

Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte 26322 - Diseño y evaluación en la enseñanza de la actividad física y del deporte

Guía docente para el curso 2015 - 2016

Curso: , Semestre: , Créditos: 6.0

Información básica

Profesores

- Marta Rapún López mrapun@unizar.es
- Sonia Asún Dieste sonasun@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Esta asignatura se desarrolla de forma coordinada con la de "Acción docente en actividades físicas y deportivas" conformando entre las dos una única materia, incluyendo numerosas prácticas en común y un proyecto. Por lo tanto se recomienda matricularse en ambas asignaturas; de no hacerlo así, el estudiante no podrá utilizar el sistema de evaluación continua debiéndose presentar directamente a la prueba global.

Se recuerda que en esta asignatura podría no superarse una prueba por cometer errores graves o reiterados en la expresión escrita u oral, o por tener comportamientos indecorosos en las pruebas orales o escritas.

El estudiante deberá consultar la bibliografía recomendada por el profesorado a través del correspondiente *link*, teniendo en cuenta que la "bibliografía básica" se considera de obligada consulta y que la "bibliografía complementaria" lo es a título de orientación.

http://psfunizar7.unizar.es/br13/eGrados.php?id=257

Actividades y fechas clave de la asignatura

Procedimiento		Hitos y momentos clave	
Formación de equipos de trabajo		Primera semana del curso	
	Esquema de la Unidad de Enseñanza-Aprendizaje	Tercera semana del curso	
Drovocto*	Puesta en acción de las sesiones	Semanas de la cuarta a la decimoquinta	
Proyecto*	Entrega de los documentos del Proyecto y Anexos	Semana decimoquinta	
	Exposición y defensa pública	Semana decimosexta	
Entrega de los informes de prácticas y de resolución de casos		Una semana de plazo	
Entrega de los informes de las prácticas voluntarias		Fecha de examen, según calendario oficial	
Prueba escrita		Fecha de examen, según calendario oficial	

^{*} Ver en Moodle (https://moodle.unizar.es/course/view.php?id=3092) "Guía para la confección de la Carpeta de la Materia"

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

1:

- 1. Identifica y explica los conceptos y procedimientos utilizados en programación y evaluación en la enseñanza y perfeccionamiento de las actividades físicas.
- 2. Confecciona individualmente y en grupo programas de actividades físicas aplicados a los distintos contextos profesionales.
- 3. Identifica y evalúa conductas motrices comportamientos docentes y programas de Actividades Físicas.
- 4. Mantiene una actitud reflexiva y crítica ante enfoques y producciones referidos a la programación y a la evaluación de las actividades físicas

Introducción

Breve presentación de la asignatura

Asignatura obligatoria del Grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte incluida dentro de la materia de Enseñanza de la actividad física y del deporte.

Habla de las actividades físicas deportivas y artístico-expresivas en cuanto que son o pueden ser objeto de enseñanza, centrándose en aquellas funciones del entrenador / monitor / profesor previas o posteriores a la sesión de trabajo propiamente dicha, ya que las de intervención corresponden a la asignatura obligatoria de tercer curso "Acción docente en actividades físicas y deportivas" con la que se complementa impartiéndose ambas de manera coordinada.

Las funciones docentes a las que se refiere esta asignatura son tres fundamentalmente: planificar, programar y evaluar en el ámbito de la enseñanza de las actividades físicas.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

La organización de materia "Enseñanza de las actividades físicas y deportivas" en dos asignaturas «Acción Docente en actividades físicas y deportivas» y «Diseño y Evaluación de la Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte» responde más a razones académicas que epistemológicas, atendiendo a dos "momentos" referidos a la función docente: la interacción directa con el grupo y las labores de preparación y revisión de esa interacción, respectivamente.

Por ello el conjunto de la materia pretende:

- 1. Dotar, en el ámbito de la enseñanza de las actividades físicas y deportivas, de la suficiente capacidad crítica, de análisis y de aplicación, como para asegurar un paso fluido de la teoría a la práctica y viceversa, con competencia para proponer alternativas adecuadas en función de las circunstancias que puedan encontrarse.
- 2. Infundir en el alumnado el mantenimiento de un talante crítico pero flexible, entusiasta pero comprensivo, en la enseñanza de la actividad física y deportiva.
- 3. Ofrecer una formación en recursos y técnicas que capaciten al estudiante para el ejercicio profesional en las diversas condiciones que pueda encontrar, tanto en la interacción con su alumnado, como en los momentos anteriores y posteriores a la acción docente directa.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Los profesionales de la actividad física han de estar preparados para planificar, desarrollar y evaluar programas de enseñanza-aprendizaje basados en la práctica de la actividad física, deportiva y artístico-expresiva en cualquier ámbito laboral. Los servicios deportivos de muy diversa índole, los servicios educativos así como otras iniciativas y muchas de las investigaciones que se realizan en la actividad física requieren programaciones de actividad física, y programas de evaluación, de calidad. Para asegurar esta calidad es imprescindible que sean diseñados con procedimientos didácticos adecuados. El aprendizaje para realizar programaciones y programas de evaluación con criterios didácticos pasa necesariamente por el conocimiento y la superación de la asignatura que en esta guía se presenta.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

1:

Diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de intervención, relativos a la actividad física y del deporte con atención a las características individuales y contextuales de las personas.

Comprender la lógica interna de las situaciones motrices, analizándola y aplicándola de forma adecuada a aquellas a realizar en entorno físico estable y sin interacción directa con otros.

Comprender la lógica interna de las situaciones motrices, analizándola y aplicándola de forma adecuada a aquellas a realizar en oposición interindividual.

Comprender la lógica interna de las situaciones motrices, analizándola y aplicándola de forma adecuada a aquellas a realizar mediante acciones de cooperación.

Comprender la lógica interna de las situaciones motrices, analizándola y aplicándola de forma adecuada a aquellas a realizar mediante acciones de cooperación y oposición.

Comprender la lógica interna de las situaciones motrices, analizándola y aplicándola de forma adecuada a aquellas a realizar en un entorno físico con incertidumbre.

Comprender la lógica interna de las situaciones motrices, analizándola y aplicándola de forma adecuada a aquellas a realizar mediante acciones con intenciones artísticas y expresivas.

Promover y evaluar la formación de hábitos perdurables y autónomos de práctica saludable de la actividad física y del deporte.

Conocer la acción motriz como objeto de estudio fundamental en el ámbito de las ciencias de la actividad física y del deporte.

Planificar, desarrollar y evaluar la realización de programas de enseñanza-aprendizaje basados en la práctica de actividades físico-deportivas.

Seleccionar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo, adecuado para cada tipo de actividad.

Conocer las características y potencialidades de los espacios útiles para la práctica de actividad físico-deportiva y disponer su ordenación para optimizar su uso atendiendo a todo tipo de poblaciones.

Valorar, transmitir y potenciar el componente de placer y disfrute inherente a la práctica de actividades físico-deportivas, y las oportunidades relacionales que dicha práctica implica.

Seleccionar, recoger, elaborar e interpretar de forma adecuada, información pertinente relacionada con las actividades físico-deportivas.

Igualmente al superar esta asignatura se mejorarán todas las competencias generales del Título de Grado, desarrollándose diferentes competencias instrumentales, competencias personales y de relación interpersonal y competencias sistémicas.

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

Esta asignatura, junto con la de "acción docente en actividades físicas y deportivas", capacitan al estudiantes para ejercer la enseñanza de esas actividades. Constituyen, por tanto, el complemento necesario del conjunto de asignaturas dedicadas a

los contenidos: deportes, expresión corporal, juegos, actividades recreativas y en la naturaleza, acondicionamiento físico, etc. Mientras que la de "acción docente..." se encarga de los fenómenos relacionados con la interacción, esta de "diseño y evaluación..." se encarga de todo lo concerniente a la preparación (diseño) y a la comprobación (evaluación).

De ahí la importancia de que el estudiantes domine conceptos y procedimientos relacionados con esas funciones, muestre su competencia para la confección de programas para los diversos ejercicios profesionales, sea capaz de identificar y evaluar tanto los comportamientos docentes (de quien enseña), las conductas motrices (de quien aprende) así como todo lo relacionado con los programas de aprendizaje, enseñanza y perfeccionamiento; todo ellos, naturalmente, con una actitud reflexiva y crítica propia del correcto ejercicio profesional.

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluacion

Atendiendo al "Reglamento de Normas de Evaluación del Aprendizaje" existen los siguientes sistemas de calificación: Evaluación continua y Prueba global. "El estudiante que no opte por la evaluación continua, que no supere la asignatura por este procedimiento o que quisiera mejorar su calificación, tendrá derecho a presentarse a la prueba global, prevaleciendo, en cualquier caso, la mejor de las calificaciones obtenidas (artículo 9.3, del citado Reglamento).

Sistema 1: Evaluación continua

Procedimiento	Descripción	Ponderación
Prueba escrita	Resolución de cuestiones sobre conceptos, procedimientos, relaciones, aplicaciones, etc. contenidos en el programa de la asignatura.	
Resolución de casos prácticos	Análisis y reflexión sobre situaciones concretas que afecten a alguno de los apartados de las asignaturas (principalmente en seminarios y prácticas de aula); tienen especial relevancia: - observación y evaluación de sesiones de enseñanza o perfeccionamiento - aplicación de instrumentos de evaluación ya diseñados o creados in situ - revisión de documentos publicados o confeccionados por los propios estudiantes	25 %
Proyecto	Incluye: - La realización en grupo del diseño de una programación anual, así como el diseño, puesta en acción y evaluación de una unidad de enseñanza-aprendizaje (UEA). - Valoración de la intervención docente en la unidad de enseñanza-aprendizaje. - Exposición y defensa pública del proyecto.	35 %
Anexos	Los estudiantes, en grupo, elaborarán durante el curso una serie de documentos con la recopilación de los materiales recogidos y confeccionados y con las ampliaciones bibliográficas y de otro tipo relacionadas con la UEA, así como referidas a la organización y el trabajo del grupo.	10 %
Intervenciones y participaciones	Dedicado a la toma de información sobre competencias actitudinales y relacionales. Se tienen en cuenta las intervenciones voluntarias del estudiante tanto en las sesiones de clase teórica como teórico-práctica, así como en los seminarios y sobre todo en las tutorías, realizadas individualmente o en grupo.	10 %

El estudiante para superar la asignatura deberá aprobar por separado cada uno de los cinco apartados.

-

Sistema 2: Prueba global

Procedimiento	Descripción	Diseño y Evaluación	
Prueba escrita	Resolución de cuestiones sobre conceptos, procedimientos, relaciones, aplicaciones, etc. contenidos en los programas de las asignaturas.	25 %	
Resolución de casos prácticos	Análisis y reflexión sobre situaciones concretas que afecten a alguno de los apartados de la asignatura; tienen especial relevancia: Redacción de apartados y elementos de programación y evaluación. Observación y evaluación de sesiones de enseñanza o perfeccionamiento. Aplicación de instrumentos de evaluación ya diseñados o creados in situ.	40 %	
Proyecto	Elaboración y defensa de una programación anual incluyendo el desarrollo de una UEA, ambas aplicadas al contexto y condiciones enunciados por el profesorado en el momento de la prueba.	35 %	

El estudiante para superar la asignatura deberá aprobar por separado cada uno de los cinco apartados.

-

Criterios de evaluación (comunes a los dos sistemas)

Resultados de aprendizaje		Criterios de evaluación (referidos a los respectivos resultados de aprendizaje)				
1	1a	Claridad en la identificación de conceptos y procedimientos.				
	1b	Precisión conceptual en el uso de conceptos y procedimientos.				
	1c	Riqueza argumental en las explicaciones.				
2	2a	Riqueza de sus aportaciones al grupo.				
	2b	Corrección y respeto al compromiso en el trabajo en grupo.				
	2c	Corrección de la estructura formal de las programaciones realizadas.				
	2d	Coherencia interna de los programas confeccionados.				
	2e	Adecuación de la programación a las condiciones contextuales y a las finalidades que se le asignan.				
3	3a	Claridad en la identificación de conductas y comportamientos.				
	3b	Corrección en la evaluación de conductas y comportamientos				
	3c	Corrección en la evaluación de programas de actividades físicas				
4	4a	Claridad en la identificación de enfoques y producciones				
	4b	Riqueza argumental en la expresión de sus actitudes en torno a enfoques y producciones.				

Documentos de referencia para la calificación

Criterio de evaluación	Niveles
1ª	Identifica conceptos y procedimientos explícitos en documentos ad hoc, o implícitos en otro tipo de materiales.
1b	Define conceptos y procedimientos, utilizándolos adecuadamente en su expresión formal, y en la construcción de programas y de procedimientos de evaluación. Ubica correctamente cada concepto concreto en esquemas y organizaciones conceptuales más amplias.

1c	A la hora de analizar conceptos y procedimientos, utiliza razonamientos pertinentes presentando sus argumentos de forma clara y ordenada.		
2ª	Aporta ideas propias para la confección de un programa cuando éste se realiza en grupo.		
2b	Acepta los encargos que le son asignados por el grupo y realiza las funciones que consecuentemente le corresponde. Participa de forma activa y respetuosa en las discusiones y puestas en común realizadas por el grupo.		
2c	Diseña, ordena y gradúa correctamente cada uno de los apartados de la programación		
2d	Comprueba y demuestra que las relaciones entre los distintos componentes de la programación responden a la función que les corresponde, dentro de una estructura equilibrada y racional.		
2e	Distingue las características de cada contexto identificando aquellas que resultan significativas de cara a la programación. Redacta la programación teniendo en cuenta el contexto y las finalidades, eligiendo procedimientos y adoptando las decisiones pertinentes.		
3 <u>a</u>	Identifica conductas motrices y comportamientos docentes mediante observación utilizando sistemas de registro estándar, o construidos <i>ad hoc</i> .		
3b	Aplica correctamente referentes y criterios precisos y pertinentes en la evaluación de conductas motrices y de comportamientos docentes. Emite juicios razonados y coherentes acerca de la calidad de las conductas y comportamientos evaluados, utilizando un lenguaje comprensible para su interlocutor.		
3c	Tiene en cuenta todos los elementos constituyentes de cara a la evaluación de programas, así como las relaciones entre ellos. Aplica correctamente referentes y criterios precisos y pertinentes en la evaluación de programas. Emite informes razonados y coherentes acerca de la calidad de los programas de actividades físicas.		
4 ª	Identifica la orientación de enfoques y producciones a partir de sus elementos y referentes más relevantes, hallándolos en expresiones explícitas, o indagando en materiales más confusos.		
4b	Razona, de forma precisa y coherente, su postura ante enfoques y materiales, adoptando una actitud de respetuosa en lo formal a la vez que independiente en lo sustancial.		

Documentos de referencia para la calific

Documentos de referencia para la calificación

Criterios de evaluación (comunes a los dos sistemas)

Resultados de aprendizaje		Criterios de evaluación	Niveles	
1	1a	Claridad en la identificación de conceptos y procedimientos.	Identifica conceptos y procedimientos explícitos en documentos ad hoc, o implícitos en otro tipo de materiales.	
	1b	Precisión conceptual en el uso de conceptos y procedimientos.	Define conceptos y procedimientos, utilizándolos adecuadamente en su expresión formal, y en la construcción de programas y de procedimientos de evaluación. Ubica correctamente cada concepto concreto en esquemas y organizaciones conceptuales más amplias.	
	1c	Riqueza argumental en las explicaciones.	A la hora de analizar conceptos y procedimientos, utiliza razonamientos pertinentes presentando sus argumentos de forma clara y ordenada.	

2	2a	Riqueza de sus aportaciones al grupo.	Aporta ideas propias para la confección de un programa cuando éste se realiza en grupo.		
	2b	Corrección y respeto al compromiso en el trabajo en grupo.	Acepta los encargos que le son asignados por el grupo y realiza las funciones que consecuentemente le corresponde. Participa de forma activa y respetuosa en las discusiones y puestas en común realizadas por el grupo.		
	2c	Corrección de la estructura formal de las programaciones realizadas.	Diseña, ordena y gradúa correctamente cada uno de los apartados de la programación		
	2d	Coherencia interna de los programas confeccionados.	Comprueba y demuestra que las relaciones entre los distintos componentes de la programación responden a la función que les corresponde, dentro de una estructura equilibrada y racional.		
	2e	Adecuación de la programación a las condiciones contextuales y a las finalidades que se le asignan.	Distingue las características de cada contexto identificando aquellas que resultan significativas de cara a la programación. Redacta la programación teniendo en cuenta el contexto y las finalidades, eligiendo procedimientos y adoptando las decisiones pertinentes.		
3	За	Claridad en la identificación de conductas y comportamientos.	Identifica conductas motrices y comportamientos docentes mediante observación utilizando sistemas de registro estándar, o construidos <i>ad hoc</i> .		
	3b	Corrección en la evaluación de conductas y comportamientos	Aplica correctamente referentes y criterios precisos y pertinentes en la evaluación de conductas motrices y de comportamientos docentes. Emite juicios razonados y coherentes acerca de la calidad de las conductas y comportamientos evaluados, utilizando un lenguaje comprensible para su interlocutor.		
	3c	Corrección en la evaluación de programas de actividades físicas	Tiene en cuenta todos los elementos constituyentes de cara a la evaluación de programas, así como las relaciones entre ellos. Aplica correctamente referentes y criterios precisos y pertinentes en la evaluación de programas. Emite informes razonados y coherentes acerca de la calidad de los programas de actividades físicas.		
4	4a	Claridad en la identificación de enfoques y producciones	ldentifica la orientación de enfoques y producciones a partir de sus elementos y referentes más relevantes, hallándolos en expresiones explícitas, o indagando en materiales más confusos.		
	4b	Riqueza argumental en la expresión de sus actitudes en torno a enfoques y producciones.	Razona, de forma precisa y coherente, su postura ante enfoques y materiales, adoptando una actitud de respetuosa en lo formal a la vez que independiente en lo sustancial.		

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

El núcleo central de la asignatura lo constituye la elaboración del "Proyecto" que se realiza conjuntamente con la asignatura "Acción docente en actividades físicas y deportivas"), incluyendo la puesta en acción de la parte de aplicación (enseñanza-aprendizaje) de dicho proyecto, que se realiza a lo largo de las sesiones prácticas incluidas en el horario de las asignaturas.

En las sesiones de presentación teórica se trabajan los conocimientos y procedimientos necesarios para abordar convenientemente el diseño proyecto, mientras que los seminarios en grupos reducidos se dedican, entre otras cosas, a su elaboración.

Por su parte las tutorías constituyen un referente importante en cuanto a la constatación y seguimiento del trabajo de elaboración del Proyecto, y de la aportación de cada uno de los componentes del grupo.

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

Presentación teórica en gran grupo (30h presenciales y 20 no presenciales):

Bloque temático I: Bases conceptuales de la enseñanza de las actividades físicas y deportivas, referentes paradigmáticos, modelos y perfiles del profesorado.

Bloque temático II: Planificación y programación de la enseñanza de las actividades físicas y deportivas: condiciones contextuales e internas, proyectos y planes estratégicos.

Bloque temático III: Referentes y componentes de la programación: clasificación, selección y ordenación.

Bloque temático IV: Criterios y modelos para la elaboración de un programa. Niveles de concreción y expresión de la programación.

Bloque temático V: Programación en diferentes condiciones de aplicación referidas a enseñanza y perfeccionamiento de actividades físicas y deportivas.

Bloque temático VI: Proceso de evaluación en la enseñanza de actividades físicas y deportivas: objetivos, fuentes, objetos, instrumentos y medios.

Bloque temático VII: Utilidad y utilización de la evaluación en enseñanza y perfeccionamiento de actividades físicas y deportivas.

Prácticas y resolución de problemas y casos (20h presenciales y 30 no presenciales)

- Elaboración de materiales de programación y de evaluación.
- Revisión de materiales publicados, elaborados en distintos ámbitos o redactados por los propios estudiantes.
- Utilización de materiales de programación y de evaluación.

Seminarios teórico-prácticos en grupos reducidos (10h presenciales y 40h no presenciales)

Seminario 1: Proyecto programación anual.

Seminario 2: Trabajo en equipo.

Seminario 3: Proyecto de evaluación.

Seminario 4: Buenas prácticas y reflexiones sobre la evaluación.

Seminario 5: La coherencia entre los objetivos y la evaluación.

Seminario 6: Como confrontar y analizar situaciones complejas y problemas profesionales en equipo.

Seminario 7: Seleccionar y organizar los contenidos .

Seminario 8: Autoevaluamos nuestro progreso del trabajo en equipo.

Seminario 9: El gran reto de la programación: atender la diversidad.

Seminario 10: Las metodologías activas y las reglas de acción.

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

UBICACIÓN	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1		Teórica 1	Práctica 1 (ABC)	Seminario 1	
			Teórica 2		
Semana 2		Teórica 3	Práctica 2 (ABC)	Seminario 2	
			Teórica 4		
Semana 3		Teórica 5	Práctica 3 (ABC)	Seminario 3	
			Teórica 6		
Semana 4		Teórica 7	Práctica 4 (ABC)	Seminario 4	Festivo
			Teórica 8		
Semana 5	Festivo	Teórica 9	Práctica 5 (ABC)		
			Teórica 10		
Semana 6		Teórica 11	Práctica 6 (ABC)	Seminario 5	
			Teórica 12		
Semana 7		Teórica 13	Práctica 7 (ABC)		Festivo
			Teórica 14		
Semana 8		Teórica 15	Práctica 8 (ABC)	Seminario 6	
			Teórica 16		
Semana 9	Festivo	Teórica 17	Práctica 9 (ABC)	Seminario 7	
			Teórica 18		
Semana 10		Teórica 19	Práctica 10 (ABC)		
			Teórica 20		
Semana 11		Teórica 21	Práctica 11 (ABC)	Festivo	Festivo
			Teórica 22		
Semana 12		Teórica 23	Práctica 12 (ABC)	Seminario 8	Festivo
			Teórica 24		
Semana 13	Festivo	Teórica 25	Práctica 13 (ABC)	Seminario 9	
			Teórica 26		
Semana 14		Teórica 27	P 14: Examen	Seminario 10	
			T 28: Defensas		
Semana 15		Festivo	Festivo	Festivo	Festivo
Semana 16	Festivo	Festivo	Festivo	Festivo	Festivo
_					
Semana 17	Festivo	Festivo	Festivo		
Semana 18		T 29: Defensas			
		T 30: Defensas			
		. 50. Deletious			

Se concretará al inicio de curso según el horario oficial establecido por la Facultad y el profesor lo detallará en la Plataforma Moodle.

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

- Actividades físicas extraescolares : una propuesta alternativa / dirigido por Marisa Santos Pastor, Álvaro Sicilia Camacho ; autores colaboradores, Higinio Arribas Cubero [et al.] . 1a. ed. Barcelona : Inde, 1998
- Bases educativas de la actividad física y el deporte / Benilde Vázquez Gómez (coordinadora) ; Oleguer Camerino Foguet ... [et al.] . Madrid : Síntesis, D.L. 2001
- Blakemore, Sarah-Jayne. The learning brain|IEspañol: Cómo aprende el cerebro: las claves para la educación Sarah-Jayne Blakemore y Uta Frith; prólogo de José Antonio Marina; traducción de Joan Soler. 1ª ed. en Colección Booket, 2a. reimp. [Barcelona]: Booket, 2011
- Blázquez Sánchez, Domingo : Evaluar en educación física / Domingo Blázquez Sánchez . 11a. ed. Madrid : INDE, 2010
- Castejón Oliva, Francisco Javier. Evaluación de programas en educación física / Francisco Javier Castejón Oliva . Madrid : Gymnos, D.L. 1996
- Castejón Oliva, Francisco Javier.. Fundamentos de iniciación deportiva y actividades físicas organizadas / Francisco Javier Castejón Oliva. . Madrid : Dykinson, D.L. 1995.
- Contreras Domingo, José. Enseñanza, currículum y profesorado : introducción crítica a la didáctica / José Contreras Domingo . Torrejón de Ardoz, Madrid : Akal, D.L. 1991
- Contreras Jordán, Onofre Ricardo. Didáctica de la educación física : un enfoque constructivista / Onofre Ricardo Contreras Jordán . 1a. ed. Barcelona : Inde, 1998

- Contreras Jordán, Onofre Ricardo. Iniciación deportiva / Onofre Ricardo Contreras, Eduardo de la Torre, Roberto Velázquez.
 Madrid: Síntesis, D.L. 2001
- Del proyecto educativo a la programación de aula : el qué , el cuándo y el cómo de los instrumentos de la planificación didáctica / S. Antúnez ... [et al.] . 2ª ed. rev., 10ª reimp. Barcelona : Graó, 2008
- Devís Devís, José. Educación física, deporte y curriculum : investigación y desarrollo curricular / José Devís Devís . Madrid : Visor, D.L. 1996
- Educación física adaptada para Primaria : primer ciclo / autores, Sonia Asún Dieste ... [et al.] ; ilustradora, Amparo Ortillés García . 1a. ed. Zaragoza : Inde, 2003
- Elaboración y valoración de instrumentos de evaluación en educación física en la educación primaria / Juan Granda Vera [et al.] . Granada : Universidad de Granada, 1997
- Enseñar por competencias en educación física / editores, Domingo Blázquez Sánchez y Enric Mª Sebastiani i Obrador . 2a. ed. Barcelona : Inde, 2010
- Estebaranz García, Araceli. Didáctica e innovación curricular / Araceli Estebaranz García . 2a. ed. Sevilla : Universidad de Sevilla, D.L. 1999
- Farland, Dale S.. Guía para la elaboración de un manual de evaluación del profesorado : un metamanual / Dale S. Farland, Arlen R. Gullickson . Bilbao : Ediciones Mensajero, D.L. 1998
- Florence, Jacques. Tareas significativas en educación física escolar : una metodología para la enseñanza de los ejercicios en la animación del grupo-clase / Jacques Florence ; [traducido por José V. Ballester] . 1a. ed. en lengua española Barcelona : INDE, 1991
- Formación y actualización del profesorado de educación física y del entrenador deportivo : experiencias en formación inicial y permanente / coordinador compilador de la obra, Miguel Ángel Delgado Noguera . Sevilla : Wanceulen, D.L. 2003
- Fraile Aranda, Antonio. El maestro de educación física y su desarrollo profesional / Antonio Fraile Aranda . Salamanca : Amarú, 1995
- Galera, Antonio D.. Manual de didáctica de la educación física : una perspectiva constructivista integradora. I, Funciones de impartación / Antonio D. Galera . Barcelona : Paidos, D.L. 2001
- Galera, Antonio D.. Manual de didáctica de la educación física : una perspectiva constructivista integradora. II, Funciones de programación / Antonio D. Galera . Barcelona : Paidos, D.L. 2001
- González Halcones, Miguel Ángel. Manual para la evaluación en Educación Física : primaria y secundaria / Miguel Ángel González Halcones . Madrid : Escuela Española, D.L.1995
- Jorba, Jaume. Enseñar, aprender y evaluar, un proceso de regulación continua : propuestas didácticas para las áreas de Ciencias de la Naturaleza y Matemáticas / Jaume Jorba, Neus Sanmartí . Barcelona : Ministerio de Educación y Cultura, D.L.1996
- Kirk, David. Educación física y curriculum : introducción crítica / David Kirk ; [traducció, José Devís Devís y Carmen Peiró Velert] . Valencia : Universitat de Valencia, D.L. 1990
- La educación física a estudio : el profesorado, el alumnado y los procesos de enseñanza / Juan Luis Hernández Álvarez, Roberto Velázquez Buendía (coords. y auts.) ; Raquel Aguado ... [et al.] . 1ª ed. Barcelona : Graó, 2010
- La educación física, el deporte y la salud en el siglo XXI / José Devís Devís (coord.) . 1a. ed. Alcoy : Marfil, 2001
- La investigación en la enseñanza de la educación física / Fernando del Villar Álvarez (coordinador) . Cáceres : Universidad de Extremadura, Servicio de Publicaciones, 1996
- Lopez Pastor, Victor Manuel. Buscando alternativas a la forma de entender y practicar la educación fisica escolar/ Victor M. Lopez Pastor, Roberto Monjas Aguado, Dario Pérez Brunicardi . 1a ed. [Zaragoza]: Inde, 2003
- Maccario, Bernard. Théorie et practique de lξévaluation dans la pédagogie des activités physiques et sportives/ Bernard Maccario ; avec la collaboration de Jean Eisenbeis ; préface de Daniel Hameline . Paris: Vigot, 1986
- Moreno Arroyo, M. Perla. El entrenador deportivo : Manual práctico para su desarrollo y formación / M. Perla Moreno Arroyo, Fernando Del Villar Álvarez . 1a ed. Barcelona : INDE, 2004
- Multiculturalismo y educación física / Teresa Lleixà (coord.) [et al.] . 1a. ed. Barcelona : Paidotribo, D.L. 2002
- Olayo Martínez, José María. El alumnado con discapacidad. I, Una propuesta de integración / autores, José María Olayo Martínez, Juan Vázquez Menlle, Antonio Alapont Hernández; coordinación, Ángeles López Rodríguez, Mar Martín Martín, Roberto Velázquez Buendía. Madrid: Ministerio de Educación y Cultura, D.L. 1996
- Prat Grau, María. Actitudes, valores y normas en la educación física y el deporte : reflexiones y propuestas didácticas / María Prat Grau, Susanna Soler Prat . 1a. ed. Barcelona : Inde, D.L. 2003
- Riera Riera, Joan : Fundamentos del aprendizaje de la técnica y la táctica deportivas / Joan Riera Riera . 5a. ed. Barcelona : INDE, 2010
- Ríos Hernández, Mercedes. Manual de educación física adaptada al alumnado con discapacidad/ Merche Ríos Hernández .
- Ruiz Pérez, Luis Miguel. Competencia motriz : elementos para comprender el aprendizaje motor en educación física escolar / Luis Miguel Ruiz Pérez . Madrid : Gymnos, D.L. 1995
- Ruiz Pérez, Luis Miguel. Deporte y aprendizaje : procesos de adquisición y desarrollo de habilidades / Luis Miguel Ruiz Pérez . 4a. ed. Madrid : Visor, D.L. 2002
- Ruiz Pérez, Luis Miguel. Rendimiento deportivo : claves para la optimización de los aprendizajes / Luis Miguel Ruiz Pérez, Fernando Sánchez Bañuelos . Madrid : Gymnos, D.L. 1997
- Sánchez Bañuelos, Fernando. Bases para una didáctica de la educación física y el deporte / Fernando Sánchez Bañuelos . 2a. ed. amp. Madrid : Gymnos, D.L. 1992

- Seners, Patrick. La lección de educación física / Patrick Seners . 1a. ed. Barcelona : Inde, 2001
- Siedentop, Daryl. Aprender a enseñar la Educación Física / Daryl Siedentop . 2ª ed. Barcelona : Inde, 2008
- Target, Christian. Cómo se enseñan los deportes / Christian Target, Jacques Cathelineau ; [traducción de José Solans Benito] . 1a. ed. Zaragoza : Inde, 2002
- Teoría y desarrollo del currículum / coordinadores, J. Félix Angulo, Nieves Blanco . Archidona, Málaga : Aljibe, D.L. 1994
- Viciana Ramírez, Jesús. Planificar en educación física / Jesús Viciana Ramírez . 1a. ed. Zaragoza : Inde, 2002