

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	El juego y el deporte en Educación Primaria
Código	E000005476
Título	Grado en Educación Primaria por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Grado en Educación Primaria [Segundo Curso] Grado en Educación Infantil y Grado en Educación Primaria [Quinto Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Anual
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Optativa (Grado)
Departamento / Área	Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG)
Responsable	Gabriel López Bermúdez
Horario	Revisar la página web
Horario de tutorías	Solicitar por correo electrónico

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Arturo Quílez Maimon
Departamento / Área	Departamento de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
Correo electrónico	aquilez@cesag.comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
<p>Aportación al perfil profesional de la titulación</p> <p>El maestro de Educación Primaria debe poseer los conocimientos y competencias necesarias para diseñar actividades de enseñanza aprendizaje y evaluación, para que pueda proporcionar al alumnado, desde una práctica vivenciada, la adquisición de los estándares de aprendizaje en relación a los diferentes contenidos del currículo actual.</p> <p>Este módulo pretende dotar a los estudiantes de las competencias y capacidades necesarias para poder impartir de forma eficaz el área de Educación Física, como materia escolar en la Educación Primaria. La asignatura el Juego y el Deporte en Educación Primaria está orientada a las competencias y conocimientos relacionados con el estudio e implementación del juego y el deporte en la enseñanza de la Educación Física.</p> <p>Esta asignatura se ubica en el módulo Mención en Educación Física. Dicho módulo lo constituye cinco asignaturas de carácter optativo como son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El juego y el deporte en Educación Primaria • Aprendizaje y control motor • Educación Física inclusiva

- Actividad Física y Hábitos Saludables
- Actualización científica y currículo de la E. F.

Prerrequisitos

No son necesarios.

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

CGI03	Capacidad de organización y planificación
CGI05	Conocimientos generales básicos sobre el área de estudio
CGI06	Comunicación oral y escrita en la propia lengua
CGP07	Habilidades interpersonales
CGP08	Trabajo en equipo
CGP10	Compromiso ético
CGS11	Capacidad de aprender
CGS13	Capacidad para trabajar de forma autónoma

ESPECÍFICAS

CEC01	Capacidad para comprender la complejidad de los procesos educativos en general y de los procesos de enseñanza-aprendizaje en particular
CEC03	Capacidad para organizar la enseñanza utilizando de forma integrada los saberes disciplinares, transversales y multidisciplinares adecuados al respectivo nivel educativo
CEC04	Capacidad para utilizar e incorporar adecuadamente en las actividades de enseñanza-aprendizaje las tecnologías de la información y la comunicación
CEC06	Capacidad para utilizar la evaluación como elemento regulador y promotor de la mejora de la enseñanza y del aprendizaje
CEC09	Capacidad para colaborar con los distintos sectores de la comunidad educativa y del entorno
CEC10	Capaz de tener una imagen realista de sí mismo y de autoregularse
CEC11	Capacidad para asumir la necesidad de desarrollo profesional continuo, mediante la autoevaluación de la propia práctica
CEC12	Capaz de generar expectativas positivas sobre el aprendizaje y el progreso integral del niño

CEC16	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad) en el desarrollo de su labor educativa	
CEP58	Comprender los principios que contribuyen a la formación cultural, personal y social desde la educación física.	
CEP59	Conocer el currículo escolar de la educación física.	
CEP60	Adquirir recursos para fomentar la participación a lo largo de la vida en actividades deportivas dentro y fuera de la escuela	
CEP61	Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias correspondientes en los alumnos.	
MODULARES		
CM01	Dominar la teoría y la didáctica específica de la Educación Física, los fundamentos y las técnicas de programación del área y diseño de las sesiones, así como las estrategias de intervención y de evaluación de los resultados.	
	RA1	Domina la teoría y la didáctica específica de la Educación Física, los fundamentos y técnicas de programación del área y diseño de sesiones para su enseñanza en primaria.
	RA2	Dispone de un amplio abanico de juegos estandarizados, populares y originales para utilizarlos como recurso didáctico.
CM02	Saber utilizar el juego como recurso didáctico y como contenido de enseñanza	
	RA1	Es capaz de implicar al alumnado en juegos que indirectamente promueven el desarrollo corporal.
	RA2	Dispone de un amplio abanico de juegos estandarizados, populares y originales para utilizarlos como recurso didáctico.
CM09	Conocer y dominar los fundamentos de la expresión corporal y la comunicación no verbal.	
	RA1	Conoce las posibilidades expresivas del cuerpo humano como medio de expresión artística.
	RA2	Expresa, individual o colectivamente, conceptos, emociones o pequeñas narraciones por medio de la expresión corporal mímica.
CM10	Relacionar la actividad física con las distintas áreas que configuran el currículo de primaria, incidiendo en el desarrollo de la creatividad y las distintas manifestaciones expresivo comunicativas.	
	RA1	Diseña actividades de Educación Física y su relación con otras disciplinas en los tres ciclos de primaria.
	RA2	Conoce los fundamentos del juego y de las técnicas de iniciación deportiva para su enseñanza en las primeras edades.
CM13	Conocer los aspectos que relacionan la actividad física con el ocio y la recreación para establecer bases de utilización del tiempo libre: teatro, danza, deportes, salidas, etc.	

	RA1	Identifica posibilidades medioambientales de la comunidad local próxima para promover el deporte a partir de ellas.
	RA2	Promueve la actividad física en las actividades extraescolares organizadas por el centro
CM14	Orientar y supervisar las actividades relacionadas con la actividad física, que se imparten en el centro en horario escolar y extraescolar	
	RA1	Diseña y ejecuta actividades de ocio, tiempo libre y recreación en la escuela en los ciclos de primaria para generar proyectos de animación.
	RA2	Es capaz de dirigir campeonatos escolares y organizar la participación físico-deportiva del alumnado.

Resultados de Aprendizaje

RA1	Domina la teoría y la didáctica específica de la Educación Física, los fundamentos y técnicas de programación del área y diseño de sesiones para su enseñanza en primaria.
RA2	Conoce las estrategias de intervención y de evaluación de los resultados.
RA3	Conoce los elementos del currículo para su aplicación práctica dentro de la enseñanza de la educación Física escolar
RA5	Emplea los fundamentos de la iniciación deportiva, el desarrollo de capacidades físicas y los diferentes tipos de juegos motores en la escuela
RA6	Reflexiona sobre el proceso de enseñanza-aprendizaje, los diferentes tipos organizativos y las distintas metodologías de aplicación didáctica dentro de la clase de Educación Física.
RA7	Diseña actividades de Educación Física y su relación con otras disciplinas en los tres ciclos de primaria.
RA9	Conoce los fundamentos del juego y de las técnicas de iniciación deportiva para su enseñanza en las primeras edades.
RA10	Identifica dificultades anatómico-funcionales, cognitivas y de relación social, a partir de indicios corporales y motrices, así como aplica primeros auxilios.
RA11	Utiliza el juego como recurso didáctico y como contenido de la enseñanza para el trabajo de los contenidos escolares de la educación física
RA12	Promueve hábitos saludables, estableciendo relaciones transversales con todas las áreas del currículo
RA14	Conoce los aspectos que relacionan la actividad física con el ocio y la recreación para establecer bases de utilización del tiempo libre; teatro, danza, salidas, deportes en el medio escolar.
RA15	Conoce las actividades de recreación y ocio, así como actividades alternativas y su aplicación en el ámbito escolar y extraescolar para diseñar estrategias de promoción de la actividad física en la escuela.
RA16	Diseña y ejecuta actividades de ocio, tiempo libre y recreación en la escuela en los ciclos de primaria para diseñar proyectos de animación.

RA17

Orienta y supervisa las actividades relacionadas con la actividad física y la recreación que se imparten en el centro en horario extraescolar

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Resultados de aprendizaje

- Analizar el bloque de juegos y actividades deportivas del currículo actual y su relación con los componentes curriculares.
- Aplicar las formas más usuales de presentación de los juegos, así como su organización en las secuencias formativas.
- Utilizar diferentes tipos de juegos en función del grado de competición existente en las secuencias formativas.
- Aplicar el modelo estructural y funcional en las secuencias de enseñanza de los juegos motores de reglas.
- Analizar la utilización del deporte en el contexto escolar.
- Explicar las principales características de los juegos modificados, requerimientos motores, principios básicos y relaciones que se dan entre los distintos tipos y modalidades de deportes.
- Diseñar secuencias formativas en relación con los diferentes enfoques didácticos de la iniciación deportiva en la Educación Primaria.
- Demostrar las habilidades y destrezas necesarias para la gestión didáctica de la clase de educación física.
- Analizar y reflexionar la propia práctica y proponer propuestas de mejora de las secuencias formativas diseñadas para un curso de Primaria.

Bloque de contenidos 1: El juego como actividad de enseñanza-aprendizaje

Bloque de contenidos 2: El juego cooperativo, popular y tradicional

Bloque de contenidos 3: La iniciación deportiva en la Educación Primaria

Bloque de contenidos 4: La programación didáctica del juego y las actividades deportivas

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Los principios que presidirán nuestra intervención metodológica en el aula se entroncan con los principios de procedimiento identificados anteriormente y se encaminan hacia: Otorgar al alumnado la libertad de decidir sobre su ritmo de aprendizaje. Conectar los aprendizajes con la realidad de la escuela y los intereses del alumnado. Situar al profesor en el rol de mediador y facilitador del proceso. Potenciar el aprendizaje entre iguales desde la puesta en común y la crítica constructiva.

Los principios identificados los vamos a desarrollar principalmente con dos métodos de enseñanza fundamentalmente: "El aprendizaje basado en problemas", donde el estudiante realizará un aprendizaje activo desde la resolución de propuestas que se plantean por el docente. Y la utilización del "Aprendizaje Cooperativo" como amalgama metodológica provocadora de aprendizajes activos y significativos contruidos desde la comunidad.

Metodología Presencial: Actividades

En las sesiones presenciales se combinarán distintos tipos de actividades:

- Lecciones magistrales
- Actividades grupales de procesamiento, síntesis y exposición de información.
- Propuestas prácticas por parte de la profesora
- Exposición de propuestas didácticas por parte de los estudiantes
- Análisis de las propuestas prácticas realizadas

Metodología No presencial: Actividades

En cuanto al trabajo no presencial realizado por los alumnos, se propondrán las siguientes actividades:

- Propuestas didácticas grupales
- Actividades de refuerzo individuales
- Lectura y análisis de textos

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Lecciones magistrales	Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Seminarios y talleres (casos prácticos)	
12.00	35.00	25.00	
HORAS NO PRESENCIALES			
Trabajos individuales	Estudio personal y documentación	Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Trabajos grupales
30.00	40.00	20.00	18.00
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Exámenes: Resolución de exámenes (casos prácticos) propuestos durante el curso.	Recuperable en convocatoria extraordinaria Nota mínima por examen 4 de 10.	50
Trabajos individuales y/o grupales: elaboración de un fichero / diario de todas las actividades elaborados en clase.	Recuperable en convocatoria extraordinaria No existe mínimo	40
Resolución de ejercicios o casos prácticos planteados en clase.	No recuperable No existe mínimo	10

Calificaciones

Mecanismos de seguimiento de la materia/asignatura

- Control de la presencialidad
- Tutorías
- Seguimiento y control de la dedicación no presencial según crédito ECTS

Según se recoge en la actual Normativa del CESAG y en particular en el Punto 2 del Artículo 15 del Capítulo IV Evaluación:

La asistencia a clase y a las actividades docentes presenciales, cuya comprobación corresponde a cada profesor, es obligatoria para todos los alumnos. La inasistencia comprobada e injustificada a más de un tercio de las horas lectivas impartidas en cada asignatura, puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse a examen en la convocatoria ordinaria del mismo curso académico. En el supuesto de que se aplicará esta consecuencia, la pérdida de convocatoria se extenderá automáticamente a la convocatoria extraordinaria. A todos los efectos, se considerará pendiente de cumplimiento de la escolaridad obligatoria de la asignatura. Las Prácticas Didácticas son obligatorias.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Presentación de la asignatura Exposición de temas	Semana 1	
Bloque de contenidos 1 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 2	
Bloque de contenidos 1 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 3	Trabajo semanal 1
Bloque de contenidos 1 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 4	Trabajo semanal 2
Bloque de contenidos 1 Exposición de temas		

Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 5	Trabajo semanal 3
Bloque de contenidos 2 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 6	Trabajo semanal 4
Bloque de contenidos 2 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 7	Trabajo semanal 5
Bloque de contenidos 2 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 8	Trabajo semanal 6
Bloque de contenidos 2 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 9	Trabajo semanal 7
Bloque de contenidos 2 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 10	Trabajo semanal 8
Bloque de contenidos 3 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 11	Trabajo semanal 9
Bloque de contenidos 3		

Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 12	Trabajo semanal 10
Bloque de contenidos 3 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 13	Trabajo semanal 11
Bloque de contenidos 3 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 14	Trabajo semanal 12
Bloque de contenidos 3 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 15	Trabajo semanal 13
Bloque de contenidos 4 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 16	Trabajo semanal 14
Bloque de contenidos 4 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 17	Trabajo semanal 15
Bloque de contenidos 4 Exposición de temas Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos Estudio y preparación de los trabajos individuales	Semana 18	Trabajo semanal 16

<p>Bloque de contenidos 4</p> <p>Exposición de temas</p> <p>Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos</p> <p>Estudio y preparación de los trabajos individuales</p>	<p>Semana 19</p>	<p>Trabajo semanal 17</p>
<p>Bloque de contenidos 5</p> <p>Exposición de temas</p> <p>Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos</p> <p>Estudio y preparación de los trabajos individuales</p>	<p>Semana 20</p>	<p>Trabajo semanal 18</p>
<p>Bloque de contenidos 5</p> <p>Exposición de temas</p> <p>Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos</p> <p>Estudio y preparación de los trabajos individuales</p>	<p>Semana 21</p>	<p>Trabajo semanal 19</p>
<p>Bloque de contenidos 5</p> <p>Exposición de temas</p> <p>Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos</p> <p>Estudio y preparación de los trabajos individuales</p>	<p>Semana 22</p>	<p>Trabajo semanal 20</p>
<p>Bloque de contenidos 5</p> <p>Exposición de temas</p> <p>Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos</p> <p>Estudio y preparación de los trabajos individuales</p>	<p>Semana 23</p>	<p>Trabajo grupal</p>
<p>Bloque de contenidos 5</p> <p>Exposición de temas</p> <p>Prácticas de situaciones de enseñanza de los diferentes contenidos</p> <p>Estudio y preparación de los trabajos individuales</p>	<p>Semana 24</p>	<p>Trabajo individual</p>

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Bayer, C. (1992.) *La enseñanza de los juegos deportivos colectivos*. Barcelona: Hispano Europea

Blázquez, D. (1995). *La iniciación deportiva y el deporte escolar*. Barcelona: Inde.

Giménez, F.J. (2003). *El Deporte en el marco de la Educación Física*. Sevilla: Wanceulen

Hernández, J. (2000). *La iniciación a los deportes desde su estructura y dinámica. Aplicación a la Educación Física Escolar y al Entrenamiento Deportivo*. Barcelona: Inde.

Omeñaca, R. y Ruiz, J.V. (2015). *Juegos Cooperativos y Educación Física. 3a Edición*. Barcelona: Paidotribo

Bibliografía Complementaria

Bengué, L. (2005). *Fundamentos transversales para la enseñanza de los deportes de equipo*. Barcelona: Inde.

Blázquez, D. (1986). *Iniciación a los deportes de equipo*. Barcelona: Martínez Roca.

Castejón, J. Coord. (2003). *La enseñanza y el aprendizaje comprensivo en el deporte*. Sevilla: Wanceulen

Contreras, O.; De la Torre, E. y Velázquez, R. (2001). *Iniciación Deportiva*. Madrid: Editorial Síntesis.

Devís, J.; Peiró, C. (1992). *Nuevas perspectiva curriculares en E.F.: La salud y los juegos modificados*. Barcelona: Inde.

Fraile, A. (coord.) (2001). *Actividad Física jugada. Una propuesta educativa para el deporte escolar*. Alcoy: Marfil.

García, A. & al. (1998). *Los juegos en la E.F. de los 6 a los 12 años*. Barcelona: Inde.

Lagardera, F. y Lavega, P. (2003). *Introducción a la praxiología motriz*. Barcelona: Paidotribo.

Lasierra, G.; Lavega, Pere (1993). *1015 juegos y formas jugadas de iniciación a los deportes de equipo*. Volumen I y II Barcelona: Inde. Linaza, J. (1992).

Méndez, A. (2003). *Nuevas propuestas lúdicas para el desarrollo curricular de educación física*. Barcelona: Paidotribo

Méndez, A. Coord. (2009). *Modelos actuales de iniciación deportiva. Unidades didácticas sobre deportes de invasión*. Sevilla: Wanceulen

Omeñaca, R.; Puyuelo, E. y Ruiz, J. (2001). *Explorar, jugar, cooperar*. Barcelona: Paidotribo

Ruiz, F.; García, A. y Casimiro, A. (2001). *La Iniciación deportiva basada en los deportes colectivos. Nuevas tendencias metodológicas*. Madrid: Gymnos.

Target, C.; Cathelineau, J. (2002). *Cómo se enseñan los deportes*. Barcelona: Inde.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>