

## PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

**Curso académico: 2023/2024**

Identificación y características de la asignatura			
Código	500302	Créditos ECTS	6
Denominación (español)	Trabajo Fin de Grado		
Denominación (inglés)	The Bachelor's thesis		
Titulaciones	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte		
Centro	Facultad de Ciencias del Deporte		
Semestre	8º	Carácter	Obligatoria
Módulo	Trabajo Fin de Grado		
Materia	Trabajo Fin de Grado		
Profesor/es			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
Dada la peculiaridad de esta materia, este listado puede variar. Para cualquier cuestión al respecto, se puede contactar con la coordinadora de la	515	<a href="mailto:jdamas@unex.es">jdamas@unex.es</a>	<a href="https://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/ccdeporte">https://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/ccdeporte</a>
Área de	Todas las que imparten docencia en la titulación		
Departamento	Todos los que imparten docencia en la titulación		
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Jesús S. Damas Arroyo		
Competencias			
COMPETENCIAS BÁSICAS			
CB1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.			
CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de			
CB3. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que			

CB4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones
CB5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje
<b>COMPETENCIAS GENERALES</b>
CG1. Conocer y comprender el objeto de estudio de la Actividad Física y el
CG2. Adquirir la formación científica aplicada a la Actividad Física y el Deporte en sus diferentes manifestaciones.
CG6. Conocer y comprender de forma integral los factores que intervienen en la motricidad humana.
CG12. Realizar el análisis metodológico de la investigación y el análisis estadístico de datos aplicado a las Ciencias de la Actividad Física y el
<b>COMPETENCIAS TRANSVERSALES</b>
CT1. Comprender y utilizar la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte en otras lenguas de presencia significativa en el ámbito científico, preferentemente en lengua inglesa.
CT2. Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
CT4. Desarrollar competencias para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas y para el aprendizaje autónomo.
CT7. Promover la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres en el ámbito de la actividad física y del deporte.
CT8. Promover la igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y poblaciones especiales en el ámbito de la actividad física y del deporte.
CT9. Promover la igualdad de oportunidades entre todos los ciudadanos independientemente de criterios socioeconómicos o culturales en el ámbito de la actividad física y del deporte.
CT12. Diseñar, desarrollar, presentar y defender públicamente informes de elaboración propia, relacionados con el perfil profesional.
<b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS</b>
CE25. Desarrollar individualmente un proyecto en el ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, bajo la tutela de un profesor y experto, para su presentación y defensa ante un tribunal universitario, en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.
<b>Contenidos</b>
Breve descripción del contenido
Los contenidos que se desarrollarán en esta asignatura son los específicos de la temática seleccionada por el alumno. Estos contenidos han ido siendo adquiridos a lo largo de toda la titulación y si el tutor/a estima oportuno, proporcionará otros complementarios que posibiliten una adecuada elaboración y defensa del trabajo
Temario de la asignatura
Por la tipología de esta asignatura, el contenido del temario será el que considere el tutor/a en cada caso.

Actividades formativas								
Horas de trabajo del estudiante por tema		Horas Gran grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total		GG	PCH	LAB	ORD		
1	147,5						12,5	135
<b>Evaluación</b>	2,5					2,5		
<b>TOTAL</b>	150					2,5	12,5	135

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

El Trabajo Fin de Grado (TFG) se desarrollará bajo diferentes metodologías:

- **Enseñanza participativa:** tratamiento de datos, análisis de texto, resolución de problemas o casos prácticos, manejo del instrumental del laboratorio.
- **Estudio y trabajo autónomo del estudiante:** uso del aula virtual y plataformas de teleformación, estudio de la materia, análisis de documentos escritos, elaboración de informes y memorias, trabajo de observación, búsqueda bibliográfica y documental.

Ambas metodologías se aplicarán siguiendo el siguiente esquema de trabajo:

1. Análisis de documentos escritos.
2. Trabajo autónomo del alumno/a.
3. Tutorías programadas: asesoramiento, orientación y supervisión del estudiante para la realización del trabajo y preparación de la defensa pública, desarrolladas de forma presencial, a través del aula virtual y/o de diferentes plataformas de teleformación.
4. Defensa pública ante un tribunal del trabajo realizado.

### Resultados de aprendizaje

1. Saber elaborar un proyecto del campo de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte como elemento integrador o de síntesis, aplicando los conocimientos adquiridos a lo largo de la titulación.
2. Saber establecer claramente los objetivos que se pretende alcanzar con el desarrollo del Trabajo.
3. Saber planificar los ensayos a realizar para alcanzar los objetivos planteados.
4. Capacidad para redactar correctamente.
5. Saber adquirir y utilizar información bibliográfica y técnica.
6. Conocimiento y manejo adecuado de las TIC y de aplicaciones

### Sistemas de evaluación

Defensa pública ante tribunal: 100 % de la calificación (hasta un máximo de 10 puntos).

Defensa simplificada ante el tutor/es: 100% de la calificación (hasta un máximo de 8 puntos)

De acuerdo con la normativa, en esta asignatura no hay prueba única final.

El documento presentado por el/la estudiante así como el procedimiento de defensa, deberá ajustarse a las normas que se establecen en la Normativa General de la Universidad de Extremadura (UEX) y la Normativa Específica del TFG del Centro que esté vigente, debiendo contar con la autorización expresa del director/a del trabajo, además de haber superado todos los créditos del plan de estudio dentro del Título de Grado.

Se recomienda descargarse cada uno de los Anexos que se incluyen en la Normativa de Trabajos de Fin de Grado vigente, disponibles en la página Web del Centro y en el campus virtual de la UEX y seguir al cronograma.

Se aplicará el sistema de calificaciones vigente en cada momento; actualmente, el que aparece en el RD 1125/2003, artículo 5º.

### Bibliografía (básica y complementaria)

Cada profesor/a recomendará a sus estudiantes tutorizados la bibliografía específica según la línea de investigación analizada.

### Otros recursos y materiales docentes complementarios

[-Normativa de Trabajo de Fin de Grado específica de la Facultad de Ciencias del Deporte \(JF 12/05/2022\) publicada en la web del centro.](#)

[-Aula virtual del Trabajo de Fin de Grado: https://campus virtual.unex.es.](https://campus virtual.unex.es)

[-Sección específica para el TFG en la Web de la Facultad de Ciencias del deporte:https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ccdeporte/informacion-academica/tf-estudios/trabajo-fin-grado.](https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ccdeporte/informacion-academica/tf-estudios/trabajo-fin-grado)

-Web de la Facultad de Ciencias del Deporte de la UEX (<http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/ccdeporte/>).

#### OTRAS RECOMENDACIONES:

Para matricularse del trabajo fin de Grado el estudiante deberá matricularse, igualmente, del resto de materias del plan de estudios, tal y como establecen las normativas que regulan el desarrollo de los TFG en la Universidad de Extremadura (aprobada en Consejo de Gobierno).

Para poder defender el TFG el estudiante debe haber aprobado todas las otras asignaturas del título.