El niño ante el espacio. Iniciación a la topología intuitiva. Madrid. P. del Rio.</p> <p>DICKSON-BROWN-GIBSON. (1991). El aprendizaje de las matemáticas. Labor-MEC.</p> <p>DIENES/GOLDING (1987). Los primeros pasos en matemáticas. (libros 1, 2, 3). Barcelona.</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. (2007). Números en Color. Editorial CCS. Madrid.</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. (2006). Didáctica de la Matemática en Educación Infantil. Grupo Mayéutica. Madrid.</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. (2002). La Numeración y cuatro operaciones básicas: La investigación y el descubrimiento a través de la manipulación. Editorial CCS, Madrid.</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. et SÁNCHEZ HUETE (2003). La Enseñanza de la matemática. Bases psicopedagógicas y fundamentos teóricos en la construcción del conocimiento matemático y la resolución de problemas. Editorial CCS. Madrid.</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. (2004). El número de dos cifras. Investigación didáctica e innovación educativa. Editorial CCS. Madrid.</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. Colección de cuentos que trabajan conceptos lógicos y matemáticos: El Hipopótamo gracioso y fuerte. Ed. CCS. Madrid, 2002</p> <p>La tortuga botarruga. Ed. CCS. Madrid, 2002</p> <p>Los animales que se escaparon del circo. Ed. CCS. Madrid, 2002</p> <p>Las nubes del país de la fantasía virtual. Ed. CCS. Madrid, 2002</p> <p>Si te quieren serás lo que eres. Editorial CCS. Madrid, 2004</p> <p>La caja de números I. Editorial CCS. Madrid, 2004</p> <p>La caja de números II. Editorial CCS. Madrid, 2004</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. (2005). Enséñame a contar. Investigación didáctica sobre la técnica de contar como actividad matemática. Grupomayéutica. Madrid.</p> <p>FERNANDEZ y JUSTICIA (1990). Técnicas para enseñar a observar, contar y medir. Madrid. Escuela española.</p> <p>FINGERMANN, G. (1972). Lógica. Buenos Aires. El Ateneo.</p> <p>GAIRÍN, J.M. e SANCHO, J. (2002). Números y algoritmos. (cap.1-5). Madrid. Síntesis.</p> <p>GALLEGO LÁZARO, C. et al. (2005). Repensar el aprendizaje de las matemáticas para convivir comprendiendo el mundo. Barcelona.</p> <p>Graó. GIMÉNEZ, J., SANTOS L. et DA PONTE, J.P. (2004). La actividad matemática en el aula. Barcelona.</p> <p>Graó. GUZMÁN, M. de (1991). Para pensar mejor. Barcelona. Labor.</p> <p>HONSBERGER, R. (1994). El ingenio en las matemáticas. Madrid. Euler.</p> <p>KAMII, C. (1995). El número en la educación preescolar. Visor. Madrid.</p> <p>KNELLER, G. (1969). La lógica y el lenguaje en la educación. Buenos Aires. Ateneo.</p> <p>KOTHE, S. (1986). Cómo utilizar los Bloques Lógicos de Dienes. Teide. Barcelona.</p> <p>LAHORA, C. (1996). Actividades matemáticas con niños de 0 a 6 años. Narcea. Madrid.</p> <p>LAWRENCE, E (1982). La comprensión del número. Paidos. Barcelona.</p> <p>LEGRAND, L.(1971). Psicología aplicada a la educación intelectual. Studium. Madrid.</p> <p>MAZA, C. (1989). Conceptos y numeración en educación infantil. Síntesis. Madrid.</p> <p>Mato, M.D. (2014). La afectividad hacia las matemáticas. A Coruña. NetBiblo.</p> <p>MORENO, M. et SASTRE, G. (1980). Descubrimiento y construcción de conocimientos. Gedisa. Barcelona.</p> <p>MORENO, M. y G. SASTRE (1980). Aprendizaje y desarrollo intelectual. Gedisa. Barcelona.</p> <p>ORTON, A. (1990). Didáctica de las matemáticas. Madrid. Morata/M.E.C.</p> <p>PIAGET, J et INHELDER, B. (1983). Génesis de las estructuras lógicas elementales. Clasificaciones y Seriaciones. Buenos Aires. Guadalupe.</p> <p>RUSSELL, B (1985). Introducción a la filosofía matemática. Paidos. Madrid.</p> <p>SÁNCHEZ MARTÍNEZ, C. (1975). Enseñar a pensar. Madrid. Marsiega.</p> <p>SAUVY, J. et SAUVY, S. (1980). El niño ante el espacio. Pablo del Río. Madrid.</p> <p>SCHILLER, P. Y L. PETERSON (1999). Actividades para jugar con las matemáticas 1 y 2. Editorial CEAC. Barcelona.</p> <p>SKEMP, R. (1980). Psicología del aprendizaje de las matemáticas. Morata.</p> <p>SHULMAN, L. (1974). Aprendizaje por descubrimiento. Trillas. México.</p> <p>www.mec.es www.regletasdigitales.com</p> <p>www.educared.edu.pe/estudiantes/matematicas.asp http://ares.cnice.mec.es/mathematicasep/</p>
---------------------	---



Bibliografía complementaria	<p>ALSINA, C. y otros. (1996). Enseñar matemáticas. Barcelona. Graó.</p> <p>BALBUENA, L. COBA, M.D. (1992). La matemática recreativa vista por los alumnos. Granada. Proyecto Sur.</p> <p>BAROODY, A. (1988). El pensamiento matemático en los niños. Visor. Madrid.</p> <p>BEAUVERD, B (1967). Antes del cálculo. Kapelusz. Buenos Aires</p> <p>BRISSIAUD, R (1993). El aprendizaje del cálculo. Visor. Madrid.</p> <p>CALLEJO, M.L. (1994). Un club matemático para la diversidad. Madrid.</p> <p>NARCEA.CANAIS, M.A. (1981). La matemática en el parvulario. Nuestra Cultura. Madrid.</p> <p>CASTELNUOVO, E. (1990). Didáctica de la matemática moderna. México. Trillas.</p> <p>COCKCROFT, W. H. (1985). Las matemáticas sí cuentan. Madrid.</p> <p>MEC.CHEVALLARD, Y., BOSCH, M. et GASCÓN, J. (1997). Estudiar Matemáticas. El eslabón perdido entre enseñanza y aprendizaje. Barcelona. Horsori.</p> <p>CALLEJO DE LA VEGA, M.L. (2000). Educación Matemática y Ciudadanía. Propuestas desde los Derechos Humanos. República Dominicana.</p> <p>Centro Poveda. CHAMORRO, C. (1988). El problema de la medida. Madrid. Síntesis.</p> <p>COMAP (1999). Las matemáticas en la vida cotidiana. Madrid. Addison-Wesley.</p> <p>CORBALÁN, F. (2002). La matemática aplicada a la vida cotidiana. Barcelona. Graó.</p> <p>DAUVY, J. et S. (1980). El niño ante el espacio. Iniciación a la topología intuitiva. Madrid.</p> <p>P. del Rio.DICKSON-BROWN-GIBSON. (1991). El aprendizaje de las matemáticas. Labor-MEC.</p> <p>DIENES/GOLDING (1987). Los primeros pasos en matemáticas. (libros 1, 2, 3). Barcelona.</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. (2006). Didáctica de la Matemática en Educación Infantil. Grupo Mayéutica. Madrid.</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. (2002). La Numeración y cuatro operaciones básicas: La investigación y el descubrimiento a través de la manipulación. Editorial CCS. Madrid.</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. et SÁNCHEZ HUETE (2003). La Enseñanza de la matemática. Bases psicopedagógicas y fundamentos teóricos en la construcción del conocimiento matemático y la resolución de problemas. Editorial CCS. Madrid.</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. (2004). El número de dos cifras. Investigación didáctica e innovación educativa. Editorial CCS. Madrid.</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. Colección de cuentos que trabajan conceptos lógicos y matemáticos: El Hipopótamo gracioso y fuerte. Ed. CCS. Madrid, 2002</p> <p>La tortuga botarruga. Ed. CCS. Madrid, 2002</p> <p>Los animales que se escaparon del circo. Ed. CCS. Madrid, 2002</p> <p>Las nubes del país de la fantasía virtual. Ed. CCS. Madrid, 2002</p> <p>Si te quieren serás lo que eres. Editorial CCS. Madrid, 2004</p> <p>La caja de números I. Editorial CCS. Madrid, 2004</p> <p>La caja de números II. Editorial CCS. Madrid, 2004</p> <p>FERNÁNDEZ BRAVO, J. A. (2005). Enséñame a contar. Investigación didáctica sobre la técnica de contar como actividad matemática. Grupomayéutica. Madrid.</p> <p>FERNANDEZ y JUSTICIA (1990). Técnicas para enseñar a observar, contar y medir. Madrid. Escuela española.</p> <p>FINGERMANN, G. (1972). Lógica. Buenos Aires. El Ateneo.</p> <p>GAIRÍN, J.M. e SANCHO, J. (2002). Números y algoritmos. (cap.1-5). Madrid. Síntesis.</p> <p>GALLEGO LÁZARO, C. et al. (2005). Repensar el aprendizaje de las matemáticas para convivir comprendiendo el mundo. Barcelona.</p> <p>Graó.GIMÉNEZ, J., SANTOS L. et DA PONTE, J.P. (2004). La actividad matemática en el aula. Barcelona.</p> <p>Graó.GUZMÁN, M. de (1991). Para pensar mejor. Barcelona.</p> <p>Labor.HONBERGER, R. (1994). El ingenio en las matemáticas. Madrid.</p> <p>Euler.KAMII, C. (1995). El número en la educación preescolar. Visor. Madrid.</p> <p>KNELLER, G. (1969). La lógica y el lenguaje en la educación. Buenos Aires. Ateneo.</p> <p>KOTHE, S. (1986). Cómo utilizar los Bloques Lógicos de Dienes. Teide. Barcelona.</p> <p>LAHORA, C. (1996). Actividades matemáticas con niños de 0 a 6 años. Narcea. Madrid.</p> <p>LAWRENCE, E (1982). La comprensión del número. Paidos. Barcelona.</p> <p>LEGRAND, L.(1971). Psicología aplicada a la educación intelectual. Studium. Madrid.</p> <p>MAZA, C. (1989). Conceptos y numeración en educación infantil. Síntesis. Madrid.</p> <p>MORENO, M. et SASTRE, G. (1980). Descubrimiento y construcción de conocimientos. Gedisa. Barcelona.</p> <p>MORENO, M. y G. SASTRE (1980). Aprendizaje y desarrollo intelectual. Gedisa. Barcelona.</p> <p>ORTON, A. (1990). Didáctica de las matemáticas. Madrid.</p> <p>Morata/M.E.C.PIAGET, J et INHELDER, B. (1983). Génesis de las estructuras lógicas elementales. Clasificaciones y Seriaciones. Buenos Aires. Guadalupe.</p> <p>RUSSELL, B (1985). Introducción a la filosofía matemática. Paidos. Madrid.</p> <p>SÁNCHEZ MARTÍNEZ, C. (1975). Enseñar a pensar. Madrid.</p> <p>Marsiega.SAUVY, J. et SAUVY, S. (1980). El niño ante el espacio. Pablo del Río. Madrid.</p> <p>SCHILLER, P. Y L. PETERSON (1999). Actividades para jugar con las matemáticas 1 y 2. Editorial CEAC. Barcelona.</p> <p>SKEMP, R. (1980). Psicología del aprendizaje de las matemáticas. Morata.</p> <p>SHULMAN, L. (1974). Aprendizaje por descubrimiento. Trillas. México.</p> <p>www.mec.es/www.regletasdigitales.comwww.educared.edu.pe/estudiantes/matematicas.asp</p> <p>http://ares.cnice.mec.es/maticasep/</p>
-----------------------------	---

Recomendaciones



Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

O curso orientarase con fundamentación teórica e aplicación práctica. Situaranse aos alumnos cerca da realidade de contextos, nos que se poida desenvolver a aplicación dos contidos da asignatura. O profesor dirixirá a acción do alumno, de forma interactiva mediante o método de ?pregunta?. Orientará o acceso á información pertinente, aclarando conceptos básicos, a través de exemplos e contraexemplos e indicará as fontes de consulta para a ampliación e profundización do tema. Polo tanto, dado que a asignatura é eminentemente práctica, é recomendable a asistencia a clase.

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