



Teaching Guide

Identifying Data					2015/16
Subject (*)	Didáctica da expresión corporal		Code	652G01020	
Study programme	Grao en Educación Infantil				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Graduate	2nd four-month period	Second	Obligatoria	6	
Language	SpanishGalician				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Didácticas Específicas				
Coordinador	Varela Garrote, Lara	E-mail	lara.varela@udc.es		
Lecturers	Arufe Giraldez, Víctor Varela Garrote, Lara	E-mail	v.arufe@udc.es lara.varela@udc.es		
Web	campusvirtual.es/moodle/				
General description	<p>La presencia de la motricidad en el currículum oficial entre los 0 a 6 años es relevante. Pero su interés se puede comprobar mejor observando cómo la infancia emplean juego y movimiento de forma espontánea para conocer el mundo que le rodea y adaptarse a él.</p> <p>El juego y la motricidad van a ser los principales vehículos a través de los cuales los niños y niñas en edad infantil se adaptarán al mundo que los rodea. Con ellos van a experimentar, conocer, observar, retener, aprender, a educarse. De ahí que estos contenidos -juego y movimiento-, van a ser los ejes principales de la materia.</p> <p>Aunque la infancia va a experimentar la motricidad de forma global, el estudiantado de la materia analizará a través de diversas temáticas y teniendo como referencia el currículum de esta etapa, los componentes principales de la motricidad en estas edades: las capacidades perceptivo-motoras, las habilidades motrices, las capacidades expresivas y el juego como contenido articulador de todos los demás. A parte de conocer estos aspectos teóricos y su desarrollo, los estudiantes los aplicarán en propuestas de carácter práctico.</p> <p>Otro aspecto de interés que se verá en la materia es la importancia del asentamiento de hábitos saludables en estas edades. En los últimos tiempos el índice de obesidad infantil se ha visto incrementado de forma considerable y se hace necesaria una formación de base para que en las Escuelas Infantiles se contribuya a frenar su acelerado crecimiento.</p> <p>Los conocimientos aportados por la asignatura de Didáctica de la Expresión Corporal pretenden estudiar, explorar, descubrir y vivenciar todas aquellas manifestaciones motrices dentro de un planteamiento global, para dotar al futuro Graduado Educación Infantil no sólo de conocimientos y vivencias, sino también de estrategias y formas de enseñar teórico-prácticas.</p>				

Study programme competences

Code	Study programme competences
A1	Comprender os procesos educativos e de aprendizaxe no período de 0-6, no contexto familiar, social e escolar.
A4	Recoñecer a identidade da etapa e as súas características cognitivas, psicomotoras, comunicativas, sociais, afectivas.
A5	Saber promover a adquisición de hábitos en torno á autonomía, a liberdade, a curiosidade, a observación, a experimentación, a imitación, a aceptación de normas e de límites, o xogo simbólico e heurístico.
A15	Coñecer os principios básicos dun desenvolvemento e comportamento saudables.
A53	Coñecer os fundamentos musicais, plásticos e de expresión corporal do currículo desta etapa así como as teorías sobre a adquisición e desenvolvemento das aprendizaxes correspondentes.
A54	Coñecer e utilizar cancións para promover a educación auditiva, rítmica e vocal.
A55	Saber utilizar o xogo como recurso didáctico, así como deseñar actividades de aprendizaxe baseadas en principios lúdicos.
A56	Elaborar propostas didácticas que fomenten a percepción e expresión musicais, as habilidades motrices, o debuxo e a creatividade.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, autocrítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa e espírito emprendedor.



B5	Traballar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B9	Autonomía na aprendizaxe.
B10	Capacidade de análise e síntese.
B11	Capacidade de busca e manexo de información.
B12	Capacidade de organización e planificación.
B15	Capacidade para asumir a necesidade dun desenvolvemento profesional continuo, a través da reflexión sobre a propia práctica.
B17	Capacidade para presentar, defender e debater ideas utilizando argumentos sólidos.
B18	Capacidade para relacionarse positivamente con outras persoas.
B19	Comunicación oral e escrita na lingua materna.
B22	Creatividade ou capacidade para pensar as cousas desde diferentes perspectivas, ofrecendo novas solucións aos problemas.
B23	Habilidades sociais para exercer o liderado na aula.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences		
Conocer los fundamentos de la motricidad presentes en el currículo de esta etapa.	A4 A53	B1 B9 B10 B17	C1 C8
Aplicar los fundamentos motrices presentes en el currículum de esta etapa a través del diseño, justificación, aplicación y evaluación de propuestas didácticas que fomenten el desarrollo de habilidades motrices, capacidades perceptivo-motrices y/o expresivas.	A4 A53 A54 A55 A56	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B10 B11 B12 B22 B23	C1 C3 C5 C8
Saber emplear el juego como recurso didáctico, así como diseñar actividades de aprendizaje basadas en principios lúdicos.	A5 A53 A54 A55 A56	B1 B3 B4 B5 B11 B15 B19	C1 C5 C6



Valorar críticamente la presencia del juego motor, su importancia y repercusiones en el contexto de la Educación Infantil	A55	B1 B3 B6 B9 B17	C1
Conocer el desarrollo motor de los niños y niñas de 0 a 6 años.	A1 A53 A56	B1 B3 B5 B11 B19	C1 C3 C8
Experimentar intervenciones prácticas analizando críticamente su aplicación a la Educación Infantil.	A1 A53 A54 A55	B1 B3 B10 B15 B18	
Conocer aspectos teóricos sobre los hábitos saludables y valorar críticamente la posibilidad de generarlos desde las Escuelas Infantiles.	A1 A4 A5 A15 A53	B1 B3 B6 B9 B10 B17	C1 C4 C7 C8

Contents	
Topic	Sub-topic
TEMA 1. Fundamentos de la motricidad en el currículum de Educación Infantil y su didáctica.	- Introducción a la motricidad y su relación con el currículum. - Programación y unidades didácticas. - Metodología. - Materiales y recursos. - Evaluación.
TEMA 2. El juego en la motricidad infantil.	- El juego motor: conceptualización. - Importancia del juego motor en la educación infantil. - El juego como recurso metodológico en la educación infantil. - El juego como elemento integrador de los elementos del currículum.
TEMA 3. Estudio y análisis de las capacidades perceptivo motrices.	- Componentes que conforman los factores perceptivo-motrices: ? esquema corporal (tonicidad, postura, equilibrio, coordinación, lateralidad, respiración y relajación) ? percepción espacio-temporal ? las senso-perceptivas
TEMA 4. Las habilidades motrices en la infancia y su evolución de 0 a 6 años.	- Conceptualización - Patrones motores básicos. - Desplazamientos. - Saltos. - Manipulaciones. - Giros.
TEMA 5. La expresión corporal en la educación infantil.	- Conceptualización. - Expresión corporal y currículum: juego simbólico, juegos de expresión corporal, dramatizaciones, danzas y canciones.
TEMA 6. Hábitos saludables en la educación infantil.	- Estilo de vida saludable en educación infantil. - Hábitos saludables en educación infantil: factor preventivo de la obesidad.



Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Short answer questions	A1 A4 A5 A15 A53 A55 B2 B3 B9 B10 B19 C1	2	4	6
Introductory activities	B1 B6 B10 B19 C1 C4 C7	1	1.5	2.5
Document analysis	A1 A4 A15 A53 A54 A55 A56 B1 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B12 C3 C6 C8	3	15	18
Collaborative learning	A1 A4 A5 A53 A54 A55 A56 B1 B2 B3 B5 B11 B12 B15 B17 B18 B19 B22 B23 C1 C5	3	0	3
Oral presentation	B1 B6 B10 B17 B19 B23 C1	3	9	12
Mixed objective/subjective test	A1 A4 A5 A15 A53 A54 A55 B1 B2 B9 B10 B19	2	24	26
Guest lecture / keynote speech	A1 A4 A15 A53 B3 B15 C7 C8	10	10	20
Supervised projects	A1 A4 A5 A53 A55 A56 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B11 B12 B18 B19 C1	2	18	20
Physical exercise	A1 A4 A54 A55 A56 B1 B3 B4 B5 B9 B12 B18	15	22.5	37.5
Directed discussion	A1 A4 A15 B3 B6 B17 B19 B23 C1	1	1	2
Personalized attention		3	0	3

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Short answer questions	Prueba objetiva dirigida a provocar el recuerdo de un aprendizaje presentado. Se presenta un enunciado en forma de pregunta para responder con una frase específica, palabra, cifra o símbolo.
Introductory activities	Actividades que se llevan a cabo antes de iniciar cualquier proceso de enseñanza-aprendizaje a fin de conocer las competencias, intereses y/o motivaciones que posee el alumnado para el logro de los objetivos que se quieren alcanzar, vinculados a un programa formativo. Con ella se pretende obtener información relevante que permita articular la docencia para favorecer aprendizajes eficaces y significativos, que partan de los saberes previos del alumnado
Document analysis	Técnica metodológica que supone la utilización de documentos audiovisuales y/o bibliográficos relevantes para la temática de la materia con actividades específicamente diseñadas para el análisis de los mismos.
Collaborative learning	Conjunto de procedimientos de enseñanza-aprendizaje guiados de forma presencial y/o apoyados con tecnologías de la información y las comunicaciones, que se basan en la organización de la clase en pequeños grupos en los que el alumnado trabaja conjuntamente en la resolución de tareas asignadas por el profesorado para optimizar su propio aprendizaje y el de los otros miembros del grupo.



Oral presentation	Presentación por parte de los alumnos del proyecto o trabajo realizado y previamente aprobado por el profesor y elegido entre profesor y alumno.
Mixed objective/subjective test	Prueba que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo y preguntas tipo de pruebas objetivas. En cuanto a preguntas de ensayo, recoge preguntas abiertas de desarrollo. Además, en cuanto preguntas objetivas, puede combinar preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación.
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Supervised projects	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del ¿cómo hacer las cosas?. Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje.
Physical exercise	Metodología basada en la puesta en práctica de sesiones de actividad física para que los alumnos puedan impartirlas (función docente), vivenciarlas (análisis de la pertinencia de los contenidos) u observarlas (procesos de evaluación y control). Se trata de una metodología fundamentalmente práctica, pero con una intención de reflexión y aplicación de los aspectos teóricos relacionados.
Directed discussion	Técnica de dinámica de grupos en la que los miembros del grupo discuten de forma libre, informal y espontánea sobre un tema, estando coordinados por un moderador.

Personalized attention

Methodologies	Description
Collaborative learning Supervised projects	Para la realización de los trabajos tutelados, el alumnado debe acudir en grupos reducidos a revisar el trabajo (tutoría) antes de su exposición en las prácticas de actividad física. El profesorado podrá realizar sugerencias o solicitar modificaciones sobre el trabajo realizado, que deberán ser aprobadas antes de la entrega definitiva para su puesta en práctica. El aprendizaje colaborativo se realizará en pequeños grupos que trabajarán a partir de distintos documentos sobre aspectos relacionados con la asignatura. El profesorado orientará individualizadamente el trabajo de los grupos, dando pautas para iniciarlo, revisando el proceso, resolviendo dudas y valorando las aportaciones que vayan surgiendo.

Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Short answer questions	A1 A4 A5 A15 A53 A55 B2 B3 B9 B10 B19 C1	A lo largo del curso se irá planteando al alumnado diversas pruebas y/o trabajos cortos para comprobar el seguimiento de los contenidos de la asignatura. Las pruebas se podrán hacer individualmente o en pequeños grupos. El resultado de este apartado de la evaluación es la media de las calificaciones obtenidos en las pruebas realizadas durante el curso.	20
Mixed objective/subjective test	A1 A4 A5 A15 A53 A54 A55 B1 B2 B9 B10 B19	Se realizará en la fecha marcada oficialmente por la Universidad de A Coruña. Será de carácter teórico-práctico, pudiendo contener preguntas tema, cortas y/o tipo test.	50
Supervised projects	A1 A4 A5 A53 A55 A56 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B11 B12 B18 B19 C1	Se realizará un trabajo de aplicación de los contenidos desarrollados en clase. El trabajo se podrá realizar individualmente o en grupo. El profesorado de la materia especificará los requisitos formales de presentación de los trabajos, tanto en su parte escrita como en la oral. El cumplimiento de dichos requisitos es imprescindible para que los trabajos sean aceptados.	30

Assessment comments



Primera oportunidad: para acceder a la evaluación descrita

anteriormente, será obligatoria la asistencia al 80% de las horas presenciales

de la materia. No solo bastará la asistencia sino que se computará también la participación activa del alumnado. Es necesario superar una puntuación mínima en los distintos

apartados de la evaluación para que hagan media entre ellos.

Segunda oportunidad: al alumnado que haya asistido a más de un 80% de

las horas presenciales en la primera oportunidad, se le conservarán las

calificaciones que hayan alcanzado la puntuación mínima señalada por el profesor o profesora. Tendrá que repetir las partes de la evaluación que no hayan alcanzado

ese mínimo.

El alumnado que no asista al 80% de las

horas presenciales de la materia en la primera oportunidad, tiene a su disposición

un modelo de evaluación alternativo, que será el mismo para ambas

oportunidades: prueba mixta (100%), realizada en la fecha marcada oficialmente

por la Universidad de A Coruña y en la que se deberá demostrar el dominio de

los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.

Sources of information



Basic

Acouturier, B. (2004): ¿Por qué los niños y las niñas se mueven tanto? lugar de acción en el desarrollo psicomotor y la maduración psicológica de la infancia. Barcelona: Graó. A.E.M.E.I.(2001). Juegos para el desarrollo de las habilidades motrices en Educación Infantil. Málaga: Aljibe. Antúnez, M. (2009): La educación física en el proceso educativo y la psicomotricidad en educación infantil. Almería: Tutorial Formación, S.L. Arufe, V. (2000): Enseñanza y juegos de predeporte para niños de 4 a 7 años. Santiago: Lea. Aznar, P. (2009): La educación física en la educación infantil de 3 a 6 años. Barcelona: Inde. Ballesteros, M. (2009): Los juegos populares en infantil y primaria: análisis y aplicación práctica. Almería: Procompal Berrueto, P. P. (2009): Jugar por jugar. El juego en el desarrollo psicomotor y en aprendizaje infantil. Sevilla: Mad. Blández, J. (2002): Programación de unidades didácticas según ambientes de aprendizaje. Barcelona: Inde. Blázquez, D. (2008): Enseñar por competencias en Educación Física. Barcelona: Inde. Burgos, V. (2009): El desarrollo psicomotor en educación infantil (recurso electrónico). Málaga: Ediped. Carrasco, I. y Criado, D. (2001): 66 fichas de psicomotricidad. Sevilla: Wanceulen. Carreño, C., Blandino, D. y Marchante, J. M. (2003a): Batería Didáctica del juego: volumen I. Almería: Procompal. Carreño, C., Blandino, D. y Marchante, J. M. (2003b): Batería Didáctica del juego: volumen II. Almería: Procompal. Conde, J. L. (2001): Juegos para el desarrollo de las habilidades motrices en Educación Infantil. Málaga: Aljibe. Conde, J. L., Martín, C. y Viciano, V. (1997): Las canciones motrices. Barcelona: Inde. Conde, J.L. y Viciano, V. (1997). Fundamentos para el desarrollo de la motricidad en edades tempranas. Málaga: Aljibe. Da Fonseca, V. (1998): Manual de observación psicomotriz. Barcelona: Inde. Desrosiers, P. y Tousignant, M. (2005). Psicomotricidad en el aula. Barcelona: Inde. Díez Navarro, M.C (2002): El piso de abajo de la escuela. Barcelona: Graó. Díez Navarro, M.C. (2007): Mi escuela sabe a naranja. Barcelona: Graó. Díez Navarro, M.C. (2010): La oreja verde de la escuela. Madrid: Ediciones de la Torre. Díez Navarro, M.C. (2013): 10 ideas clave de la educación infantil. Barcelona: Graó. Fodor, E., Morán, M. y Moleres, A. (2009). Todoun mundo de sorpresas. Educar jugando. El niño de 2 a 5 años. Madrid: Pirámide. Fraguera, R., Palacios, J. y Varela, L. (1996): Xogos cooperativos e actividades infantís: educar na cooperación no ámbito escolar. Santiago: Lea. Fusté, S. y Bonastre, M. (2007). Psicomotricidad y vida cotidiana (0-3 años). Barcelona: Graó. García, M. J. (2007). Propuesta didáctica para la Educación Infantil. Almería: Procompal. Gallahue, M. C. (1985): Movimientos fundamentales. Buenos Aires: Panamericana. Garbajosa, O. (2009): El desarrollo psicomotor en los niños y niñas de educación infantil: propuesta práctica para el conocimiento del cuerpo, sus posibilidades y limitaciones (recurso electrónico). Málaga: Ediped. Gavin, M. L., Dowshen, S. A., e Izenberg, N. (2005). Niños en forma. Guía práctica para evitar el sobrepeso infantil. Madrid: Pearson. Gil, P. (2004). Metodología de la Educación Física en Educación Infantil. Sevilla: Wanceulen. Gil, P. (2005a). Unidades didácticas de educación física para educación infantil 0-3 años: propuestas y concreciones prácticas en realidades de aprendizaje y espacios de acción. Sevilla: Wanceulen. Gil, P. (2005b). Unidades didácticas de educación física para Educación Infantil, 3-6 años. Sevilla: Wanceulen. Giménez, M. D. (2009): Bebés, un mundo de sensaciones. Guía práctica para el primer ciclo de Educación Infantil (recurso electrónico). Almería: Procompal. Godschmied, E. y Jackson, S. (2007). La educación infantil de 0 a 3 años. Madrid: Morata. González Piñero, R. y Mendoza Peña, F. (2007a): Cuentos motores. Aplicación didáctica en la EF, 2º ciclo de Primaria. Almería: Procompal. González Piñero, R. y Mendoza Peña, F. (2007b): Cuentos motores. Aplicación didáctica en la EF, 1º ciclo de Primaria. Almería: Procompal. González Piñero, R., y Mendoza Peña, F. (2007a). Cuentos motores. Aplicación didáctica en la EF, 1º ciclo de Primaria. Almería: Procompal. González Piñero, R., y Mendoza Peña, F. (2007b). Cuentos motores. Aplicación didáctica en la EF, 2º ciclo de Primaria. Almería: Procompal. Justo, E. (2000): Desarrollo psicomotor en educación infantil, bases para la intervención en psicomotricidad. Almería: Universidad de Almería. Koch, J. (2009). Superbebé. Desarrollo total del niño. Madrid: Martínez Roca. Laguía, M.J. y Vidal, C. (2011). Rincones de actividad en la escuela infantil (0 a 6 años). Barcelona: Graó. Lapiere, A. (1977): Educación Psicomotriz en la escuela maternal. Barcelona: Editorial Científico Médica. Lapiere, A. y Acouturier, B. (1977): Simbología del Movimiento, Psicomotricidad y Educación. Barcelona: Editorial Científico Médica. Latorre Román, P. A., y López Sánchez, J. M. (2010). Desarrollo de la motricidad en educación infantil. Consideraciones curriculares, científicas y didácticas. Granada: Grupo Editorial Universitario. López, V. (2004): La educación física en educación infantil: una propuesta y algunas experiencias. Madrid: Miño y Dávila. Luria, A. R. (1985): Sensación y Percepción. Barcelona: Editorial Martínez Roca. Lleixa, T. (1995): Juegos sensoriales y de conocimiento corporal. Barcelona: Paidotribo. Martín Domínguez, D. (2008). Psicomotricidad e intervención educativa. Madrid: Pirámide. Mendiara, J. y Gil, P. (2003): Psicomotricidad. Evolución, corrientes y tendencias actuales. Sevilla: Wanceulen. Miraflores, E. (2007): La Educación Física en la etapa infantil. Circuitos



prácticos para el desarrollo psicomotor. Madrid: CCS.Miranda, V., Maya, M. J. y Morales, M. A. (2009): Los componentes básicos del desarrollo psicomotor en educación infantil (recurso electrónico). Almería: Ediciones Corintia. Muñoz Sandoval, A. (2009). El desarrollo de las competencias básicas en Educación Infantil. Propuestas y ejemplificaciones didácticas. Sevilla.: Mad. Oña, A. (2005): Actividad física y desarrollo. Ejercicio físico desde el nacimiento. Sevilla: Wanceulen. Ponce de León, A. (2010): Motricidad en educación infantil : propuestas prácticas para el aula. Madrid: C.C.S. Ramírez Carmona, I. (2009a): 99 juegos de expresión corporal y musical (3 años). Sevilla: Wanceulen. Ramírez Carmona, I. (2009b): 99 juegos de expresión corporal y musical (5 años). Sevilla: Wanceulen. Ramírez Carmona, I. (2009c): 99 juegos de expresión corporal y musical para niños de 4 años. Sevilla: Wanceulen. Rigal, R. (2006): Educación motriz y educación psicomotriz en Preescolar y Primaria (recurso electrónico). Barcelona: Inde. Ruiz, L. M. (1987): Desarrollo motor y actividades físicas. Madrid: Gymnos. Ruíz de Velasco, A., y Abad, J. (2011). El juego simbólico. Barcelona: Graó. Ruiz, M. A. (2007). El gran libro de la nutrición infantil. Barcelona: Oniro. Ruiz Juan, F., García López, A., Gómez López, M. y Casado Rodríguez, C. (2002). Motricidad y recreación en Educación Infantil. Almería: Universidad de Almería. Ruiz Juan, F. (2008): Los juegos en la motricidad infantil de los 3 a los 6 años. Barcelona: Inde. Sánchez, J. y Llorca, M. (2008). Recursos y estrategias en psicomotricidad. Málaga: Aljibe. Sheridan, M. D. (2011). Play in early childhood. From birth to six years. New York: Routledge. Silberg, J. (1999). Juegos para hacer pensar a los bebés. Barcelona: Oniro. Silberg, J. (2006). Juegos para aprender y estimular los sentidos. Barcelona: Oniro. Silberg, J. (2010). Juegos para desarrollar la inteligencia del bebé. Barcelona: Oniro. Silberg, J. (2011). Juegos para hacer pensar a los niños de 1 a 3 años. Barcelona: Oniro. Sograñes, E., y Ángel, M. A. (2007). La educación psicomotriz (3-8 años). Barcelona.: Graó. Torres Luque, G. (2015). Enseñanza y aprendizaje a de la Educación Física en Educación Infantil. Jaén: Paraninfo. Tousignant, M. (2005): Psicomotricidad en el aula. Barcelona: Inde. Ureña, N. (2010). Didáctica de la educación física en la educación infantil. Murcia: Diego Marin Editor. V.V.A.A. (1992): La educación infantil de 0-6 años. Barcelona: Paidotribo. V.V.A.A. (1998). La Educación Infantil (3 tomos). Barcelona: Paidotribo. V.V.A.A. (2008). El juego como estrategia didáctica. Barcelona: Graó. V.V.A.A. (2009): Actividades para educación infantil 3, 4, 5 y 6 años. Sevilla: Wanceulen. V.V.A.A. (2010): 101 juegos de imagen y percepción corporal (3-6 años). Sevilla: Wanceulen. Vaca, M. y Varela, M. S. (2008). Motricidad y aprendizaje. El tratamiento pedagógico del ámbito corporal (3-6). Barcelona: Graó. Vila, B. y Cardo, C. (2005). Material sensorial (0-3 años). Barcelona: Graó. Wickstrom, R. (1990). Patrones motores básicos. Madrid: Alianza deporte. Willis, A., y Ricciuti, H. (2000). Orientaciones para la escuela infantil de cero a dos años. Madrid: Morata. Zukunft-Huber, B. (2001): Gimnasia para bebés. Barcelona. NOTA: Esta bibliografía puede verse complementada en el transcurso de la materia.



Complementary	
---------------	--

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Xogos motores/652G01030

Educación psicomotriz e habilidades motrices/652G01039

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.