# FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Fundamentos de los Deportes Colectivos y su Didáctica (I)
Código	E000007081
Título	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Grado en Educación Primaria [Segundo Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Anual
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación
Responsable	Jorge Rodríguez y Javier Pinilla Arbex
Horario	Primer cuatrimestre: Jueves de 15:50 a 17:40 Segundo cuatrimestre: Martes de 8:00 a 10:00
Horario de tutorías	Solicitar cita previa por correo electrónico

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Javier Pinilla Arbex	
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación	
Correo electrónico	jpinilla@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Jorge Rodríguez Guerra	
Departamento / Área  Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación		
Correo electrónico	jrguerra@comillas.edu	

# **DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

## Contextualización de la asignatura

## Aportación al perfil profesional de la titulación

Dentro de la matera "Fundamentos de los Deportes" se integra la asignatura *Fundamentos de los deportes colectivos y su didáctica I.* Esta asignatura consta de 6 créditos ECTS y abordará los fundamentos del baloncesto y del voleibol, así como las implicaciones didácticas para su enseñanza.

De una forma específica, se favorecerá el aprendizaje conceptual y procedimental de las ejecuciones técnicas y tácticas básicas de las dos disciplinas deportivas planteadas.

Se prestará especial atención a la asimilación de la metodología de enseñanza y entrenamiento de ambos deportes, teniendo por objeto



dotar al alumno de los conocimientos necesarios para desarrollar propuestas didácticas de baloncesto y voleibol en el marco curricular de las etapas de Educación Primaria y Secundaria.

Se trabajarán diferentes manifestaciones de estos deportes, destacándose la relevancia de las situaciones de juego reducidas para la enseñanza-aprendizaje de nociones técnicos-tácticas en la iniciación deportiva.

# **Prerequisitos**

No hay.

Compete	encias - Objet	tivos			
Competer	ncias				
GENERALE	:S				
CG03	Capacidad de organización y planificación en su trabajo como profesional de la Actividad Física y Deportiva				
	RA2	Participa en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo			
CG05		Capacidad para comunicarse de forma oral y escrita correctamente en el desempeño de su trabajo como profesional de a Actividad Física y Deportiva			
	RA1	Expresa sus ideas de forma estructurada, inteligible y convincente			
	RA2 Interviene ante un grupo con seguridad y soltura				
	RA4	Presenta documentos estructurados y ordenados			
CG06		Capacidad para el trabajo en equipo y el establecimiento de las relaciones interpersonales en su trabajo en el área de Actividad Física y Deportiva			
	RA1	Colabora con otras personas en el reparto y realización de tareas en trabajos académicos teóricos y prácticos.			
	RA2 Cumple los plazos de entrega fijados en el grupo de trabajo  RA3 Soluciona conflictos y dificultades interpersonales en el proceso de trabajo grupal				
	RA4	Realiza el trabajo de forma coordinada en un equipo multidisciplinar			
CG08		Capacidad para aprender a tomar decisiones de forma autónoma y fundamentada sobre problemas profesionales de ámbito de la Actividad Física y Deportiva			
	RA1	Realiza sus trabajos y su actividad necesitando sólo unas indicaciones iniciales y un seguimiento básico			
	RA2 Busca y encuentra recursos adecuados para sostener sus actuaciones y realizar sus trabajos				



	RA3 Amplía y profundiza en la realización de sus trabajos			
	RA4	Muestra cierta creatividad en las síntesis y conclusiones de sus trabajos		
CG10	Compromiso ético en el desempeño profesional en el ámbito de la Actividad Física y Deportiva			
	RA1 Reflexiona sobre su pensamiento y su actuación desde los valores propios del humanismo y			
	RA2 Presenta interés por las consecuencias que su actividad y su conducta puede tener para			
	RA4	Conoce y asume de forma reflexionada los principios éticos y deontológicos profesionales		
CG11	Capacidad para desarrollar su profesión con rigor y calidad en el ámbito de la Actividad Física y Deportiva			
	RA1	Planifica su actividad teniendo en cuenta la repercusión de su actividad en otros		
	RA2	Busca información objetiva y fundamentada antes de tomar opinión sobre los sucesos		
	RA3	Mantiene la objetividad en sus juicios y tomas de decisión		
	RA4	Valora la actividad de otros profesionales en la resolución de un problema en el ámbito de la Actividad Física y Deportiva		
CG12	Capacidad para adaptarse a las nuevas situaciones y trabajar de forma creativa en el área de la Actividad Física y Deportiva			
	RA1 Identifica y definir adecuadamente el problema y se plantea un amplio abanico de posibles causas			
	RA2 Plantea posibles soluciones y las aplica hasta que resuelve los problemas que se le plantean			
	RA4	Insiste en la tarea y vuelve a intentarlo cuando no se obtiene el resultado esperado o aparecen obstáculos		
CG14	Capacidad para desarrollar su profesión con iniciativa y liderazgo en el ámbito de la Actividad Física y Deportiva			
	RA1  Aprovecha las diferentes posibilidades de sus compañeros como coordinador de determi grupo  RA2  Corrige y orienta al resto de personas hacia el objetivo marcado en las prácticas realizadas			
	RA3	Detecta problemas y propone soluciones a diferentes supuestos prácticos de forma autónoma		
<b>ESPECÍFICAS</b>				
CE06	Conocer y comprender los fundamentos del deporte			
	RA1	Comprende y distingue las posibilidades de la práctica básica del deporte		
	RA2 Utiliza los conocimientos teórico-prácticos aplicados a la práctica básica de distintos deportes			
	RA3	Comprende y distingue la relación y evolución de la práctica de los distintos deportes		



		<u>I</u>	
CE08	Conocer y aplicar los protocolos de medición e instrumentación más comunes en el ámbito de las Ciencias de la actividad física y del deporte		
	RA3	Utiliza los distintos protocolos de medida e instrumentales más adecuados en la actividad física y el deporte para el desempeño de sus actividades formativas y profesionales	
CE10	Conocer las bases de la metodología de investigación aplicada a la actividad física y al deporte		
	RA4	Realiza un informe crítico sobre un estudio de investigación en el ámbito profesional de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	
CE11	Diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de enseñanza-aprendizaje relativos a la actividad física y deportiva con atención a las características individuales y contextuales de las personas		
	RA1  Conoce y aplica las diferentes técnicas, estrategias y estilos de enseñanza de actividad física y d teniendo en cuenta las características individuales y grupales del alumnado.		
	RA2	Realiza adaptaciones curriculares en diferentes supuestos prácticos	
	RA4	Diseña de forma integrada y realiza procesos de enseñanza-aprendizaje teniendo en cuenta la relación y evolución de la motricidad del movimiento humano	
CE15	Seleccionar y deportiva	Seleccionar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo, en los diferentes ámbitos de la actividad física y deportiva	
	RA2	Gestiona de manera eficaz el material y equipamiento deportivo para cada tipo de actividad	
CE16	Planificar, desarrollar y evaluar la realización de programas deportivos en sus diferentes niveles		
	RA1 Diseña y transmite procesos de enseñanza-aprendizaje deportivo		
	RA2  Diseña y lleva a cabo procesos de enseñanza-aprendizaje teniendo en cuenta la relación y evol práctica de los distintos deportes  Comprende y distingue las reglas, la actuación técnico-táctica, física y mental en el deporte  Adapta la práctica deportiva en función de las reglas, los materiales, la actuación técnico-táct mental en el deporte en sus diferentes niveles		
	RA5	Adapta la práctica deportiva en función de las características de las personas implicadas en la práctica del deporte en sus diferentes niveles	

# **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**



# **BLOQUE 1: INTRODUCCIÓN A LOS DEPORTES COLECTIVOS**

Tema 1. Características, elementos estructurales y clasificación

Tema 2. Aspectos técnicos, tácticos y reglamentarios

#### **BLOQUE 2: BALONCESTO**

Tema 3: Fundamentos históricos y reglamentarios del baloncesto

Tema 4: El ataque en baloncesto y su didáctica

Tema 5: La defensa en baloncesto y su didáctica

Tema 6: El baloncesto como recurso educativo

## **BLOQUE 3. VOLEIBOL**

Tema 7. Fundamentos históricos y reglamentarios del voleibol

Tema 8. Fundamentos técnicos del voleibol

Tema 9. Fundamentos tácticos del voleibol

Tema 10. Enseñanza del voleibol en Primaria y en Secundaria

### **METODOLOGÍA DOCENTE**

### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

La clase se dividirá en dos grupos. Uno de ellos trabajará los contenidos de baloncesto el primer cuatrimestre y los de voleibol en el segundo; mientras que el otro lo hará al contrario. Será necesario alcanzar al menos un 5 en las actividades de evaluación de cada uno de los deportes para poder aprobar la asignatura.

Esto se debe tener en cuenta en cuanto a la temporalización descrita de actividades. Se presenta la temporalización pensando en el grupo que empieza con baloncesto en el primer cuatrimestre y realiza voleibol en el segundo cuatrimestre. En el caso del otro grupo las fechas de entrega serán similares pero de forma invertida.

## Metodología Presencial: Actividades

En las sesiones presenciales se combinarán distintos tipos de actividades:

- Trabajo técnico-táctico de los deportes que se imparten en esta asignatura
- Actividades grupales de procesamiento, síntesis y exposición de información.
- Propuestas prácticas por parte de los profesores
- Lecciones magistrales
- 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 y grupales, incluyendo la práctica deportiva tanto de baloncesto como de voleibol
- Lectura y análisis de textos

# **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**

HORAS PRESENCIALES			
Lecciones magistrales	Actividades físicas y deportivas en instalaciones deportivas o espacios naturales		
6.00	54.00		
HORAS NO PRESENCIALES			
Trabajos individuales	Actividades prácticas: Ejercicios y/o casos prácticos/resolución de problemas	Trabajos grupales	Estudio personal y documentación
20.00	30.00	50.00	20.00
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)			

# **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen teórico-práctico sobre los contenidos de la asignatura, donde se evaluarán:  Evaluación de elementos técnicos, tácticos y reglamentarios.  Preguntas tipo test y resolución de preguntas prácticas y casos.  El docente, si así lo considera, podrá ofrecer como parte práctica la entrega de una progresión de sesiones correspondientes a una unidad didáctica para un curso de primaria.	<ul> <li>Adecuación y conocimiento de las respuestas dadas a las preguntas.</li> <li>Sentido de progresión, originalidad y claridad en los planteamientos prácticos.</li> </ul>	50 %
Prueba técnico-táctica y de reglamento	Correcta ejecución de gestos técnicos, respetando los principios básicos de ejecución así como el reglamento.	20
Actividades de aplicación didáctica en baloncesto y voleibol	Adecuación en el diseño de tareas para trabajar y evaluar la toma de decisiones  Propuesta de actividades del deporte como medio  Desarrollo de progresiones de enseñanza	30

#### **Calificaciones**

De cara a la evaluación del curso se aplicarán las siguientes consideraciones:

- Para poder presentarse a la convocatoria ordinaria deberán desarrollarse todas las actividades de evaluación siguiendo las indicaciones de cada actividad y entregarlas dentro del plazo establecido. La no realización de las actividades supondrá obtener un 4 en la asignatura como nota máxima.
- En los trabajos que posteriormente son llevados a la práctica, en caso de ausentarse el alumno/a y no presentar el trabajo se penalizará con una pérdida del 50% de la calificación aún siendo una falta justificada salvo una baja médica o fuerza mayor.

La nota de la asignatura corresponderá al 50% de la nota obtenida en la parte de baloncesto y el 50% de la nota obtenida en la parte de voleibol. Se deberán superar ambas partes para superar la asignatura. En caso de no superar la asignatura en convocatoria extraordinaria se deberá repetir la asignatura con ambas partes.

En la parte de baloncesto los trabajos y actividades grupales consistirán en:

5 retos prácticos a resolver en diferentes sesiones, con carácter individual y grupal. Por cada reto se obtendrá un grado de logro que derivará en una calificación proporcional de 0 a 10. La nota media de los retos constituirá la nota de este apartado.

La asistencia a las sesiones es obligatoria. De acuerdo a la normativa de la universidad, en caso de superar un 30% de faltas no justificadas se podrá aplicar la pérdida de derecho a examen. Se entiende por falta justificada toda aquella presentada con un justificante médico, defunción de un familiar o examen oficial fuera de la universidad.

### PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
BALONCESTO. Resolución de 6 retos educativos	Septiembre 2022 y Enero 2022	Diciembre 2023 y Abril 2023
BALONCESTO. Prueba técnico-táctica y reglamentaria	Noviembre 2022 y Abril 2023	Noviembre 2022 y Abril 2023
VOLEIBOL. Entrega y puesta en práctica de progresión técnico- táctica.	Octubre 2022 y Febrero 2023	Diciembre 2023 y Abril 2023
VOLEIBOL. Prueba técnico-táctico.	Diciembre 2022 y Abril 2023	Diciembre 2022 y Abril 2023

# **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

#### Bibliografía Básica

Cárdenas, D. y Pintor, D. (2001). La iniciación al baloncesto en el medio escolar. . In F. Ruiz, A. García y A. J. Casimiaro (Eds.), *La iniciación deportiva basada en los deportes colectivos*. Madrid: Gymnos.

Damas, J.S. y Julián, J.A. (2002). La enseñanza del voleibol en las escuelas deportivas de iniciación. Madrid: Gymnos.

FIBA. (2014). Official basketball rules. Barcelona: FIBA.

García García, L.G. (2013). Voleibol: Fundamentación técnica y táctica. Armenia (Colombia): Kinesis.



Jiménez, A. C. (2007). Análisis de la toma de decisión en los deportes colectivos. Estrategias de las jugadoras aleros de baloncesto en posesión del balón. Sevilla: Wanceulen editprial deportiva, S.L.

Jiménez, A. C., y Moreno, E. (2007). Estudio de los sitemas tácticos ofensivos en baloncesto masculino de alta competición. Paper presented at the IV Congreso Ibérico de Baloncesto, Cáceres.

McMorris, T. (2004). Acquisition and performance of sports skills: John Wiley & Sons, Ltd.

Ortega Cañavate, P. (2015). Iniciación al voleibol desde el juego modificado. Madrid: Pila Teleña.ìa

Ortega Cañavate, P. (2015). Sesiones de voleibol desde el juego modificado. Madrid:

Palao, J.M. y Hernández, E. (2007). Manual para la iniciación al voleibol. Murcia: Diego Marín.

Pinilla, J. (2020). El baloncesto educativo. Editorial Inclusión.

Sampedro, J. (1999). Fundamentos de táctica deportiva: análisis de la estrategia de los deportes. Madrid: Gymnos.

Sánchez Bañuelos, F. (1984). Bases para una didáctica de la educación física y el deporte. Madrid: Gymnos.

#### **Bibliografía Complementaria**

Alarcón, F., Cardenas, D., Miranda, M. T., Urena, N., Pinar, M. I., y Torre, E. (2009). Effect of a training program on the improvement of basketball players'decision making. Revista De Psicologia Del Deporte, 18, 403-407.

Araujo, D., Davids, K., y Hristovski, R. (2006). The ecological dynamics of decision making in sport. *Psychology of Sport and Exercise, 7*(6), 653-676. doi: 10.1016/j.psychsport.2006.07.002

Báguena-Mainar, J.I., Sevil, J., Julián-Clemente, J.A., Murillo-Pardo, B. y García-González, L. (2014). El aprendizaje del voleibol basado en el juego en educación física y su efecto sobre variables motivacionales siuacionales. Ágora, 16 (3), 255-270

Gómez, M. A., y Lorenzo, A. (2006). Análisis de los procesos perceptivos y de toma de decisión en jugadores cadetes de baloncesto. *Revista Digital*, *11*(95).

González-Espinosa, S., Ibáñez, S. J., & Feu, S. (2017). Diseño de dos programas de enseñanza del baloncesto basados en métodos de enseñanza-aprendizaje diferentes. *E-balonmano. com: Revista de Ciencias del Deporte, 13*(2), 131-152.

Gréhaigne, J. F., y Godbout, P. (1995). Tactical knowledge in team sports from a constructivist and cognitivist perspective. *Quest, 47*, 490-505.

Harrison, J. M., Fellingham, G. W., Buck, M. M., y Pellet, T. L. (1995). Effects of practice and command styles on rate of change in volleyball performance and self-efficacy of high-, medium-, and low-skilled learners. *Journal of Teaching in Physical Education*, *14*, 328-339.

Ibáñez, S. J., Sampaio, J., Feu, S., Lorenzo, A., Gómez, M. A., y Ortega, E. (2008). Basketball game-related statistics that discriminated between teams season long-succes. *European Journal of Sport Science*, *8*, 369-372.

Memmert, D., y Perl, J. (2009). Game creativity analysis using neural networks. Journal of Sport Sciences, 27(2), 139-149.

Moreno, M.P., Moreno, A., Ureña, A., García, L. y Del Villas, F. (2008). Representación de problemas tácticos en colocadoras de voleibol de selecciones nacionales españolas: efecto de la pericia. *Revista Iberoamericana de Psicología del Ejercicio y del Deporte, 3* (2), 229-240

Moreno, P., Fuentes, J. P., Del Villar, F., Iglesias, D., y Julián, J. A. (2003). Estudio de los procesos cognitivos desarrollados por el deportista durante la toma de decisiones. *Apunts*, *73*, 24-29.

Pérez-López, I.J. y León, J. (2016). El voleibol en el ámbito universitario. Evaluación de una propuesta metodológica. Journal of Sport and



Health Research, 8 (2), 139-159

Portillo, M. D. G. G., Ceberino, J. M. G., Rocha, J. R., Godoy, S. J. I., & Molina, S. F. (2022). Estudio de tres programas de intervención para la enseñanza del baloncesto en edad escolar. Un estudio de casos. *e-balonmano. com: Revista de Ciencias del Deporte, 18*(2), 127-148.

Refoyo, I. (2001). La decisión táctica de juego y su relación con la respuesta biológica de los jugadores. Una aplicación al baloncesto como deporte de equipo. Universidad Complutense de Madrid.

Ureña, A., León, J. y González, M. (2013). Estudio sobre la continuidad del juego en el voleibol masculino infantil. *Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, 13* (49), 149-162

Ureña, A., Morales-Rojas, J.S., León, J. y González, M. (2014). El voleibol español infantil. Estudio del nivel de participación en el juego. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, 14 (56), 771-786

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 <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792