

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura			
NombreCompleto	Bases Educativas de la Actividad Física y el Deporte		
Código	E000005994		
Título	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte		
Impartido en	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte [Primer Curso]		
Nivel	Reglada Grado Europeo		
Cuatrimestre	Semestral		
Créditos	6,0		
Carácter	Obligatoria (Grado)		
Departamento / Área	Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG)		
Responsable	Dr. Antonio Bauzá Viñas		
Horario de tutorías	A determinar por correo electrónico		

Datos del profesorado				
Profesor				
Nombre	Antonio Bauzá Viñas			
Departamento / Área Departamento de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte				
Despacho nº11 tbauza@cesag.org				
Correo electrónico	abauza@cesag.comillas.edu			

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Las Bases Educativas de la AFD parten de la necesidad de interpreta la actividad física y el deporte desde su vertiente formativa, desde esta

visión atiende a la naturaleza de los actos motores y a la repercusión que estos tienen en las personas. La actividad física y el deporte pueden

aportar beneficios y estos deben enseñarse a través de la Educación Física en el contexto escolar o externo a él. Las diferentes formas de

intervención de la Educación Física responden a diversidad de intenciones y propósitos que pueden o no apoyarse en su realización en

conocimientos científicos.

La asignatura se relaciona con diferentes ámbitos profesionales (educativo, salud, recreativo y entrenamiento) sobre todo con la docencia de la

educación física en el sistema escolar. En particular con los perfiles profesionales de profesor de educación



física, monitor deportivo de

actividad física deportiva de carácter formativo, monitor deportivo de actividad física recreativa, técnico deportivo y coordinador deportivo.

Ocupaciones que exigen intervención o dirección en diferentes contextos.

Prerrequisitos

No son necesarios

Com	peten	cias -	Obi	ietivo	S
COIII		lClGS	~ ~ ~		

				-	
\mathbf{c}	PAGE	et	on.	313	•
		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		

Competer	ncias				
GENERALE	ALES				
CG01	Capacidad de búsqueda y gestión de información en el área de las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte				
	RA1 Busca en diversas fuentes información relativa a los diferentes ámbitos de las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.				
	RA2	Selecciona con criterio la información procedente de fuentes con rigor científico			
	Organiza la información seleccionada y la aplica a situaciones reales que se pu desarrollar en los diferentes ámbitos de las Ciencias de la Actividad Física Deporte.				
CG03	Capacidad de organización y planificación en su trabajo como profesional de la Actividad Física y Deportiva.				
	RA1 Planifica su trabajo personal de una manera viable y sistemática				
	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 la Actividad Física y Deportiva				
	RA1	Expresa sus ideas de forma estructurada, inteligible y convincente			
	RA2	Interviene ante un grupo con seguridad y soltura			
	RA3 Escribe con corrección				
	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 la Actividad Física y Deportiva.				



	I		
	RA1 Colabora con otras personas en el reparto y realización de tareas en trabajo académicos teóricos y prácticos		
	RA2 Cumple los plazos de entrega fijados en el grupo de trabajo.		
CG07	Capacidad para el razonamiento crítico y la autocrítica en el ejercicio de su labor como profesional de la Actividad Física y Deportiva.		
	RA1	Manifiesta interés por nuevas informaciones no contempladas.	
	RA2	Cambia y adapta sus planteamientos iniciales a la luz de nuevas informaciones	
	RA3	Muestra curiosidad por las temáticas tratadas más allá de la calificación.	
	RA4	Establece relaciones y elabora síntesis propias sobre los contenidos trabajados.	
CG08		para aprender a tomar decisiones de forma autónoma y fundamentada sobre profesionales del 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.	
ESPECÍFIC	CAS		
CE04		y comprender los efectos de la práctica del ejercicio físico sobre los aspectos os y sociales del ser humano.	
	RA1	Conoce y aplica las diferentes adaptaciones psico-afectivo-sociales a la actividad física y deportiva	
	RA2	Conoce y transmite los diferentes beneficios psico-afectivo-sociales de la práctica físico-deportiva.	
CE10	Conocer las bases de la metodología de investigación aplicada a la actividad física y al deporte.		
	RA1	Comprende y distingue las características que tiene la información científica y sabe cómo interpretarla.	
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 deporte teniendo en cuenta las características individuales y grupales del alumnado.	
	RA3	Diseña actividades físico-motrices en las cuales se tenga en cuenta los aspectos psicológicos y sociales del movimiento humano.	
	RA4	Diseña de forma integrada y realiza procesos de enseñanza-aprendizaje teniendo en cuenta la relación y evolución de la motricidad del movimiento humano.	
CE20	Capacidad para valorar la importancia del deporte en el desarrollo integral, físico y emocional de las personas.		
	RA2 Identifica la contribución de la práctica educativa en el desarrollo de la habilidades emocionales y sociales de las personas		
CE21	Capacidad para conocer la contribución del deporte para la formación en valores no competitivos de cooperación, colaboración y trabajo en equipo.		
	RA1 Identifica las actividades y prácticas deportivas idóneas para promover la formación en valores no competitivos. Diseña actividades deportivas que estimulan valores de cooperación, colaboración y trabajo en equipo		

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos

Objetivos/Resultados de Aprendizaje

- OR1. Valorar el tratamiento de educación física en el contexto escolar
- OR2. Analizar los procesos que intervienen y condicionan el comportamiento motor en la educación física escolar.
- OR3. Comprender las aportaciones de la educación física a la formación en valores
- OR4. Utilizar las competencias docentes en la puesta en práctica de procesos de enseñanza aprendizaje en la educación física escolar.
- OR5. Analizar las interacciones didácticas en las sesiones de enseñanza aprendizaje en la educación física escolar
- OR6. Utilizar diferentes modelos pedagógicos en el contexto de la educación física.
- OR7. Diseñar secuencias formativas para su puesta en práctica en el contexto de la clase de educación física.
- OR8. Analizar y reflexionar la actividad docente en la clase de educación física para su mejora continua de forma individual



Unidades de Aprendizaje

- UA1 Visión educativa de la actividad física y el deporte
- UA2. Las competencias y funciones del docente en la enseñanza de la actividad física y el deporte
- UA3. Los Modelos pedagógicos en la enseñanza de la Educación Física y el Deporte
- UA4. La Interacción didáctica en la enseñanza de la Educación Física y el Deporte

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Las metodologías a utilizar en el desarollo del proyecto formativo se centran en el aprendizaje activo del estudiante. La utilización prioritaria se centra en las diferentes metodologías de aprendizaje indagativo como son el aprendizaje basado en problemas, aprendizaje basado en proyectos y el aprendizaje en casos y su hibridación con el aprendizaje inverso.

Metodología Presencial: Actividades

Las metodologías a utilizar en las actividades presenciales se centran en el aprendizaje basado en competencias y en la hibridación de diferentes métodos y sus respectivas tipologias de actividades

Aprendizaje inverso (JiTT y TBL)

Aprendizaje Basado en Problemas

Aprendizaje Basado en Proyectos

Aprendizaje Basado en Casos (Casos prácticos)

Metodología No presencial: Actividades

Las metodologías y las actividades no presenciales dirigidas se centran en el aprendizaje inverso

Actividades previas a las sesiones de enseñanza-aprendizaje

Actividades de desarrollo de evidencias entregables

Estudio del conocimiento a movilizar en los casos prácticos

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES				
Lecciones	Trabajos	Actividades físicas y deportivas en instalaciones deportivas o espacios		



	•			
magistrales	grupales	naturales		
30,00	15,00	15,00		
	HORAS NO PRESENCIALES			
Trabajos individuales	Estudio personal y documentación			
45,00	45,00			
	CRÉDITOS ECTS: 6,0 (150,00 horas)			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Exámen teórico-práctico	El mínimo es el 50% de la calificación El carácter es recuperable convocatoria extraordinaria	50 %
Evaluación de trabajos individuales/grupales (Carpeta de Aprendizaje)	El mínimo es el 50% de la calificación El carácter es no recuperable en la convocatoria extraordinaria	30 %
Evaluación de ejercicios prácticos o resolución de problemas (Carpeta de Aprendizaje)	El minimo es el 50% de la calificación El carácer es no recuperable en la convocatoria extraordinaria	20 %

Calificaciones

Mecanismos de Seguimiento y Evaluación/Calificación de la Asignatura

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.

Asimismo recordar que el Artículo 32 de la actual normativa , en referencia al plagio, señala "La demostrada

realización fraudulenta de alguna de las actividades de evaluación incluidas en la evaluación de alguna asignatura comportará, según las circunstancias, un suspenso (0) en su calificación que, en los casos más graves, puede llegar a la calificación de «suspenso» (0) en la convocatoria anual.

En particular, se considera un fraude la inclusión en un trabajo de fragmentos de obras ajenas presentados de tal manera que se hagan pasar como propios del estudiante"

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Unidad de Aprendizaje.1 (1)		
Actividades iniciales de la UA.		
 Cuestionario inicial UA. Tareas previas a la actividad presencial Casos Prácticos Evidencias Carpeta de Aprendizaje 	1ª Semana	
Unidad de Aprendizaje.1 (2)		
Actividades de desarrollo de la UA.		
 Tareas previas a la actividad presencial Casos Prácticos Evidencias Carpeta de Aprendizaje 	2ª Semana	
Unidad de Aprendizaje.1 (3)		
Actividades de síntesis de la UA.		
 Cuestionario final UA. Tareas previas a la actividad presencial Casos Prácticos Evidencias Carpeta de Aprendizaje 	3ª Semana	
Unidad de Aprendizaje.2 (1)		
Actividades iniciales de la UA.		
 Cuestionario inicial UA. Tareas previas a la actividad presencial Casos Prácticos Evidencias Carpeta de Aprendizaje 	4ª Semana	
Unidad de Aprendizaje.2 (2)		



 Actividades de desarrollo de la UA. Tareas previas a la actividad presencial Casos Prácticos Evidencias Carpeta de Aprendizaje 	5ª Semana	Seminario de Seguimiento Carpeta de Aprendizaje UA1
Unidad de Aprendizaje.2 (3) Actividades de desarrollo, refuerzo y ampliación de la UA. • Tareas previas a la actividad presencial • Casos Prácticos • Evidencias Carpeta de Aprendizaje • Evidencias de Autorregulación	6ª Semana	
Unidad de Aprendizaje.2 (4) Actividades de síntesis de la UA. • Cuestionario final UA. • Tareas previas a la actividad presencial • Casos Prácticos • Evidencias Carpeta de Aprendizaje	7ª Semana	
Unidad de Aprendizaje.3 (1) Actividades iniciales de la UA. • Cuestionario inicial UA. • Tareas previas a la actividad presencial • Casos Prácticos • Evidencias Carpeta de Aprendizaje	8ª Semana	
Unidad de Aprendizaje.3 (2) Actividades de desarrollo de la UA. • Tareas previas a la actividad presencial • Casos Prácticos • Evidencias Carpeta de Aprendizaje	9ª Semana	Seminario de Seguimiento Carpeta de Aprendizaje UA2
Unidad de Aprendizaje.3 (3) Actividades de desarrollo, refuerzo y ampliación de la UA. • Tareas previas a la actividad presencial • Casos Prácticos	10ª Semana	



Evidencias Carpeta de Aprendizaje	I	1
Evidencias de Autorregulación		
Unidad de Aprendizaje.3 (4) Actividades de síntesis de la UA.		
 Cuestionario final UA. Tareas previas a la actividad presencial Casos Prácticos Evidencias Carpeta de Aprendizaje 	11ª Semana	
Unidad de Aprendizaje.4 (1)		
 Actividades iniciales de la UA. Cuestionario inicial UA. Tareas previas a la actividad presencial Casos Prácticos Evidencias Carpeta de Aprendizaje 	12ª Semana	
Unidad de Aprendizaje.4 (2) Actividades de desarrollo de la UA. • Tareas previas a la actividad presencial • Casos Prácticos • Evidencias Carpeta de Aprendizaje	13ª Semana	Seminario de Seguimiento Carpeta de Aprendizaje UA3
Unidad de Aprendizaje.4 (3) Actividades de desarrollo, refuerzo y ampliación de la UA. • Tareas previas a la actividad presencial • Casos Prácticos • Evidencias Carpeta de Aprendizaje • Evidencias de Autorregulación	14ª Semana	
Unidad de Aprendizaje.4 (4) Actividades de síntesis de la UA. • Cuestionario final UA. • Tareas previas a la actividad presencial • Casos Prácticos • Evidencias Carpeta de Aprendizaje	15ª Semana	



Actividad de Evaluación Carpeta de Aprendizaje			
Entrega Carpeta de Aprendizaje	16ª Semana	A determinar	
Autoevaluación/Autocalificación			

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Contreras, O. (Coord) (2012) Las competencias del profesor de Educación Física. Barcelona: Inde

Curto,C.; Gelabert, I.; González, C. y Morales, J. (2009) Experiencias con éxito de aprendizaje cooperativo en educación física. Barcelona: Inde.

Escartí, A. Coord. (2005) Responsabilidad personal y social a través de la educación física y el deporte.

Barcelona: Graó

Florence, J.; Brunelle, J. y Carlier, G. (2000) Enseñar Educación Física en secundaria. Barcelona: Inde García, LM.y Gutiérrez, D. (2016) Aprendiendo a enseñar deporte. Modelos de enseñanza comprensiva y educación deportiva. Barcelona: Inde.

Jiménez, PJ. (2008) Manual de estrategias de intervención en actividad física, deporte y valores. Madrid: Editorial Síntesis

Pieron, M. (1999) Para una enseñanza eficaz de las actividades físico-deportivas. Barcelona: Inde.

Siedentop, D. (1998) Aprender a enseñar la educación física. Barcelona: Inde

Vázquez, B. (Coord) (2001) Bases educativas de la actividad física y el deporte. Madrid: Síntesis

Velázquez, C. (2010) Aprendizaje cooperativo en educación física. Barcelona: Inde.

Bibliografía Complementaria

Arnold, P.J. (1991). Educación Física, movimiento y curriculum. Madrid: Morata.

Fraile, A. (Coord.) (2008) La resolución de conflictos en y a través de la educación física. Barcelona: Graó Lasaga, MaJ.y Rodríguez, C.(2006) La coeducación en la educación física y el deporte escolar: liberar modelos. Sevilla: Wanceulen

Moreno, JA. Y Cervelló, E.(Coord.) (2010). Motivación en la actividad física y el deporte. Sevilla: Wanceulen Pellicer, I. (2011) Educación física emocional. Barcelona: Inde

Piéron, M (1988) Pedagogía de la Actividad física y el deporte. Málaga: Unisport.

Pouillart, G. (1989). Las actividades físicas y deportivas. Enseñar, estimular, entrenar. Barcelona: Paidós.

Prat, Maria ; Soler, Susana. (2003) Actitudes, valores y normas en la E:F. y el deporte. Reflexiones y propuestas didácticas. Barcelona: Inde

Ramos, L., Del Villar, F. (2005) La enseñanza de la educación Física. Madrid: Síntesis

Tinning, R. (1992) Educación Física: La escuela y sus profesores. Valencia: Universidad de Valencia.