

Ficha Técnica: Educación Física y su Didáctica

Curso 2025/2026

# **Asignatura**

Nombre Asignatura	Educación Física y su Didáctica
Código	100000731
Créditos ECTS	6.0

# Plan/es donde se imparte

Titulación	Doble Grado en Educación Primaria y Educación Infantil (Plan 2020)
Carácter	OBLIGATORIA
Curso	4



## **Datos Generales**

#### PROFESORADO

#### > CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

No se requieren requisitos previos

#### OBJETIVOS TEÓRICOS

- Definir el concepto de Educación Física así como las características que la definen.
- Analizar la incidencia de la actividad motriz en el desarrollo personal.
- Identificar los fines de la Educación Física.
- Fundamentar las características de los aprendizajes en la Educación Física de la etapa de Educación Primaria.
- Poder seleccionar y realizar las actividades más acordes con las características del nivel de desarrollo.
- Introducirse en aquellos conceptos básicos relacionados con la fisiología y anatomía.
- Conocer y diferenciar los aspectos básicos de cada uno de los contenidos básicos de la Educación Física.
- Ser capaz de llevar a cabo las actividades adecuadas a la edad de los alumnos.
- Conocer los fundamentos de los diferentes deportes.
- Tomar conciencia de la importancia del trabajo de todos y cada uno de los contenidos que constituyen el programa de Educación Física y obtener la información suficiente para poder llevarlos a cabo.
- Diferenciar los diferentes niveles de programación y ser capaz de elaborar una unidad didáctica.
- Aprender y tomas conciencia de las características que debe poseer un buen profesor para que su enseñanza resulte eficaz.
- Diferenciar las diferentes estrategias de enseñanza-aprendizaje siendo capaz de escoger la más adecuada en cada momento del proceso de enseñanza.
- Mejorar los recursos didácticos y materiales a la hora de preparar las clases.
- Obtener los mejores medios de evaluación para que ésta sea lo más adecuada posible.

### OBJETIVOS PRÁCTICOS

1)Conocer los diferentes contenidos del área de Educación Física, comprender sus características

## ⋓ Universidad w Villanueva

principales así como su desarrollo mediante diferente actividades motoras.

- 2)Conocer las actividades acordes con los distintos bloques de contenido de la Educación Física en la Educación Primaria.
- 3)Adquirir recursos para fomentar la participación a lo largo de la vida en actividades físicodeportivas dentro y fuera de la escuela.

#### COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

#### Generales

CG8. Diseñar estrategias didácticas adecuadas a la naturaleza del ámbito científico concreto, partiendo del currículo de Primaria, para el área de Educación Física.

#### **Transversales**

- CT1. Conocer la dimensión social y educativa de la interacción con los iguales y saber promover la participación en actividades colectivas, el trabajo cooperativo y la responsabilidad individual.
- CT2. Promover acciones de educación en valores orientadas a la preparación de una ciudadanía activa y democrática.
- CT6. Valorar la importancia del liderazgo, el espíritu emprendedor, la creatividad y la innovación en el desempeño profesional.
- CT13. Adquirir la capacidad de trabajo independiente, impulsando la organización y favoreciendo el aprendizaje autónomo.

#### **Específicas**

- CM8.11.1. Comprender los principios que contribuyen a la formación cultural, personal y social desde la Educación Física.
- CM8.11.2. Conocer el currículo de Educación Física
- CM8.12.1. Adquirir recursos para fomentar la participación a lo largo de la vida en actividades deportivas dentro y fuera de la escuela.
- CM8.12.2. Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias correspondientes en los estudiantes.

# ⋓ Universidad❤ Villanueva

#### CONTENIDO DEL PROGRAMA

- Tema 1:Fundamentos teóricos de la Educación Física
- Tema 2: El aparato locomotor
- Tema 3: La conciencia del propio cuerpo y la expresión corporal
- Tema 4: Las habilidades motrices básicas, el equilibrio y la coordinación
- Tema 5: Las capacidades Físicas
- Tema 6: Las habilidades motrices específicas: la iniciación deportiva
- Tema 7: Los beneficios de la Actividad física para la salud en los escolares.
- Tema 8: La programación, metodología y evaluación de la educación física en Primaria.
- Tema 9: Las competencias profesionales del docente: modelo de percepción de autoeficacia del profesor

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS

Clase magistral

30

Clase práctica

25

Trabajo independiente

del alumno

45

Tutoría

5

Trabajo grupal

20

Campus virtual

25

Total 150

#### CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN

El proceso de evaluación se llevará a cabo sobre un total de 10 puntos y teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- Asistencia obligatoria a las clases prácticas y participación en las mismas ................................ 25% puntos

- \* Para poder obtener la media de la asignatura, es necesario que el examen teórico supere el 5. Tanto en los trabajos escritos como en el examen:

Se valorará la capacidad de redacción, manifestada en la exposición ordenada de las ideas, el

# ⋓ Universidad❤ Villanueva

correcto engarce sintáctico, la riqueza léxica y la matización expresiva, para lo que se tendrán en cuenta la propiedad del vocabulario, la corrección sintáctica, la corrección ortográfica (grafías y tildes), la puntuación apropiada y la adecuada presentación.

Errores ortográficos sucesivos se penalizarán con un descuento de 0,25 cada uno, hasta un máximo de dos puntos.

#### BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS

- BERGER, S. (2006): Psicología del desarrollo. Infancia y adolescencia. Madrid. Editorial Médica Panamericana.
- BESTIC, C. (1975): Medicina y deporte (vol. I, II, III). Fargaf S.A. Barcelona.
- BLÁZQUEZ, D. (2006): La Educación Física. Barcelona. Inde.
- CAGIGAL, J.M. (1971): Sugerencias para la década del 70 en Educación Física, en Rev. Citius, Altius, Fortius. Madrid, tomo XIII. Fas. 1-4.
- CASLA, M. Y GALEOTE, M. A. (Col.), (2006): Psicología de la educación y el desarrollo en contextos escolares. Madrid. Ediciones Pirámide.
- DUFOUR, M. (2003): Anatomía del aparato locomotor (tomos I y II). Masson: Barcelona.
- GARCÍA HOZ, V. (1996): Personalización en la Educación Física en Tratado de Educación Personalizada. Madrid. Rialp.
- GARCÍA HOZ, V. (1996): Formación de profesores para la Educación Personalizada. Rialp. Madrid.
- GARCÍA, M.D. (Col.), (2006): Psicología de la educación y el desarrollo en contextos escolares. Madrid. Ediciones Pirámide.
- GARCÍA, H. M. (1997): La formación del profesorado de Educación Física: problemas y expectativas. Barcelona. Inde.
- LOE (2007): Ley Orgánica 05/2007, de 29 de mayo, de Educación.
- LOMCE (2013): Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, para la Mejora de la Calidad Educativa.
- LUIS, J. C. (2008): Intereses, demandas y necesidades formativas del profesorado de Educación Física. Sevilla. Wanceulen.
- MAZÓN, V. (2005): Programación de la Educación Física en Primaria. Zaragoza. Inde.
- MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y DEPORTE (2002): Los fundamentos teórico didácticos de la Educación Física. Madrid. linstituto Superior de Formación del Profesorado.
- MOTOS, P. y GARCÍA, L. (2000): Práctica de la Expresión Corporal. Ciudad Real. Ñaque.
- SUGRAÑES, E. y ÁNGEL, M. A. (2007): La educación psicomotriz (38 años). Cuerpo, movimiento, percepción, afectividad: una propuesta teórico-práctica. Barcelona. Graó.
- VARIOS AUTORES (1998): Fundamentos de Educación Física para enseñanza Primaria, 2 volúmenes. Barcelona.Inde.
- ZAPATA, O. A. (2008): Aprender jugando en la escuela primaria. Mexico. Pax México.

## > HORARIO, TUTORÍAS Y CALENDARIO DE EXÁMENES

Esta información actualizada se puede encontrar en el campus virtual del alumno.



### > PUBLICACIÓN Y REVISIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

Esta guía docente se ha elaborado de acuerdo a la memoria verificada de la titulación.