

# PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2019/2020

Identificación y características de la asignatura											
Código	401621 F	FE / 401620 FFP	Créditos ECTS	6							
Denominación	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA										
(español)	EXPRESIÓN CORPORAL										
Denominación	INITIATION TO RESEARCH IN DIDACTICS OF CORPORAL										
(inglés)	EXPRESSION										
Titulaciones	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS										
	SOCIALES Y JURÍDICAS										
Centro	Facultad de Educación										
Semestre	2	Carácter	Optativa								
Módulo											
Materia											
	Profesor/es										
Nombre	Nombre		Correo-e	Página web							
Dr. Luis Gonzalo Córdoba		0.13	<u>luiscordoba@unex.es</u>								
Caro (FE)											
Dr. Damián Iglesias Gallego (FFP)		0-3-E	diglesia@unex.es								
Área de	Didáctica de la Expresión Corporal										
conocimiento											
Departamento	Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal										
Profesor	Dr. Damián Iglesias Gallego										
coordinador											
(si hay más de											
uno)											
Competencias*											

# **COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES**

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un

<sup>\*</sup>Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada



modo claro y sin ambigüedades

- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG1 Manejo de herramientas (bibliográficas, informáticas, de laboratorio,..) para desarrollar con garantías su investigación en el seno de un grupo de investigación de la Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas.
- CG2 Comprensión de la bibliografía científica en algún campo de estudio de la Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas.
- CG3 Redacción de trabajos científicos en algún campo de estudio de la Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas.
- CG4 Conocimiento del método científico y los sistemas científico-tecnológicos extremeño, español y europeo.

# **COMPETENCIAS TRANSVERSALES**

- CT1 Dominio de las Tecnología de Información y Comunicación.
- CT2 Dominio mínimo de un idioma extranjero (preferentemente, inglés).
- CT3 Capacidad de mostrar una actitud igualitaria ante los derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, así como respeto a la accesibilidad universal de las personas discapacitadas y concienciación de los valores democráticos y de una cultura de paz.
- CT4 Desarrollo del pensamiento crítico en los estudiantes como medio para la mejora de la innovación, la creatividad y el desarrollo de actitudes positivas hacia la justicia social.
- CT5 Desarrollo de habilidades sociales y de trabajo en equipo.

#### **Contenidos**

### Breve descripción del contenido\*

La asignatura trata de presentar el estado actual de la formación de los profesores de educación física en primaria y de los entrenadores en la edad escolar, indagando en las líneas actuales de investigación para establecer un punto de reflexión sobre la evolución de la investigación en este campo para favorecer una mejor formación del docente y entrenador en el proceso de enseñanza aprendizaje en la educación física y el deporte escolar.

#### Temario de la asignatura

<u>Denominación del tema 1:</u> Investigación en deporte escolar y formación deportiva Contenidos del tema 1: Líneas estratégicas de investigación en el deporte en la edad escolar. La formación de formadores deportivos.

**Descripción de las actividades prácticas del tema 1:** Actividades basadas en el planteamiento de problemas por parte del profesor y la resolución de los mismos en el aula.

<u>Denominación del tema 2:</u> Investigación en actividad física, condición física y salud Contenidos del tema 2: Líneas estratégicas de investigación en la actividad física y la salud en la educación primaria. La formación de profesores en la mejora de la condición física y la salud con el ejercicio físico. Hábitos y actitudes.

**Descripción de las actividades prácticas del tema 2:** Actividades basadas en el planteamiento de problemas por parte del profesor y la resolución de los mismos en el aula.



Denominación del tema 3: Investigación en didáctica de la Educación Física

Contenidos del tema 3: Líneas estratégicas de investigación en Didáctica de la Educación Física. La formación del profesor de educación física

**Descripción de las actividades prácticas del tema 3:** Actividades basadas en el planteamiento de problemas por parte del profesor y la resolución de los mismos en el aula.

Denominación del tema 4: Investigación en Expresión y comunicación

Contenidos del tema 4: Líneas estratégicas de investigación en expresión y comunicación desde la educación física. La formación de profesores en técnicas y recursos para ampliar las posibilidades expresivas en la educación primaria.

**Descripción de las actividades prácticas del tema 4:** Actividades basadas en el planteamiento de problemas por parte del profesor y la resolución de los mismos en el aula.

Actividades formativas*											
Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial			
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP			
1	35	9	0	0	0	0	0	26			
2	35	9	0	0	0	0	0	26			
3	35	9	0	0	0	0	0	26			
4	35	9	0	0	0	0	0	26			
Evaluación **	10	9	0	0	0	0	0	1			
TOTAL	150	45	0	0	0	0	0	105			

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes)

SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

# Metodologías docentes\*

- 1. Método expositivo que consiste en la presentación por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. También incluye la resolución de problemas ejemplo por parte del profesor.
- 2. Método basado en el planteamiento de problemas por parte del profesor y la resolución de los mismos en el aula. Los estudiantes de forma colaborativa desarrollan e interpretan soluciones adecuadas a partir de la aplicación de procedimientos de resolución de problemas.
- 4. Actividades colaborativas basadas en recursos y herramientas digitales, especialmente aquellas que posee el Campus Virtual de la UEx.
- 5. Situación de aprendizaje/evaluación en la que el alumno realiza alguna prueba que sirve para reforzar su aprendizaje y como herramienta de evaluación.

#### Resultados de aprendizaje\*

 Conozcan la agenda actual de investigación en expresión corporal, así como los marcos teóricos de la materia. Tengan capacidad para consultar y manejar

<sup>\*\*</sup> Indicar el número total de horas de evaluación de esta asignatura.



- autónomamente las fuentes bibliográficas y documentales del área.
- Tengan capacidad para analizar distintos procedimientos metodológicos de investigación en expresión corporal.
- Tengan capacidad para resolver en equipo problemas abiertos y prácticos de expresión corporal, que utilicen la metodología científica.
- Tengan capacidad para diseñar un proyecto de investigación personal.

#### Sistemas de evaluación\*

#### Criterios de evaluación:

- i. Comprensión de los conceptos y procedimientos del temario y aplicación de los mismos en su utilización en la resolución de problemas y como herramienta de análisis en el contexto de la educación física.
- ii. Capacidad del estudiante para poner en relación e integrar los diferentes materiales y contenidos que se desarrollan en la material.
- iii. Identificación de métodos y diseños de investigación y selección de los más adecuados para resolver un problema de investigación.
- iv. Recopilación y síntesis de información diversa en torno a temas específicos.
- v. Mostrar estrategias verbales orales y escritas durante las exposiciones orales y trabajos monográficos.
- vi. Participación activa en las prácticas realizadas en el aula y en las Tutorías.

#### Actividades e instrumentos de evaluación:

En las materias de este módulo se utilizará un sistema de evaluación continua que tendrá en cuenta la asistencia y participación activa en las clases teóricas y seminarios, la elaboración de trabajos, las exposiciones en clase y el examen final. En este sentido, se garantizará en la calificación final la repercusión mínima que figura entre paréntesis de los siguientes instrumentos de evaluación: asistencia y participación activa diaria en clase (50%), realización de los trabajos (35%), exposiciones orales (15%), y examen final para los alumnos que no han asistido a clase (100 %).

**Actividades:** El sistema de evaluación de las siguientes actividades trata de favorecer la participación activa del alumnado en la clase y la adquisición de competencias para el trabajo personal, resolución de problemas y exposición oral de contenidos. Las actividades de evaluación son:

#### Evaluación continuada:

- 1. Asistencia a clase y tutorías: La asistencia y participación en las sesiones teórico prácticas (elaboración de tareas de clase) tendrán un valor de un 50% de la calificación Final.
- 2. Trabajo final y Exposición del mismo (50% de la calificación final sobre 10 puntos):
  - a. Trabajo. Realizar un trabajo relacionado con la investigación para resolver un problema específico de la educación física en primaria (35 %). Se seguirá el esquema de la presentación de un trabajo científico. El diseño se expondrá públicamente en clase.
  - b. Exposición pública de los trabajos A y B (15%)

# Prueba alternativa de carácter global:

3. Se realizará un examen final de los contenidos del temario para aquellos alumnos que



no puedan someterse a la evaluación continuada especificada en el punto 1 y 2, asistencia y participación en las sesiones de clase y la elaboración de trabajos propuestos.

La elección entre el sistema de evaluación continua o el sistema de evaluación con una única prueba final de carácter global corresponde al estudiante durante las tres primeras semanas de cada semestre. (Normativa de evaluación, publicada en DOE n. 236 de 12 de diciembre de 2016)

Se aplicará el sistema de calificaciones vigente en cada momento; actualmente, el que aparece en el RD 1125/2003, artículo 5°. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del 5 % de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

# Bibliografía (básica y complementaria)

# Bibliografía Básica

- Blasco, J.E y Pérez, J.A (2007). Metodologías de investigación en las ciencias de la actividad física y el deporte. Alicante. ECU.
- Capdevila, L. (2005). *Actividad física y estilo de vida saludable*. Documenta universitaria. Gerona.
- Casimiro, A. Delgado, M. y Águila, C. (2005). Actividad física, educación y salud. Universidad de Almería. Almería.
- Delgado, M. y Tercedor, P (2002). Estrategias de intervención en educación para la salud desde la Educación Física. Barcelona. INDE.
- Feu, S. (2006). El perfil de los entrenadores de balonmano. La formación como factor de cambio. Cáceres: Ilustre Colegio Oficial de Licenciados en Educación Física y en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
- Feu, S., Ibáñez, S.J., Gozalo, M. (2010). Influencia de la formación formal y no formal en las orientaciones que adoptan los entrenadores deportivos. *Revista de Educación, 353*, 615-640. Consultado el 20/12/2010 desde <a href="http://www.revistaeducacion.educacion.es/re353/re353">http://www.revistaeducacion.educacion.es/re353/re353</a> 23.pdf.
- Gibbs, G (2012). El análisis de datos cualitativos en investigación cualitativa. Madrid.
  Morata.
- Green, K y Hardman, K. (2005). Physical Education. Essential Issues. London. Sage Publications.
- Manidi, M.J. y Dafflon-arvanitou, I. (2002). Actividad Física y Salud. Aportaciones de la ciencias humanas y sociales. Educación para la salud a través de la actividad física. Masson. Barcelona.
- Ramos, A. (2003). *Actividad física e higiene para la salud*. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.
- Thomas, J.R. y Nelson, J.K. (2007). Métodos de investigación en actividad física.



Barcelona: Paidotribo

• Williams, MH. (2006). *Nutrición para la salud, la condición física y el deporte*. McGraw-Hill. México.D.F.

# Bibliografía complementaria

- Bogdan, R. & Biklen S. (1994). Investigação Qualitativa em Educação.
  Uma Introdução à Teoría e os Métodos. Oporto: Porto Editora.
- Contreras, O.R., de la Torre, E., y Velázquez, (2001). Iniciación deportiva. Madrid: Síntesis.
- Kvale, S (2011). Las entrevistas en investigación cualitativa. Madrid. Morata.
- Salvador, J.L. (2004). El deporte en occidente. Historia, cultura y política. Madrid. Cátedra.
- Vizuete, M. y Villada, P. (2002). Los Fundamentos teórico-Didácticos de la Educación Física. Madrid. Ministerio de Educación Cultura y Deporte.

# Otros recursos y materiales docentes complementarios

 Es necesario emplear la plataforma virtual de la Uex para estar al día de la organización de la asignatura, para la consulta de documentos y la entrega de tareas.