

# Nombre de la Asignatura PLAN DOCENTE

Curso 2010-2011

	Actividad Físico-Deportiva		
Asignatura:	Trabajo Fin de Máster	Código	
Materia:	-Acción y desarrollo cognitivo -Fundamentos psicobiológicos de la actividad motora -Juego motor, educación física y actividades físico-deportivas: una perspectiva científica -Aproximación científica a la adaptación del deporte al niño -Respuesta Educativa a la Diversidad y Educación Física -Metodología observacional en la actividad física y el juego -Los procesos del pensamiento y su influjo sobre el desempeño deportivo -Investigación en ocio y actividad físico deportiva -La evaluación en Educación Física.		
Módulo:	Obligatorio		
Semestre:			
Créditos ECT	S: 30 Horas presenciales: Horas de trabajo autónomo estima	adas:	
	os que se imparte: Castellano, inglés, francés material de lectura o audiovisual: Castellano, inglés, francés		
Departament	os responsables de la docencia:		
	a Educación	Código	
Ciencias de l Dirección: Teléfono:	a Educación  C/ Luis de Ulloa, s/n (Edificio Vives)  941 299 332  Fax: 941 299 333  Correo electrónico: dpto.dce@unirioja.	postal: 26006	
Dirección:	C/ Luis de Ulloa, s/n (Edificio Vives)	oostal: 26006 es Código	
Dirección: Teléfono: Dirección:	C/ Luis de Ulloa, s/n (Edificio Vives)  941 299 332  Fax: 941 299 333  Correo electrónico: dpto.dce@unirioja.  Código p	oostal: 26006 es Código	
Dirección: Teléfono: Dirección: Teléfono: Profesores	C/ Luis de Ulloa, s/n (Edificio Vives)  941 299 332  Fax: 941 299 333  Correo electrónico: dpto.dce@unirioja.  Código properation de la company de la compan	oostal: 26006 es Código	
Dirección: Teléfono: Dirección: Teléfono: Profesores Profesor res Teléfono: Despacho:	C/ Luis de Ulloa, s/n (Edificio Vives)  941 299 332  Fax: 941 299 333  Correo electrónico: dpto.dce@unirioja.  Código propersona de la asignatura: Todos los profesores del Máster  Correo electrónico: Edificio: Vives  Correo electrónico: @unirioja.es	oostal: 26006 es Código	



Teléfono:	+34 941 299	Correo electrónico:	@unirioja.es
Despacho:		Edificio:	
Horario de tutorías:			

#### Descripción de contenidos:

El Trabajo de Fin de Máster se insertará en uno o varios módulos de contenido, que necesariamente deben ser de carácter teórico y de metodología de investigación.

El trabajo se realizará según las líneas ofertadas en cada uno de los cursos que componen el máster, y en cualquier caso relacionadas con los contenidos y competencias establecidos para el conjunto del título.

Será un trabajo original de duración equivalente a 30 ECTS donde el alumno empezará a realizar tareas de investigación en el seno de un grupo de investigación. Deberá presentarse siguiendo normativa internacional al respecto, por ejemplo la normativa APA (2009).

## Requisitos previos:

#### PROGRAMA GENERAL

#### Contexto:

El propio de los cursos y líneas de investigación que conforman el máster

# Competencias:

#### Competencias Generales:

- G1.- Potenciar la comprensión sistemática del campo de estudio interdisciplinar de *las Bases* psicológicas de la actividad físico-deportiva, capacitándolos a realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
- G2.- Potenciar el dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo
- G3.- Fomentar que el estudiante tenga la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación de calidad académica acreditada.
- G4.- Formar la capacidad de realizar una investigación original que amplíe el conocimiento existente.
- G5.- Potenciar la publicación referenciada nacional o internacionalmente a partir de los resultados originales de la investigación llevada a cabo en el campo de estudio.
- G6.- Capacitar al estudiante para comunicarse con otros miembros de la comunidad científica académica y con la sociedad en general acerca de sus áreas de conocimiento.
- G7.- Capacitar al estudiante para fomentar en contextos académicos y profesionales el avance tecnológico, táctico, social o cultural en una sociedad del conocimiento.
- G8.- Capacitar para que el estudiante pueda integrar conocimientos incluyendo la responsabilidad social y ética vinculadas a la aplicación de su investigación o conocimiento. Que adopten actitudes de respeto y promoción de los derechos fundamentales de igualdad entre hombres y mujeres, de no discriminación, de accesibilidad a las personas con discapacidad y adhesión a los valores propios de una cultura de paz y democrática.

Competencias específicas del Máster:

- T1.- Que los estudiantes posean un espíritu científico e investigador atendiendo a los principios éticos internacionales dentro de la temática del Máster, conociendo la tradición epistemológica de las metodologías de investigación propias de este ámbito.
- T2.- Que los estudiantes sean capaces de realizar un diseño de investigación, proceso de análisis y extracción de resultados en el ámbito del desarrollo cognitivo, la actividad físico-deportiva y la



intervención educativa diferencial en ellas.

- T3.- Que los estudiantes sean capaces de elaborar informes científicos según normativa internacional, así como la comunicación de conclusiones en el ámbito científico del Máster.
- T4.- Que los estudiantes sean capaces de profundizar en la búsqueda de información científica y en su formación en el ámbito científico del desarrollo cognitivo y físico del ser humano, así como de la intervención educativa con el fin de integrar los conocimientos existentes.
- T5.- Que los estudiantes conozcan la metodología requerida para la recogida y análisis de datos en el dominio del desarrollo cognitivo, la actividad físico-deportiva y sus manifestaciones diferenciales., y sean capaces de conocer y manejar herramientas informáticas para el análisis y procesamiento de datos en este campo de investigación.
- T6.- Que los estudiantes puedan aplicar métodos de evaluación de la acción y de la actividad físico-deportiva que permitan un diseño de intervención educativa y entrenamiento diferencial.
- T7.- Que los estudiantes conozcan los fundamentos neurobiológicos de la acción, sus correlatos cognitivos y físico-deportivos
- T8.- Que los estudiantes tengan interés en la investigación en la interacción entre capacidad cognitiva, intervención educativa y desempeño físico-deportivo, estableciendo medidas de observación sistemática, evaluación e intervención efectivas.

# Resultados del aprendizaje:

El alumno adquirirá las competencias básicas y específicas referidas, propias de una investigación interdisciplinar en el ámbito de conocimiento del máster.

Estas compertencias harán referencia al diseño de investigación, redacción siguiendo normativa interncaional APA, y defensa ante Tribunal especializado.

# Temario:

No lo hay como tal

#### Bibliografía:

La propia del objeto de investigación que se realice en cada caso

# Metodología

Modalidades organizativas:	Métodos de enseñanza:
Tutorías Estudio y Trabajo Autónomo del Alumno	Consultas con el Director del Trabajo de Investigación

### Organización

Actividades presenciales:	Horas
- Tutoría individual	10
- Otras actividades	

Total horas presenciales	10
--------------------------	----

Actividades no presenciales (trabajo autónomo):	Horas
Actividades no presenciales (trabajo autonomo).	estimadas

Total horas

750



-	Estudio autónomo individual o en grupo	
-	Resolución individual de ejercicios, cuestiones u otros trabajos, actividades en biblioteca o similar	
-		
	Total horas estimadas de trabajo autónomo	740

Evaluación

Sistemas de evaluación:	% sobre total	Recuperable/ No Recuperable
Redacción de trabajo de investigación por escrito, lectura y defensa ante Tribunal		
La defensa se realizará en acto académico público, ante un Tribunal de doctores especialistas. Esta defensa incluirá la evaluación de la exposición oral del trabajo realizado y de las respuestas a las preguntas que el Tribunal formule al respecto.		

# Criterios críticos para superar la asignatura:

Ninguno