

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

#### . DATOS GENERALES

Asignatura: BASES, FUNDAMENTOS Y APLICACIÓN DEL CURRÍCULO DE

EDUCACIÓN FÍSICA Y ACTIVIDADES DEPORTIVAS

Tipología: OPTATIVA

Grado: 2307 - MASTER UNIV. EN PROF. EDUC. SECUND. OBLIG. Y BACHIL.,

F.P. E IDIOMAS

Centro:

Curso: Sin asignar

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web: Código: 310449

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2020-21

Grupo(s):

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

#### 2. REQUISITOS PREVIOS

Tener conocimiento de Procesos de Enseñanza Aprendizaje y Metodología Didáctica de Educación Física para Secundaria y/o Bachillerato.

## 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

En educación física es importante conocer y reflexionar sobre los fundamentos teóricos, prácticos y organizativos que conforman la materia y tomando como referencia la legislación educativa poder aplicar el currículo con una coherencia metodológica. Es relevante dominar las bases teóricas que dan sentido a la educación física dentro del objeto de estudio de la relación físico-educativa, para poder ser un buen práctico reflexivo.

Comprender por tanto la importancia de las bases y los fundamentos y la aplicación del currículo en educación física nos lleva a poder renovar la práctica docente como elemento interno de la calidad educativa.

En este sentido, analizar las fuentes que conforman la legislación educativa (psicología, sociología, pedagogía) en relación con la epistemología de la educación física, prestando atención al objeto de estudio basado en la relación físico-educativa cuyo eje central es el cuerpo y el movimiento, nos va a posibilitar comprender cómo está estructurado el currículo y el modo de abordarlo atendiendo a los principios pedagógicos que propone la legislación educativa.

Comprender las bases y los fundamentos de la educación física desde una perspectiva histórica hasta nuestros días en relación con la legislación educativa, nos va a permitir adentrarnos en la aproximación a la didáctica de la educación física donde se incluyen aspectos como la didáctica general marco de la didáctica específica de la educación física y el currículum entendido como campo de intervención en la educación física, otorgándonos una visión de conjunto de lo más general a lo específico.

La materia BASES, FUNDAMENTOS Y APLICACIÓN DEL CURRICULUM DE EDUCACIÓN FÍSICA Y ACTIVIDADES DEPORTIVASse justifica en el Plan de Estudios desde la consideración de que las bases y los fundamentos adquieren capital importancia a la hora de poner en práctica el currículo de educación física. Ser conocedor de la relación entre la teoría y la práctica representa un avance en el saber hacer de los profesores, teniendo en cuenta los procesos de cambio y mejora escolar. Sólo de este modo se podrán contrarrestar las pautas rutinarias de trabajo, las respuestas intuitivas a las situaciones y acontecimientos de clase.

En este sentido, el profesor de educación física debe conocer cómo se organizan y funcionan los centros y la dimensión y competencias que el departamento de educación física tiene dentro de ellos.

Saber cómo debe ser su participación y autonomía, partiendo de las disposiciones y principios generales hasta llegar a los más específicos de la propia materia, potenciando su papel en los proyectos educativos y en la autonomía pedagógica y organizativa que el centro posea.

Analizar la implicación y desarrollo de las competencias del departamento y del profesor de educación física, en los aspectos curriculares (ESO y Bachillerato) y los establecidos por el propio título, de las enseñanzas de Formación Profesional dentro de la Familia Profesional de Actividades Físicas y Deportivas, así como su cometidos en las Enseñanzas de Régimen Especial conducentes a la obtención del título de Técnico Deportivo.

El profesor debe adaptar con un carácter flexible y abierto las materias y módulos adecuando su docencia a las características de los alumnos y el entorno socio-cultural de los centros según permiten ciertos aspectos de la normativa educativa, estableciendo una secuencia precisa entre todos los contenidos que incluyen el periodo de aprendizaje

Entender el modelo del deporte en España y como se organizan sus enseñanzas, a partir de los órganos de las Comunidades Autónomas competentes en materia de deportes y del propio Consejo Superior de Deportes, apoyándose en la estructuras formadas por los centros educativos y por los clubes y asociaciones deportivas.

Por estas razones, en el desarrollo de esta materia, es imprescindible el trabajo conjunto de las áreas recogidas en la Memoria del Máster para articular una propuesta de formación inicial del profesorado de secundaria en donde las bases y los fundamentos se conciben desde el compromiso de utilizar las fuentes de conocimiento que articulan la legislación educativa para generar intervenciones en el centro que pueden ser mejoradas, y que pueden contribuir a una comprensión más profunda de la teoría de enseñanza de los profesores y de los factores que dinamizan procesos de cambio en los centros educativos.

Así pues, es importante señalar que esta materia tiene conexiones con el módulo de diseño y desarrollo curricular I y II; el módulo de innovación e investigación educativa, las prácticas externas y el trabajo fin de Máster.

- Con diseño y desarrollo curricular I y Il porque representa las bases sobre las que se asienta el diseño de una programación de educación física según la legislación educativa y da luz sobre qué metodología es la adecuada.
- Con el módulo de Innovación e Investigación educativa porque sienta las bases del trabajo que se ha venido haciendo y orienta sobre la perspectiva futura.
- Con las prácticas para poner en contexto las competencias que se trabajan y analizar en el centro si se detectan los elementos característicos de las

bases y los fundamentos en relación con la metodología que se emplea en el desarrollo de las mismas.

Con el trabajo fin de Máster porque uno de los resultados esperados de dicho trabajo es, precisamente, analizar las bases y los fundamentos que vertebra la programación didáctica que se desarrolla.

#### 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias	de la	asignatura
Compotentiae	p. op.ac	uo .u	uoigiliatai a

Código Descripción

E04

F15

G01

G02

G07

Conocer el valor formativo y cultural de las materias correspondientes y los contenidos que se cursan en las respectivas enseñanzas, E01

así como los contextos y situaciones en que se usan o aplican los diversos contenidos curriculares.

Conocer la historia y los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes, así como E02

sus diferentes perspectivas para poder transmitir una visión dinámica de las mismas.

Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición E03

de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los estudiantes, así como la

orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.

Identificar los problemas relativos a la enseñanza y aprendizaje de las materias de la especialización y plantear alternativas y

soluciones.

E05 Conocer y aplicar las propuestas y desarrollos actuales basados en el aprendizaje de competencias.

Transformar los currículos en programas de actividades y de trabajo, elaborando propuestas basadas en la adquisición de F06

competencias cognitivas, actitudinales y emocionales.

E10 Fomentar un clima de trabajo en el aula que facilite el aprendizaje y ponga en valor las aportaciones de los estudiantes.

Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula, dominar destrezas y habilidades sociales necesarias para fomentar el E11

aprendizaje y la convivencia en el aula, y abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos.

Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por sí mismo y con otros, y

desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativa personales de los

estudiantes de Secundaria.

Conocer los contenidos curriculares de las materias de la especialización docente correspondiente, así como el cuerpo de

conocimientos didácticos en torno a los procesos de enseñanza y aprendizaje. Para la formación profesional se incluirá el

conocimiento de las respectivas profesiones.

Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición

de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los estudiantes, así como la

orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro

Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y G03

aplicarla en los procesos de enseñanza-aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada.

Concretar el curriculum que se vaya a implantar en un centro docente participando en la planificación colectiva del mismo; desarrollar G04

y aplicar metodologías didácticas tanto grupales como personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes. Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje con especial atención a la equidad, la educación emocional y en valores, la igualdad

G05 de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto de los derechos humanos que faciliten la

vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.

Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por sí mismo y con otros, y G06

desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativas personales.

Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula, dominar destrezas y habilidades sociales necesarias para fomentar el aprendizaje y la convivencia en el aula, y abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos.

Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación social y cultura en el G08

entorno donde esté ubicado.

Desarrollar las funciones de tutoría y de orientación de los estudiantes de manera colaborativa y coordinada; participar en la G09

evaluación, investigación e innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje

Conocer la normativa y organización institucional del sistema educativo y modelos de mejora de la calidad con aplicación a los G10

Conocer y analizar las características históricas de la profesión docente, su situación actual, perspectivas e interrelación con la G11

realidad social de cada época.

Informar y asesorar a las familias acerca del proceso de enseñanza y aprendizaje y sobre la orientación personal, académica y G12

profesional de sus hijos.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

#### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Analizar la Legislación vigente en materia educativa en Enseñanza Secundaria, Bachillerato y en Formación Profesional en relación con la enseñanza y el aprendizaje en Educación Física.

Comprender la epistemología de la Educación Física.

Elaborar trabajos sobre el sentido actual de la Educación Física en la escuela y su papel educativo, la consideración dinámica de la educación, el sujeto de la educación y el educador desde una perspectiva histórica.

Utilizar diferentes bases de datos en la búsqueda de la legislación vigente en materia educativa vinculada con el desarrollo profesional.

Identificar los elementos del currículum de Educación Física para la Enseñanza Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional en Castilla La-Mancha. Valorar la contribución de las materias de la especialidad a la adquisición de las competencias básicas establecidas en el marco normativo: comunicación lingüística, matemática, conocimiento e interacción con el mundo físico, información y competencia digital, social y ciudadana, cultural y artística, competencia para aprender a aprender, autonomía e iniciativa personal, competencia emocional.

#### 6. TEMARIO

Tema 1: Análisis de las Fuentes del conocimiento en las que se basa la legislación educativa actual. Bases teóricas y revisión histórica de la Psicología, Pedagogía, Sociología y Epistemología de la educación física. Evolución y desarrollo de las distintas concepciones y de su objeto de estudio

Tema 2: La educación física en el sistema educativo. Historia y evolución de las funciones de la educación física. Evolución del modelo curricular de la educación física escolar.

Tema 3: Estudio de la LOMCE en relación con la educación física y la Ley de Educación de CLM.

Tema 4: El profesor excelente de EF en Secundaria, Bachillerato y FP.

Tema 5: Los contenidos en el currículo de la educación física actual. Evolución y corrientes que los han originado. Estudio del Currículo de la ESO y Bachillerato de CLM

Tema 6: Estudio del título y currículo de los PCPI y ciclos de grado medio y grado superior de la Familia Profesional de Actividades Físico deportivas

Tema 7: Estudio del título y currículum de las Enseñanzas de Régimen Especial conducentes a la obtención del Título de Técnico Deportivo

Tema 8: La organización y funcionamiento de los centros, la dimensión del profesor de EF y sus competencias.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS Horas		Ev Ob I		Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E01 E02 E03 E04 E05 E06 E10	0.56	14	S		La profesora plantea lo nuclear de los temas y guia el proceso de aprendizaje.
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Creación de Mapas conceptuales	E01 E02 E03 E04 E05 E06 E10	0.32	8	S	s	El estudiante crea mapas conceptuales según plantee la profesora.
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos	E01 E02 E03 E04 E05 E06 E10	0.8	20	S	S	La profesora plantea casos a resolver y los estudiantes por grupos lo resuelven.
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E01 E02 E03 E04 E05 E06 E10	0.08	2	S	s	El alumno resuelve un caso práctico que la profesora propone demostrando conocer el temario impartido.
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E02 E03 E04 E05 E06 E10	4.24	106	S	N	El estudiante elabora un documento donde se pone de manifiesto los fundamentos teóricos y la aplicación al currículo en relación con la EF.
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 1.76		Horas totales de trabajo presencial: 44					
Créditos totales de trabajo autónomo: 4.24		Horas totales de trabajo autónomo: 106					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES	,		
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Trabajo	20.00%	0.00%	Trabajo colaborativo donde se analizará la progresión de enseñanza contenidos/criterios/estándares del currículo de EF de la ESO y Bachillerato de CLM. Por exigencia de la Orden ECI/3858/2007, de 27 de diciembre, que regula los estudios es obligatoria la presencialidad (el apartado 5 del anexo de la Orden, sobre planificación de las enseñanzas, fija la presencialidad en un 80%), por lo que esta actividad obligatoria, no es evaluable en modalidad no continua ni recuperable.
Portafolio	30.00%	20.00%	Trabajo individual. Corresponde con el Punto 1 del TFM. Se analizará las bases teóricas de la legislación educativa por fuentes de conocimiento, dando prioridad a la Epistemología de la EF y la aplicación al currículo donde se analizarán los elementos prescriptivos del currículo y los no prescriptivos, además de la legislación educativa aplicable según el perfil profesional. Todo se explicará adecuadamente con juicio crítico.  Un 10% corresponde con la valoración del la participación con aprovechamiento del estudiante en clase. Actividad Individual: Valoración de la comprensión del estudiante de las actividades realizadas. Por exigencia de la Orden ECI/3858/2007, de 27 de diciembre, que regula los estudios es obligatoria la presencialidad (el apartado 5 del anexo de la Orden, sobre planificación de las enseñanzas, fija la presencialidad en un 80%), por lo que el 10% del aprovechamiento en clase de esta actividad obligatoria, no es evaluable en modalidad no continua ni recuperable.
Prueba final	50.00%	50.00%	Examen de la legislación educativa aplicable según el desempeño docente del titulado en la Especialidad de EF.
Total:	100.00%	70.00%	

<sup>\*</sup> En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

#### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

### Evaluación continua:

Por exigencia de la Orden ECI/3858/2007, de 27 de diciembre, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios

oficiales que habiliten para el ejercicio de las profesiones de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas, en su apartado 5, Planificación de las enseñanzas, es obligatoria la presencialidad de los estudios en un 80% por lo que, durante el desarrollo docente de la asignatura programado en el calendario académico, se realizarán actividades evaluables obligatorias presenciales y no recuperables, suponiendo éstas el 30% de la calificación final de la asignatura.

Para hacer la media en la asignatura y poder aprobar hay que obtener un 5 o superior en cada sistema de evaluación.

#### Evaluación no continua:

Por exigencia de la Orden ECI/3858/2007, de 27 de diciembre, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de las profesiones de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas, en su apartado 5, Planificación de las enseñanzas, es obligatoria la presencialidad de los estudios en un 80% por lo que, durante el desarrollo docente de la asignatura programado en el calendario académico, se realizarán actividades presenciales obligatorias y no recuperables, suponiendo éstas el 30% de la calificación final de la asignatura. La asistencia discontinuada o eventual al desarrollo docente de la asignatura durante el periodo de impartición de la misma según el calendario académico repercutirá, como máximo, sobre el 30% de la calificación final indicado, al no poder acreditar la consecución de conocimientos y competencias inherentes al desarrollo y evaluación de la asignatura en esta modalidad.

Para hacer la media en la asignatura y poder aprobar hay que obtener un 5 o superior en cada sistema de evaluación que se le otorga a la evaluación no continua.

#### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Examen para todas las pruebas recuperables. Constará de preguntas de desarrollo, cortas y/o tipo test sobre los temas tratados en la materia.

#### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Examen para todas las pruebas recuperables. Constará de preguntas de desarrollo, cortas y/o tipo test sobre los temas tratados en la materia.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: La materia se impartirá dentro del Bloque Específico del M	láster
Tema 1 (de 8): Análisis de las Fuentes del conocimiento en las que se basa la legislación educativa act	•
Psicología, Pedagogía, Sociología y Epistemología de la educación física. Evolución y desarrollo de las	distintas concepciones y de su objeto de estudio
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Creación de Mapas conceptuales]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	2.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	13.25
Tema 2 (de 8): La educación física en el sistema educativo. Historia y evolución de las funciones de la	educación física. Evolución del modelo curricular
de la educación física escolar.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Creación de Mapas conceptuales]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	2.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	13.5
Tema 3 (de 8): Estudio de la LOMCE en relación con la educación física y la Ley de Educación de CLM.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Creación de Mapas conceptuales]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	2.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	13.5
Tema 4 (de 8): El profesor excelente de EF en Secundaria, Bachillerato y FP.	. 5.5
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Creación de Mapas conceptuales]	1
Ora actividad presencial [FRESENCIAL][Oreación de Mapas conceptuales] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	2.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	13.5
Tema 5 (de 8): Los contenidos en el currículo de la educación física actual. Evolución y corrientes que l y Bachillerato de CLM	ios nan originado. Estudio del Curriculo de la ESC
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Creación de Mapas conceptuales]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	2.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	13.5
Tema 6 (de 8): Estudio del título y currículo de los PCPI y ciclos de grado medio y grado superior de la f deportivas	Familia Profesional de Actividades Físico
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Creación de Mapas conceptuales]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	2.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	16.5
Tema 7 (de 8): Estudio del título y currículum de las Enseñanzas de Régimen Especial conducentes a la	
	•
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Creación de Mapas conceptuales]	1 1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	2.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Tema 8 (de 8): La organización y funcionamiento de los centros, la dimensión del profesor de EF y sus	•
Actividades formativas	Horas

	Total horas: 150		
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	106		
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2		
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	20		
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Creación de Mapas conceptuales]	8		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	14		
Actividades formativas	Suma horas		
Actividad global			
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10.25		
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2		
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	2.5		
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Creación de Mapas conceptuales]	1		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1		

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS							
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		
Day, C.	Pasión por enseñar	Narcea	Madrid	2006			
De Bono, E.	Como enseñar a pensar a tu hijo	Paidós	Barcelona	2010			
Del Valle, S. y Rodriguez, M.	Programar por competencias es fácil	EP Editores	Madrid	2017			
Dewey, J.	Como pensamos	Paidós	Barcelona	2007			
Díaz Lucea, J.	El currículo de la EF en la Reforma Educativa	INDE	Bacelona	2004			
Kirk, D.	Educación Física y Currículo	Universidad de Valencia	Valencia	1990			
Oppenheimer, A.	¡Basta de historias!	Debate	Barcelona	2010			
Vargas LLosa, M.	La civilización del espectáculo	Alfaguara	Madrid	2012			
Zabala, A., Aranau, L.	11 ideas clave. Cómo aprender y enseñar por competencias	Graó	Barcelona	2007			