



## Información de la asignatura

**Titulación:** Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

**Facultad:** Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

**Código:** 284402 **Nombre:** Trabajo Fin de Grado

**Créditos:** 9,00 **ECTS** **Curso:** 4 **Semestre:** 2

**Módulo:** 6) Trabajo fin de Grado

**Materia:** Trabajo final de grado. **Carácter:** Trabajo Fin Grado

**Rama de conocimiento:** Ciencias de la salud

**Departamento:** Ciencias Básicas y Áreas Transversales

**Tipo de enseñanza:** Presencial

**Lengua/-s en las que se imparte:** Castellano

**Profesorado:**

284A      [Concepcion Ros Ros \(Profesor responsable\)](#)

[CONCEPCION.ROS@UCV.ES](mailto:CONCEPCION.ROS@UCV.ES)

[Alejandro Sanz Bayo](#)

[alejandro.sanz@ucv.es](mailto:alejandro.sanz@ucv.es)

[Ana Pablos Monzo](#)

[ana.pablos@ucv.es](mailto:ana.pablos@ucv.es)

[Cristina Monleon Garcia](#)

[cristina.monleon@ucv.es](mailto:cristina.monleon@ucv.es)

[Eduardo Mata Varea](#)

[eduardo.mata@ucv.es](mailto:eduardo.mata@ucv.es)

[Encarnacion Liebana Gimenez](#)

[encarnacion.liebana@ucv.es](mailto:encarnacion.liebana@ucv.es)

[Eraci Drehmer Rieger](#)

[eraci.drehmer@ucv.es](mailto:eraci.drehmer@ucv.es)



284A	<u>Fabián Dario Imfeld Burkhard</u>	fabian.imfeld@ucv.es
	<u>Francesc Soro Juan</u>	francesc.soro@ucv.es
	<u>Hector Esteve Ibañez</u>	hector.esteve@ucv.es
	<u>Ignacio Tamarit Grancha</u>	ignacio.tamarit@ucv.es
	<u>Jaime Tortosa Grobas</u>	jaime.tortosa@ucv.es
	<u>Javier Zahonero Miralles</u>	javier.zahonero@ucv.es
	<u>Jose Vicente Sánchez-Alarcos Díaz-Pintado</u>	jvicente.sanchez@ucv.es
	<u>Josep Andreu Bosch Valero</u>	josepandreu.bosch@ucv.es
	<u>Juan Bautista Miñana Serrano</u>	jb.minana@ucv.es
	<u>Julio Martín Ruiz</u>	julio.martin@ucv.es
	<u>Laura Ruiz Sanchis</u>	laura.ruiz@ucv.es
	<u>Lluís Ramos Santamaría</u>	lluis.ramos@ucv.es
	<u>Maria Angeles Navarro Moreno</u>	angeles.navarro@ucv.es
	<u>Maria Eugenia Garcia Sottile</u>	eugenia.garcia@ucv.es
	<u>Maria Laura Jimenez Monteagudo</u>	laura.jimenez@ucv.es
	<u>Marta Martin Rodriguez</u>	MARTA.MARTIN@UCV.ES
	<u>Monica Martin De Benito</u>	monica.martin@ucv.es
	<u>Pablo Vidal Gonzalez</u>	pablo.vidal@ucv.es
	<u>Rafael Ballester Lengua</u>	rafael.ballester@ucv.es
	<u>Victor Sánchez Sanz</u>	victor.sanchez@ucv.es
	<u>Yolanda Moreno Siguenza</u>	yolanda.moreno@ucv.es



284B	<u>Concepcion Ros Ros (Profesor responsable)</u>	CONCEPCION.ROS@UCV.ES
	<u>Alejandro Sanz Bayo</u>	alejandro.sanz@ucv.es
	<u>Ana Pablos Monzo</u>	ana.pablos@ucv.es
	<u>Cristina Monleon Garcia</u>	cristina.monleon@ucv.es
	<u>Eduardo Mata Varea</u>	eduardo.mata@ucv.es
	<u>Encarnacion Liebana Gimenez</u>	encarnacion.liebana@ucv.es
	<u>Eraci Drehmer Rieger</u>	eraci.drehmer@ucv.es
	<u>Fabián Dario Imfeld Burkhard</u>	fabian.imfeld@ucv.es
	<u>Francesc Soro Juan</u>	francesc.soro@ucv.es
	<u>Hector Esteve Ibañez</u>	hector.esteve@ucv.es
	<u>Ignacio Tamarit Grancha</u>	ignacio.tamarit@ucv.es
	<u>Jaime Tortosa Grobas</u>	jaime.tortosa@ucv.es
	<u>Javier Zahonero Miralles</u>	javier.zahonero@ucv.es
	<u>Jose Vicente Sánchez-Alarcos Díaz-Pintado</u>	jvicente.sanchez@ucv.es
	<u>Josep Andreu Bosch Valero</u>	josepandreu.bosch@ucv.es
	<u>Juan Bautista Miñana Serrano</u>	jb.minana@ucv.es
	<u>Julio Martin Ruiz</u>	julio.martin@ucv.es
	<u>Laura Ruiz Sanchis</u>	laura.ruiz@ucv.es
	<u>Lluis Ramos Santamaria</u>	lluis.ramos@ucv.es
	<u>Maria Angeles Navarro Moreno</u>	angeles.navarro@ucv.es
	<u>Maria Eugenia Garcia Sottile</u>	eugenia.garcia@ucv.es



284B	<u>Maria Laura Jimenez Monteagudo</u>	laura.jimenez@ucv.es
	<u>Marta Martin Rodriguez</u>	MARTA.MARTIN@UCV.ES
	<u>Monica Martin De Benito</u>	monica.martin@ucv.es
	<u>Pablo Vidal Gonzalez</u>	pablo.vidal@ucv.es
	<u>Rafael Ballester Lengua</u>	rafael.ballester@ucv.es
	<u>Victor Sánchez Sanz</u>	victor.sanchez@ucv.es
	<u>Yolanda Moreno Siguenza</u>	yolanda.moreno@ucv.es
284C	<u>Concepcion Ros Ros (Profesor responsable)</u>	CONCEPCION.ROS@UCV.ES
	<u>Alejandro Sanz Bayo</u>	alejandro.sanz@ucv.es
	<u>Ana Pablos Monzo</u>	ana.pablos@ucv.es
	<u>Cristina Monleon Garcia</u>	cristina.monleon@ucv.es
	<u>Eduardo Mata Varea</u>	eduardo.mata@ucv.es
	<u>Encarnacion Liebana Gimenez</u>	encarnacion.liebana@ucv.es
	<u>Eraci Drehmer Rieger</u>	eraci.drehmer@ucv.es
	<u>Fabián Dario Imfeld Burkhard</u>	fabian.imfeld@ucv.es
	<u>Francesc Soro Juan</u>	francesc.soro@ucv.es
	<u>Hector Esteve Ibañez</u>	hector.esteve@ucv.es
	<u>Ignacio Tamarit Grancha</u>	ignacio.tamarit@ucv.es
	<u>Jaime Tortosa Grobas</u>	jaime.tortosa@ucv.es
	<u>Javier Zahonero Miralles</u>	javier.zahonero@ucv.es
	<u>Jose Vicente Sánchez-Alarcos Díaz-Pintado</u>	jvicente.sanchez@ucv.es



284C	<u>Josep Andreu Bosch Valero</u>	josepandreu.bosch@ucv.es
	<u>Juan Bautista Miñana Serrano</u>	jb.minana@ucv.es
	<u>Julio Martin Ruiz</u>	julio.martin@ucv.es
	<u>Laura Ruiz Sanchis</u>	laura.ruiz@ucv.es
	<u>Lluís Ramos Santamaría</u>	lluis.ramos@ucv.es
	<u>Maria Angeles Navarro Moreno</u>	angeles.navarro@ucv.es
	<u>Maria Eugenia Garcia Sottile</u>	eugenia.garcia@ucv.es
	<u>Maria Laura Jimenez Monteagudo</u>	laura.jimenez@ucv.es
	<u>Marta Martin Rodriguez</u>	MARTA.MARTIN@UCV.ES
	<u>Monica Martin De Benito</u>	monica.martin@ucv.es
	<u>Pablo Vidal Gonzalez</u>	pablo.vidal@ucv.es
	<u>Rafael Ballester Lengua</u>	rafael.ballester@ucv.es
	<u>Victor Sánchez Sanz</u>	victor.sanchez@ucv.es
	<u>Yolanda Moreno Siguenza</u>	yolanda.moreno@ucv.es
284D	<b>Concepcion Ros Ros (Profesor responsable)</b>	CONCEPCION.ROS@UCV.ES
	<u>Alejandro Sanz Bayo</u>	alejandro.sanz@ucv.es
	<u>Ana Pablos Monzo</u>	ana.pablos@ucv.es
	<u>Cristina Monleon Garcia</u>	cristina.monleon@ucv.es
	<u>Eduardo Mata Varea</u>	eduardo.mata@ucv.es
	<u>Encarnacion Liebana Gimenez</u>	encarnacion.liebana@ucv.es
	<u>Eraci Drehmer Rieger</u>	eraci.drehmer@ucv.es



284D	<u>Fabián Dario Imfeld Burkhard</u>	fabian.imfeld@ucv.es
	<u>Francesc Soro Juan</u>	francesc.soro@ucv.es
	<u>Hector Esteve Ibañez</u>	hector.esteve@ucv.es
	<u>Ignacio Tamarit Grancha</u>	ignacio.tamarit@ucv.es
	<u>Jaime Tortosa Grobas</u>	jaime.tortosa@ucv.es
	<u>Javier Zahonero Miralles</u>	javier.zahonero@ucv.es
	<u>Jose Vicente Sánchez-Alarcos Díaz-Pintado</u>	jvicente.sanchez@ucv.es
	<u>Josep Andreu Bosch Valero</u>	josepandreu.bosch@ucv.es
	<u>Juan Bautista Miñana Serrano</u>	jb.minana@ucv.es
	<u>Julio Martín Ruiz</u>	julio.martin@ucv.es
	<u>Laura Ruiz Sanchis</u>	laura.ruiz@ucv.es
	<u>Lluís Ramos Santamaría</u>	lluis.ramos@ucv.es
	<u>Maria Angeles Navarro Moreno</u>	angeles.navarro@ucv.es
	<u>Maria Eugenia Garcia Sottile</u>	eugenia.garcia@ucv.es
	<u>Maria Laura Jimenez Monteagudo</u>	laura.jimenez@ucv.es
	<u>Marta Martin Rodriguez</u>	MARTA.MARTIN@UCV.ES
	<u>Monica Martin De Benito</u>	monica.martin@ucv.es
	<u>Pablo Vidal Gonzalez</u>	pablo.vidal@ucv.es
	<u>Rafael Ballester Lengua</u>	rafael.ballester@ucv.es
	<u>Victor Sánchez Sanz</u>	victor.sanchez@ucv.es
	<u>Yolanda Moreno Siguenza</u>	yolanda.moreno@ucv.es



PRICA	<u>Concepcion Ros Ros (Profesor responsable)</u>	CONCEPCION.ROS@UCV.ES
	<u>Alejandro Sanz Bayo</u>	alejandro.sanz@ucv.es
	<u>Ana Pablos Monzo</u>	ana.pablos@ucv.es
	<u>Cristina Monleon Garcia</u>	cristina.monleon@ucv.es
	<u>Eduardo Mata Varea</u>	eduardo.mata@ucv.es
	<u>Encarnacion Liebana Gimenez</u>	encarnacion.liebana@ucv.es
	<u>Eraci Drehmer Rieger</u>	eraci.drehmer@ucv.es
	<u>Fabián Dario Imfeld Burkhard</u>	fabian.imfeld@ucv.es
	<u>Francesc Soro Juan</u>	francesc.soro@ucv.es
	<u>Hector Esteve Ibañez</u>	hector.esteve@ucv.es
	<u>Ignacio Tamarit Grancha</u>	ignacio.tamarit@ucv.es
	<u>Jaime Tortosa Grobas</u>	jaime.tortosa@ucv.es
	<u>Javier Zahonero Miralles</u>	javier.zahonero@ucv.es
	<u>Jose Vicente Sánchez-Alarcos Díaz-Pintado</u>	jvicente.sanchez@ucv.es
	<u>Josep Andreu Bosch Valero</u>	josepandreu.bosch@ucv.es
	<u>Juan Bautista Miñana Serrano</u>	jb.minana@ucv.es
	<u>Julio Martin Ruiz</u>	julio.martin@ucv.es
	<u>Laura Ruiz Sanchis</u>	laura.ruiz@ucv.es
	<u>Lluis Ramos Santamaria</u>	lluis.ramos@ucv.es
	<u>Maria Angeles Navarro Moreno</u>	angeles.navarro@ucv.es
	<u>Maria Eugenia Garcia Sottile</u>	eugenia.garcia@ucv.es



PRICA	<u>Maria Laura Jimenez Monteagudo</u>	<a href="mailto:laura.jimenez@ucv.es">laura.jimenez@ucv.es</a>
	<u>Marta Martin Rodriguez</u>	<a href="mailto:MARTA.MARTIN@UCV.ES">MARTA.MARTIN@UCV.ES</a>
	<u>Monica Martin De Benito</u>	<a href="mailto:monica.martin@ucv.es">monica.martin@ucv.es</a>
	<u>Pablo Vidal Gonzalez</u>	<a href="mailto:pablo.vidal@ucv.es">pablo.vidal@ucv.es</a>
	<u>Rafael Ballester Lengua</u>	<a href="mailto:rafael.ballester@ucv.es">rafael.ballester@ucv.es</a>
	<u>Victor Sánchez Sanz</u>	<a href="mailto:victor.sanchez@ucv.es">victor.sanchez@ucv.es</a>
	<u>Yolanda Moreno Siguenza</u>	<a href="mailto:yolanda.moreno@ucv.es">yolanda.moreno@ucv.es</a>



## Organización del módulo

### 6) Trabajo fin de Grado

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Trabajo final de grado.	9,00	Trabajo Fin de Grado	9,00	4/2

## Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 Resumir, ordenar, valorar y contrastar datos estadísticos relativos a la actividad físico-deportiva en base al método científico.
- R2 Interpretar, adaptar y transferir resultados de investigación en grupos de trabajo interdisciplinar en todos los ámbitos de las CC de la actividad física y el deporte.
- R3 Analizar, defender y valorar los principios ético-deontológicos de un graduado en CCAFD.
- R4 Diseñar y analizar cualitativa y cuantitativamente los resultados de programas de actividad físico-deportiva aplicados en diferentes poblaciones y contextos.
- R5 Analizar, discriminar y dialogar de forma crítica diversas fuentes de información documental (en español e inglés) sobre métodos y/o teorías vinculados a las Ciencias de la Actividad física y el deporte.
- R6 Argumentar y justificar adecuadamente métodos, técnicas, ejercicios y programas de actividad física en función del tipo de población y contexto de aplicación.
- R7 Fundamentar científicamente los contenidos relacionados con las diferentes modalidades deportivas.
- R8 Diseñar proyectos de investigación e interpretar hábitos, necesidades y deseos de la sociedad en relación a los juegos, disciplinas y actividades físico-deportivas.



## Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R1, R2, R4, R5, R6, R7, R8	50,00%	Trabajo / Proyecto Individual o Grupal.
R1, R2, R3, R6, R7	30,00%	Pruebas orales o exposición.
R4, R5, R6, R8	20,00%	Informe y valoración del tutor Interno.

### Observaciones

- El alumno podrá conservar los instrumentos de evaluación superados durante los 3 años siguientes a la primera matrícula.
- El alumno ha de superar el 60% en el trabajo escrito y el 50% en la exposición oral.
- En caso de no cumplir con alguno de estos criterios se calificará al alumno con un máximo de 4,5.
- En la prueba escrita, el sistema de penalización será el siguiente:

#### \*Sistema de penalización estándar

Sin opciones = no restan

2 opciones = 1 mal resta el 100%

3 opciones = 1 mal resta el 50%

4 opciones = 1 mal resta el 33,3%

5 opciones = 1 mal resta el 25%

6 opciones = 1 mal resta el 20%

*Esta asignatura NO es susceptible de solicitud de evaluación única a tenor de lo indicado en el artículo 10.3 de la NORMATIVA GENERAL DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS OFICIALES Y TÍTULOS PROPIOS DE LA UCV*

*La explicación detallada (procedimiento de las tareas) así como los instrumentos de evaluación (fichas o rúbricas) de cada apartado se publicarán en la plataforma de cada grupo a disposición del alumno.*



### Uso de herramientas de Inteligencia Artificial en la titulación de CAFD

En el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (CAFD), el uso de herramientas de Inteligencia Artificial (IA) se permite de forma complementaria y responsable, siempre que contribuya al aprendizaje activo, al desarrollo del pensamiento crítico y a la mejora de las competencias profesionales del estudiante. En ningún caso la IA debe sustituir el esfuerzo personal, la práctica directa ni la reflexión autónoma, pilares fundamentales de esta titulación.

Se permite el uso de la IA para:

- Obtener explicaciones alternativas sobre conceptos teóricos o metodológicos.
- Generar esquemas, mapas conceptuales o resúmenes como apoyo al estudio.
- Simular entrevistas, cuestionarios o sesiones de entrenamiento como parte de prácticas metodológicas o de investigación.
- Recibir retroalimentación sobre la redacción de informes, siempre que el contenido original sea del estudiante.
- Apoyar la búsqueda de bibliografía o referencias científicas, contrastando siempre con fuentes académicas fiables y reales, y respetando la normativa de presentación de trabajos universitarios CAFD.

No se permite el uso de la IA para:

- Redactar secciones completas de trabajos académicos, ejercicios y prácticas de aula, informes de prácticas, diarios o portafolios, así como del Trabajo Fin de Grado.
- Formular hipótesis, objetivos o conclusiones de trabajos académicos.
- Sustituir el análisis cualitativo o cuantitativo de datos por herramientas automáticas sin validación humana.
- Generar vídeos, presentaciones o avatares con IA como sustituto de la exposición oral o práctica del estudiante.
- Obtener respuestas automáticas a pruebas, rúbricas o actividades evaluables mediante el uso de IA.

Criterios de cita y atribución:

- Toda utilización de herramientas de IA deberá ser declarada explícitamente en el documento entregado (por ejemplo, en una nota al pie o en un anexo).
- Se indicará el nombre de la herramienta, el propósito de uso (ej. revisión gramatical, organización de ideas, simulación de entrevista) y en qué parte del trabajo se ha empleado.
- El uso responsable de la IA será considerado dentro de los criterios de originalidad, honestidad académica y competencia digital.

Recomendaciones adicionales:

Se anima al alumnado a alternar el uso de IA con métodos tradicionales (resolución manual de problemas, diseño de sesiones prácticas, observación directa, etc.) para garantizar el desarrollo integral de sus capacidades.

Ante cualquier duda sobre el uso permitido de IA en una actividad concreta, el estudiante deberá consultar al profesorado responsable de la asignatura.



## Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

- M1 Asistencia a prácticas.
- M2 Resolución de problemas y casos.
- M3 Discusión en pequeños grupos.
- M4 Prácticas laboratorios.
- M5 Exposición de contenidos por parte del profesor.
- M6 Clase práctica.
- M7 Dinámicas y actividades en grupo.



## ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
CLASE TEÓRICA: Exposición de contenidos por parte del profesor. Análisis de competencias. Demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula. M2, M6, M7	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8	10,00	0,40
CLASE PRÁCTICA / SEMINARIO: Dinámicas y actividades en grupo. Resolución de problemas y casos. Prácticas laboratorios. Búsqueda de datos, aula informática, biblioteca, etc. Construcción significativa del conocimiento a través de la interacción y actividad del estudiante. M2, M6, M7	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8	10,00	0,40
EVALUACION: Conjunto de pruebas orales y/o escritas empleadas en la evaluación del alumno, incluyendo la presentación oral del trabajo fin de grado. M2, M6, M7	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8	1,00	0,04
TUTORIA: Supervisión del aprendizaje, evolución. Discusión en pequeños grupos. Resolución de problemas y casos. Presentación de resultados ante el profesor. Presentación de esquemas e índices de los trabajos propuestos. M2, M6, M7	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8	10,00	0,40
<b>TOTAL</b>		<b>31,00</b>	<b>1,24</b>



## ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
TRABAJO EN GRUPO: Resolución de problemas. Preparación de ejercicios, trabajos memorias, para exponer o entregar en clases y /o en tutoría. M2, M6, M7	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8	4,00	0,16
TRABAJO AUTÓNOMO: Estudio, Preparación individual de ejercicios, trabajos, memorias, para exponer o entregar en clases y /o en tutoría. Actividades en plataforma u otros espacios virtuales. M2	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8	190,00	7,60
<b>TOTAL</b>		<b>194,00</b>	<b>7,76</b>



## Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

### Contenidos teóricos:

Bloque de contenido

Contenidos

#### BLOQUE I

Normativa general del TFG.  
Guía docente TFG.  
Calendario TFG.

#### BLOQUE II

Orientación elección tema/ tipo de trabajo.  
Tipos de TFG.  
Orientación y estructura específica de cada TFG.  
Partes del TFG.

#### BLOQUE III

Citación normativa APA / Vancouver / Otras.  
Uso adecuado de Word / Powerpoint.  
Formato de Presentación del TFG.  
Redacción, estilo, presentación,...

#### BLOQUE IV

Técnicas y recursos necesarios para la exposición y  
defensa de TFG.  
Factores personales influyentes en la comunicación oral.  
Control.



### Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
BLOQUE I	1,00	2,00
BLOQUE II	1,00	2,00
BLOQUE III	1,00	2,00
BLOQUE IV	1,00	2,00

### Referencias

El director/directora, a través de tutorías, y en los seminarios de TFG, según el tipo de trabajo elegido por el alumno/a, orientará a éste a realizar la búsqueda de una bibliografía adecuada.