

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
EDUCACIÓN FÍSICA	DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN FÍSICA	4º	1º	6	Optativa
<b>PROFESOR(ES)</b>			<b>DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre Apellido: CARLOS J. LÓPEZ GUTIÉRREZ</li> </ul>			Dpto. Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal, 2ª planta, Facultad de Educación y Humanidades. Despacho nº 215. Vicedecanato de Internacionalización, Investigación, Transferencia y Posgrado. 1ª Planta. Despacho nº113 Correo electrónico: cjlopez@ugr.es		
			<b>HORARIO DE TUTORÍAS</b>		
			Lunes: 10:00 a 11:30h Miércoles: 11:00 a 14:00h Jueves: 12:30 a 14:00h		
<b>GRADO EN EL QUE SE IMPARTE</b>			<b>OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR</b>		
Grado en MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA			Ciencias de la Actividad Física y Deporte.		
<b>PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)</b>					
Tener cursadas las asignaturas Didáctica y Enseñanza de la Educación Física en Primaria. Tener conocimientos adecuados sobre: <ul style="list-style-type: none"> <li>Programación y Planificación del Currículum</li> </ul>					
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)</b>					
Marco histórico, teórico y conceptual de la Educación Física. Currículum: concepto, diseño y desarrollo. Metodología, evaluación e investigación. Diseño de una planificación de aula, Unidades Didácticas y sesiones en el marco de la Educación Física en Primaria. Diseño y desarrollo de los procesos de evaluación en Educación					

Física.

### **COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS**

- CDM 9.2. Conocer el curriculum de la Educación Física.
- CDM 9.3. Adquirir recursos para fomentar la participación a lo largo de la vida en actividades deportivas dentro y fuera de la escuela.
- CDM 9.4. Desarrollar y evaluar contenidos del curriculum mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias correspondientes en los estudiantes.

### **OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)**

- Conocer la concepción de la Educación Física desde una perspectiva histórica y el papel que juega actualmente en el marco social como referente cultura y educativo, reconociendo de forma crítica su valor educativo.
- Identificar los diferentes modelos de desarrollo profesional presentes en la Educación Física, reconocerse y actuar para adquirir las capacidades docentes que permitan actuar de forma autónoma y reflexiva en contextos de colaboración.
- Conocer, comprender y utilizar el curriculum de la Educación Física en Primaria como una herramienta de trabajo que permita elaborar propuestas contextualizadas para la práctica, de forma crítica y reflexiva.
- Diseñar y aplicar propuestas de intervención educativa comprendiendo y analizando las incidencias e implicaciones de los factores que intervienen en el proceso global de enseñanza y aprendizaje de la Educación Física.
- Identificar y analizar los diferentes paradigmas, orientaciones, modelos y enfoques de investigación presentes en los procesos de enseñanza y aprendizaje de la Educación Física.
- Mostrar actitudes para el trabajo en colaboración con otros compañeros y compañeras, tomando conciencia de la importancia que tiene la cooperación para elaborar proyectos de trabajos comunes.
- Adquirir, desde el debate, la discusión, los comentarios, etc, la capacidad de reflexión que le permita analizar de forma crítica su propia práctica y la de sus compañeros/as.
- Conocer y utilizar las fuentes documentales y el material bibliográfico disponible, siendo capaz de sistematizar la información para construir un conocimiento autónomo.
- Identificar, conocer y usar los diferentes elementos intervinientes en el proceso de enseñanza-aprendizaje en general y en la Educación Física en particular.
- Conocer, comprender y utilizar de manera adecuada y contextualizada las diferentes estrategias y métodos de enseñanza de la Educación Física.

### **TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA**

TEMARIO TEÓRICO:

BLOQUE 1

- Tema 1. La Educación Física a través de la Historia.



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

Página 2

**INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR**  
[grados.ugr.es](http://grados.ugr.es)

- Tema 2. Marco Teórico-contextual de la Didáctica de la Educación Física.

#### BLOQUE 2

- Tema 3. Aproximación al diseño y concreción del curriculum en Educación Física.
- Tema 4. Elementos básicos del curriculum. Competencias, objetivos, contenidos, orientaciones metodológicas y criterios de evaluación.
- Tema 5. El Área de Educación Física en el Proyecto de Centro. Segundo y tercer nivel de concreción.
- Tema 6. La programación de aula. La Unidad Didáctica en Educación Física.
- Tema 7. La clase de Educación Física. Tradiciones, modelos e innovación.

#### BLOQUE 3

- Tema 8. Metodología de la Educación Física. Estrategias de Enseñanza-aprendizaje (e-a). Estilos de enseñanza.
- Tema 9. Estrategias de e-a: comunicación e interacción en los contextos de la Educación Física.
- Tema 10. Estrategias de e-a: diseño de la tarea en el proceso de e-a.
- Tema 11. Estrategias de e-a: Recursos, materiales y contextos didácticos específicos en la Educación Física.

#### BLOQUE 4

- Tema 12. La Evaluación en la Educación Física. Introducción a la investigación en la Enseñanza de la Educación Física.

#### TEMARIO PRÁCTICO:

##### Seminarios/Talleres

- Seminario conceptualización de la Educación Física.
- Seminario Planificación del curriculum.
- Taller de planificación curricular.
- Seminario de Diseño de objetivos.
- Seminario de Unidades didácticas.
- Seminario de Elaboración de Sesiones.
- Seminario de Diseño de Instrumentos de Evaluación.
- Seminario de Observación-discusión de video práctica de grupo.
- Prácticas de campo

#### **BIBLIOGRAFÍA**

##### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Arraez, J.M.; Martínez, J.M.; Ortiz, M<sup>a</sup>M. (2008) Aspectos básicos de la educación física en primaria. manual del maestro. Wanceulen. Sevilla.
- Blández, J. (1995). La utilización del material y el espacio en la educación física. Barcelona. INDE.
- Blandez, J. (2000) Programación de unidades didácticas según ambientes de aprendizaje. INDE. Barcelona.
- Blazquez, D. (1996). Evaluar en Educación Física. INDE. Barcelona.
- Blazquez, D. (2006) La Educación Física. INDE. Barcelona.
- Fernández, E.; Gardoqui, M.L.; Sánchez, F. (2007) Evaluación de las habilidades motrices. INDE.



Barcelona.

- Hernández, J.L. y otros (2004) La evaluación en educación física. Investigación y práctica en el ámbito escolar. GRAO. Barcelona
- Manzón, V. Sánchez, M<sup>a</sup> J.; Santamarta, J.E.; Uriel, J.R. (2001) Programación de la Educación Física en Primaria. INDE. Barcelona.
- Mosston, M.; Ashworth, S. (2001) La enseñanza de la Educación Física. La reforma de los estilos de enseñanza. Hispano Europea. Barcelona.
- Pieron, M. (1988) Didáctica de las actividades físicas y deportivas. Gymnos. Madrid.
- Pieron, M. (1999) Para una enseñanza eficaz de las actividades físico-deportivas. INDE. Barcelona.
- Prat, M.; Soler, S. (2003) Actitudes, valores y normas en la Educación Física y el Deporte. Reflexiones y propuestas didácticas. INDE. Barcelona.
- Saenz, P. (1997) Educación Física y su didáctica. Manual para el profesor. Wanceulen. Sevilla.
- Sanchez Bañuelos, F. (1992) Bases para una didáctica de la Educación Física y el Deporte. Gymnos. Madrid.
- Seners, P. (2001) La lección de Educación Física. INDE. Barcelona.
- Viciano, J. (2002) Planificar en Educación Física. INDE. Barcelona.

#### BASES DE DATOS

Sport Discus

Scopus

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Arnold, P.J. (1991). Educación Física, movimiento y curriculum. Madrid, Morata.
- Arteaga, M. y otros (1997). Desarrollo de la capacidad expresiva corporal. Barcelona. Inde.
- Aguirre, J. y Garrote, N. (1994). La Educación Física en Primaria. Zaragoza. Edelvives.
- Blázquez, D. (1986). La iniciación a los deportes de equipo. Barcelona. Martínez Roca.
- Ceccini, J.A. y Fernández, J. (1993). Educación Física de Base. Oviedo. Morata.
- Delgado Noguera, M. (1991). Los estilos de enseñanza en la Educación Física en la Enseñanza Primaria. Granada. ICE.
- Devís, J. y Peiró, C. (1992). Ejercicio físico y salud en el curriculum de Educación Física: modelos e implicaciones para la enseñanza. Barcelona. Inde.
- Díaz Lucea, J. (1994). El curriculum de la Educación Física en la Reforma Educativa. Barcelona. Inde.
- González, M.; Rivera, E. Y Torres, J. (1996). Fundamentos de Educación Física para Educación Primaria. Consideraciones Didácticas. Granada. Proyecto Sur.
- Le Boulch, J. (1981). La Educación por el movimiento en la edad escolar. Barcelona. Paidós Ibérica.
- Le Boulch, J. (1982). Hacia una ciencia del movimiento humano. Buenos Aires. Paidós.
- Mosston, M. y Ashworth, S. (1993). Enseñanza de la Educación Física. La Reforma de los Estilos de Enseñanza. Barcelona. Hispano Europea.
- Rivera, E. (1998). Orientaciones para la elaboración de Unidades Didácticas. Cádiz. Centro de Profesores.



- Ruiz Pérez, L.M. (1987). Desarrollo motor y actividades físicas. Madrid. Gymnos.
- Sánchez Bañuelos, F. (1996). La actividad física orientada hacia la salud. Madrid. Biblioteca Nueva.
- Torres, J. (1999). La actividad física para el ocio y el tiempo libre. Una propuesta didáctica. Granada. Proyecto Sur.
- Vázquez, B. (1989). La Educación Física en la Educación Básica. Madrid. Gymnos.

## ENLACES RECOMENDADOS

Web de la asignatura Didáctica de la Educación Física.

<http://didactica-educacion-fisica.webnode.es/>

Principios y fines del Sistema Educativo

<http://www.educacion.es/educacion/sistema-educativo/principios-fines.html>

Orden ECD/65/2015, de 21 de enero, por la que se describen las relaciones entre las competencias, los contenidos y los criterios de evaluación de la educación primaria, la educación secundaria obligatoria y el bachillerato.

[orden competencias.pdf \(259086\)](#)

Orden ECD/686/2014, de 23 de abril, por la que se establece el currículo de la Educación Primaria para el ámbito de gestión del Ministerio de Educación, Cultura y deporte y se regula su implantación, así como la evaluación y determinados aspectos organizativos de la etapa (la parte que corresponde a Educación Física se encuentra a partir de la página 434 del pdf).

<https://www.boe.es/boe/dias/2014/05/01/pdfs/BOE-A-2014-4626.pdf>

BOE nº 52 de Sabado 1 de Marzo de 2014 con las Disposiciones Generales y correspondientes a las diferentes Areas de Conocimiento (Educacion Fisica en la Sec. I. Pag. 19406) que regulan las Enseñanzas en la Educacion Primaria.

[RD 126-2014 Currículo de Primaria.pdf \(1434422\)](#)

Leer más: <http://educacion-fisica-en-primaria.webnode.es/news/boe-de-la-lomce/>

Educación Primaria Contenidos

<http://www.educacion.es/educacion/que-estudiar/educacion-primaria/contenidos.html>

Educación Primaria Evaluación

<http://www.educacion.es/educacion/que-estudiar/educacion-primaria/evaluacion.html>



Recursos Instituto de tecnologías Educativas  
<http://www.isftic.mepsyd.es/padres/>

## **METODOLOGÍA DOCENTE**

METODOLOGÍAS BÁSICA UTILIZADA:

- **MD4: Aprendizaje Basado en Problemas.** Desarrollar aprendizajes activos a través de la resolución de problemas. Se trata de un enfoque inductivo en el que los estudiantes aprenden el contenido al mismo tiempo que tratan de resolver el problema, sacado de la vida real, que se les plantea. 50%
- **MD5: Metodología expositiva.** Transmitir conocimientos (teóricos y prácticos) y activar procesos cognitivos en el estudiante a través de exposiciones/lecciones realizadas por el docente así como por los propios estudiantes a través de la exposición de los temas.50%
- AF1 (Lecciones magistrales. Clases teóricas-expositivas en gran grupo): Curriculum-Metodología-Evaluación-Investigación Acción.
- AF2 (Actividades Prácticas): Grupo de trabajo (Secuencia de Objetivos. Secuencia de Contenidos. Programaciones de ciclo. Programación de Etapa. Desarrollo de instrumentos de evaluación). Clases Prácticas (Ensayos prácticos en grupo. Observaciones de campo. Prácticas de campo).
- AF3 Seminarios: Curriculum-Metodología-Evaluación-Investigación Acción.
- AF4 Actividades no presenciales individuales: Búsqueda de conceptos fundamentales. Trabajo sobre desarrollo histórico y concepto de la Educación Física. Trabajo sobre metodología.
- AF5 Actividades no presenciales grupales: Trabajo sobre diseño de objetivos, contenidos, planificación.
- AF6 Tutorías académicas: Seguimiento-refuerzo-orientación.

SISTEMA DE SEGUIMIENTO:

- Página web de la asignatura
- Aula virtual Classroom.

## **EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)**

La evaluación tendrá un carácter educativo y formativo, para ello se apoyará en un enfoque democrático y participativo de todos los agentes implicados en el proceso de enseñanza y aprendizaje. Su enfoque será continuo y se adaptará a las demandas de cada una de las competencias identificadas en la materia.

El sistema de calificación empleado será el establecido en el artículo 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.

Las modalidades de evaluación serán las siguientes:

**Evaluación continua**, tal y como se establece en la Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada (aprobada por Acuerdo del Consejo de Gobierno en sesión de 10 de febrero de 2012, BOUGR



núm. 56, de 8 de marzo de 2012, y modificada por Acuerdo del Consejo de Gobierno en sesión de 26 de octubre de 2016, BOUGR núm. 112, de 9 de noviembre de 2016), el alumnado podrá optar a una evaluación continua a lo largo del desarrollo de la asignatura.

La calificación global responderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación:

**Evaluación por incidencias**, se tendrá en cuenta la normativa aprobada en la Facultad de Educación y Humanidades para tal fin (en <http://faedumel.ugr.es/>).

**Evaluación única final:** Según el Artículo 8.2 de la Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada (BOUGR núm. 112, de 9 de noviembre de 2016):

Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo solicitará, a través del procedimiento electrónico, al Director del Departamento, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua. En el caso de asignaturas de grado con docencia compartida por varios Departamentos, el estudiante lo solicitará a cualquiera de los Departamentos implicados. El Director del Departamento al que se dirigió la solicitud, oído el profesorado responsable de la asignatura, resolverá la solicitud en el plazo de diez días hábiles. Transcurrido dicho plazo sin que el estudiante haya recibido respuesta expresa por escrito, se entenderá estimada la solicitud. En caso de denegación, el estudiante podrá interponer, en el plazo de un mes, recurso de alzada ante el Rector, quien podrá delegar en el Decano o Director del Centro, según corresponda, agotando la vía administrativa.

No obstante, por causas excepcionales sobrevenidas y justificadas (motivos laborales, estado de salud, discapacidad, programas de movilidad, representación o cualquier otra circunstancia análoga), podrá solicitarse la evaluación única final fuera de los citados plazos, bajo el mismo procedimiento administrativo. (p.9)

La calificación global responderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación:

**Evaluación extraordinaria por Tribunal**, el alumnado tendrá que seguir el procedimiento siguiente (BOUGR núm. 112, de 9 de noviembre de 2016):

El estudiante que desee acogerse al procedimiento de evaluación por Tribunal deberá solicitarlo al Director del Departamento mediante escrito, motivando las circunstancias extraordinarias que lo justifiquen. La solicitud deberá presentarse con una antelación mínima de quince días hábiles a la fecha del inicio del periodo de pruebas finales de cada convocatoria, renunciando a las calificaciones obtenidas mediante realización de las distintas pruebas de la evaluación continua. En el plazo de siete días hábiles desde la presentación de la solicitud, el estudiante deberá recibir respuesta por escrito del Director del Departamento, quien informará al profesorado responsable de la asignatura y al Decano o Director del Centro del resultado de la solicitud. Transcurrido este plazo sin que el estudiante haya recibido respuesta expresa por escrito, se entenderá estimada la solicitud. (p. 11)

**Evaluación del alumnado con discapacidad u otras necesidades específicas de apoyo educativo (NEAE)**, el profesorado atenderá a las directrices marcadas por la Comisión de Inclusión de Facultad de Educación y Humanidades de Mellilla y del Secretariado para la Inclusión y la Diversidad de la Universidad de Granada

La presente evaluación se rige según NCG71/2: Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada aprobada el 20 de mayo de 2013 en sesión extraordinaria de Junta de Gobierno.

**MODALIDAD EVALUACIÓN CONTÍNUA**



EV-C1: Trabajos y propuestas teórico-prácticas. Pruebas orales y escritas.

EV-C2: Elaboración y superación de trabajos por bloques de contenidos y propuestas de clase.

EV-C3: Participación-implicación-profundización.

EV-C4: Asistencia 75% mínimo.

Será criterio evaluativo la expresión escrita correcta (se penalizará cualquier tipo de incorrección gramatical)

#### **Instrumentos de evaluación.**

EV-I1 Pruebas escritas: de ensayo, de respuesta breve, objetivas, casos o supuestos, resolución de problemas.

EV-I2 Pruebas orales: exposición de trabajos (individuales o en grupos), entrevistas, debates.

EV-I3 Escalas de observación

EV-I4 Portafolios, informes, diarios

#### **Criterios de evaluación.**

EV-C1 Constatación del dominio de los contenidos, teóricos y prácticos, y elaboración crítica de los mismos. 45%

EV-C2 Valoración de los trabajos realizados, individualmente o en equipo, atendiendo a la presentación, redacción y claridad de ideas, estructura y nivel científico, creatividad, justificación de lo que argumenta, capacidad y riqueza de la crítica que se hace, y actualización de la bibliografía consultada. 35%

EV-C3 Grado de implicación y actitud del alumnado manifestada en su participación en las consultas, exposiciones y debates; así como en la elaboración de los trabajos, individuales o en equipo, y en las sesiones de puesta en común. 10%

EV-C4 Asistencia a clase, seminarios, conferencias, tutorías, sesiones de grupo. 10%

- Deben superarse los criterios 1 y 2 para superar la asignatura.

- Será criterio evaluativo la expresión escrita correcta (se penalizará cualquier tipo de incorrección gramatical)

Para ser evaluado de forma continua es obligatorio cumplir con todos los criterios. La no superación de alguno de ellos llevará a la evaluación de una prueba en relación al mismo.

#### **Calificación Final:**

El sistema de calificaciones se expresará de forma numérica de acuerdo con lo establecido en el artículo 5. del R.D. 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en el territorio nacional.

La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación. Los porcentajes a tener en cuenta serán negociados entre el docente y los estudiantes en base a los criterios de evaluación y los instrumentos utilizados.

#### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

APROBACIÓN POR CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 20-06-2017

