

Guía Docente

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Titulación:	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
-------------	---

Rama de Conocimiento:	Ciencias de la Salud
-----------------------	----------------------

Facultad/Escuela:	Ciencias de la Salud
-------------------	----------------------

Asignatura:	Trabajo Fin de Grado
-------------	----------------------

Tipo:	Trabajo Fin de Grado	Créditos ECTS:	6
-------	----------------------	----------------	---

Curso:	4	Código:	7542
--------	---	---------	------

Periodo docente:	Octavo semestre
------------------	-----------------

Materia:	Trabajo Fin de Grado
----------	----------------------

Módulo:	Practicum y Trabajo Fin de Grado
---------	----------------------------------

Tipo de enseñanza:	Presencial
--------------------	------------

Idioma:	Castellano
---------	------------

Total de horas de dedicación del alumno:	150
--	-----

Equipo Docente	Correo Electrónico
Joaquín González Rodenas	joaquin.gonzalez@ufv.es

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

El alumno deberá realizar un trabajo personal en el que demuestre el dominio de las competencias del grado.

El Trabajo Fin de Grado supone la realización, por parte de cada estudiante y de forma individual, de un proyecto o estudio concreto bajo la supervisión de un tutor.

Presentación y defensa ante el Tribunal universitario de un proyecto de fin de grado, consistente en un ejercicio de integración de los contenidos formativos recibidos y las competencias adquiridas

OBJETIVO

Elaborar y presentar un trabajo con carácter científico sobre alguno de los aspectos cursados a lo largo de su formación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, que integre diferentes habilidades y competencias del estudiante.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los conocimientos propios del grado

CONTENIDOS

o Metodología básica de investigación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
o Búsqueda bibliográfica y bases de datos científicas
o Metodología científica para la realización de un estudio original
o Metodología científica para la realización de una revisión bibliográfica
o Presentación de un Trabajo Fin de Grado

ACTIVIDADES FORMATIVAS

- Tutorías individuales presenciales: Atención individual del tutor que orientará y guiará al alumno en la realización de su TFG.
- Tutorías Individuales on line: Mediante correo electrónico el tutor y el alumno tendrán comunicación constante para la correcta elaboración del TFG
- Seminarios teórico-prácticos relacionados con la elaboración de trabajos científicos.
- Estudio y trabajo autónomo: El estudiante se responsabilizará de la organización y realización de su trabajo guiado por el tutor asignado.
- Evaluación mediante rúbricas tanto por parte del tutor como por parte del Tribunal de TFG.

Las actividades formativas, así como la distribución de los tiempos de trabajo, pueden verse modificadas y adaptadas en función de los distintos escenarios establecidos siguiendo las indicaciones de las autoridades sanitarias.

DISTRIBUCIÓN DE LOS TIEMPOS DE TRABAJO

ACTIVIDAD PRESENCIAL	TRABAJO AUTÓNOMO/ACTIVIDAD NO PRESENCIAL
14 horas	136 horas

COMPETENCIAS

Competencias básicas

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

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 problemas dentro de su área de estudio

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Competencias generales

Conocer y comprender el objeto de estudio de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

Comprender la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte en lengua inglesa y en otras lenguas de presencia significativa en el ámbito científico.

Desarrollar competencias para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas, y para el aprendizaje autónomo.

Desarrollar un pensamiento analítico, sintético, reflexivo, creativo, crítico, teórico y práctico.

Adquirir la formación científica básica aplicada a la actividad física y al deporte en sus diferentes manifestaciones.

Competencias específicas

Reflexionar sobre la práctica del ejercicio profesional, desarrollando la iniciativa y el espíritu emprendedor, la innovación e investigación, con el fin de mejorar la propia labor profesional.

Desarrollar hábitos de pensamiento riguroso.

Desarrollar hábitos de comunicación oral y escrita.

Identificar y utilizar el vocabulario técnico relacionado con las distintas disciplinas.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Realiza una búsqueda bibliográfica avanzada de un tema de interés.

Aplica correctamente el método científico para llegar a unos resultados y conclusiones específicas.

Explica de forma coherente y fluida su trabajo fin de grado a un tribunal compuesto por expertos en la materia.

Responde de forma apropiada a las preguntas formuladas por el tribunal.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La nota final del Trabajo Fin de Grado se realizará en función de los siguientes porcentajes:

- 30 % Nota del tutor, dónde calificará la evaluación continua del trabajo autónomo del alumno y la adquisición de competencias generales mediante rúbrica. El trabajo escrito será considerado no apto, si supera el 10 % del texto no referenciado adecuadamente o si el tutor considera que, bajo el programa instalado antiplagios, existe un porcentaje elevado de copia en la elaboración del mismo.

- 70% Nota del tribunal de TFG.

Si una de las dos partes está suspensa (nota < 5 puntos), el TFG será considerado SUSPENSO como nota final de la asignatura.

- La defensa del trabajo se realizará ante un tribunal formado por tres miembros, del que el tutor no podrá formar parte en ningún caso.

- Los trabajos de los alumnos serán enviados a los miembros de cada tribunal con una antelación de dos días mínimo al día de la defensa y de forma anónima para su evaluación.

- Cada alumno contará con 10 minutos para la defensa de su TFG, transcurridos los cuales el tribunal podrá realizar las aportaciones y/o cuestiones que crea pertinentes.

- La nota final será publicada en el portal universitario en la semana siguiente a la semana de defensas de TFG.

- Las reclamaciones se realizarán a la comisión de TFG en la semana posterior a la publicación de notas.

Los criterios de evaluación serán:

0 - 4.9: Suspenso.

5 - 6.9: Aprobado.

7 - 8.9: Notable.

9 – 10: Sobresaliente.

Sólo podrán optar a matrícula de honor aquellos alumnos que hayan obtenido la calificación de 10.

- Para la defensa del trabajo fin de grado, es condición indispensable, que el alumno haya superado el total de créditos del Grado en Ciencias de la Actividad Física y Deporte.

- Existe una normativa propia de la asignatura que se publicará en el aula virtual de la asignatura el primer día de la misma.

En el caso de que las recomendaciones sanitarias nos obliguen a volver a un escenario donde la docencia haya que impartirla exclusivamente en remoto no habrá ningún cambio en los pesos de evaluación de la asignatura y la defensa del trabajo podrá hacerse en remoto si no nos permitieran hacerlo presencial.

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS

Básica

Heinemann, K. (2007). Introducción a la metodología de la investigación empírica en las ciencias del deporte. Editorial Paidotribo

León. O, Montero. I. (200). Diseño de Investigaciones. 2ª ed. Ed. Mc Graw Hill. Madrid

Complementaria

Gonzalez -Garcia, J.M. (2014). Como escribir un trabajo fin de grado. Editorial Sintesis, Madrid