PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

113000047 - Nuevas tecnologias aplicadas a la investigacion en ciencias de la actividad fisica y el deporte

PLAN DE ESTUDIOS

11AB - Master Universitario en Ciencias de la Actividad Fisica y del Deporte

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	7
8. Recursos didácticos	9
9. Otra información	9



1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	113000047 - Nuevas tecnologias aplicadas a la investigacion en ciencias de la actividad fisica y el deporte			
Nº de Créditos	3 ECTS			
Carácter	Applied new technologies in sport			
Curso	Primer curso			
Semestre	Segundo semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	11AB - Master Universitario en Ciencias de la Actividad Fisica y del Deporte			
Centro en el que se imparte	Facultad de Ciencias de la Actividad Fisica y del Deporte - Inef			
Curso Académico	2017-18			

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho Correo electrónico		Horario de tutorías*
Manuel Sillero Quintana (Coordinador/a)	108	manuel.sillero@upm.es	M - 15:00 - 16:00 X - 15:00 - 16:00 J - 15:00 - 16:00

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ciencias de la Actividad Fisica y del Deporte no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos de ofimática a nivel de usuario

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

- 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
- 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
- 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 modo claro y sin ambigüedades
- CE6 Conocer las diferentes posibilidades de investigación de manera específica en cada uno de los diferentes ámbitos de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
- CG2 Desarrollo de las habilidades instrumentales básicas para la comunicación oral y escrita en un marco científico, siendo capaces de exponer reflexiones, ideas y conclusiones de manera sintética y ante diversos públicos.

T1 - Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

T5 - Capacidad de comunicarse de forma efectiva con los compañeros, usuarios (potenciales) y el público en general acerca de cuestiones reales y problemas relacionados con las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

T6 - Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación.

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA60 - Ser capaz de aplicar una tecnología existente o integrar varias de ellas para la resolución de un problema dentro del ámbito de la actividad física y del deporte

RA9 - Elaboración de proyectos de investigación.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

En la parte inicial de la asignatura se tratará de hacer una revisión de las tecnologías utilizadas en el deporte.

Posteriormente, se desarrollarn ejemplos de nuevas tecnologías aplicadas a la investigación en ciencias de deportes. Los contenidos en este apartado varian a lo largo de los diferentes cursos (Termografía, Utilización de Macros Excel, Tecnologías multimedia aplicadas como video de alta velocidad ó escaners, termografía?)

La forma de evaluación del mismo y consiste en la realización de un anteproyecto en el que se proponga una solución tecnológica a un problema que surja en el ámbito más cercano del alumno (su deporte, su clase de actividad física, su grupo de alumnos).

Para ello, se deberá de definir el problema y su solución tecnológica. Como los alumnos no son expertos en tecnología, el profesor concertará una cita con el experto que le sugiera el alumno tras realizar la búsqueda en diversas fuentes (principalmente internet).

Una vez realizada la visita, el alumno realizará una memoria de la misma y propondrá un hipotético diseño temporal de desarrollo del mismo y un teórico modelo de financiación.

El trabajo será desarrollado en público y expuesto el último día de clase.

5.2 Temario de la asignatura

- 1. Presentación asignatura. Introducción conceptos.
- 2. Nuevas tecnologías aplicadas a la actividad física y al deporte en la actualidad
- 3. Diseño de proyectos. Explicación del trabajo.
- 4. Macros en Excel.
- 5. La termografía aplicada a la Investigación en la actividad física y el deporte
- 6. Apliaciones informáticas aplicadas a la percepción visual.





6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Presentación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Brain Storming sobre NN TT aplicadas a la investigación en la A.F y el Deporte Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
3	Diseño de anteproyectos. Ideas de los alumnos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Macros en Excel 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Macros en Excel 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Termografía 1. Conceptos básicos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Termografía 2. Toma de datos Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
8	Termografía 3. Analisis de datos Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
9	Superlab como herramienta de evaluación de la percepción visual. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
10	Estado de los proyectos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			Confección y exposición de un ante- proyecto PI: Técnica del tipo Presentación IndividualEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 40:00
11				

12		
13		
14		
15		
16		
17		

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1 Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
	Confección y exposición de un ante- 10 proyecto		tipo No Presencial	40:00	100%	5/10	CG2 T1
40		PI: Técnica del tipo					T5 T6
10		Presentación Individual					CE6 CB6
							CB9 CB10

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
10	Confección y exposición de un ante- proyecto	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	40:00	100%	5/10	CG2 T1 T5 T6 CE6 CB6 CB9 CB10

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.





7.2 Criterios de Evaluación

El ultimo día de clase se deberán presentar los trabajos finales de manera oral con una presentación con una duración aproximada de 10 minutos.

Este trabajo pretende la aproximación del alumno a la realidad de la investigación, por lo que el trabajo a entregar y a exponer por el alumno deberá incluir en 15-20 páginas los siguientes puntos:

- a) Breve memoria de la visita realizada por el alumno y conclusiones de la misma.
- b) Breve introducción sobre la tecnología disponible hasta el momento en un cierto campo de la investigación en las ciencias de la actividad física y deportiva. Esto implicará una revisión bibliográfica y la mayor referenciación posible de las afirmaciones del texto.
- c) Planteamiento de un problema? El fundamento de toda investigación parte de un problema a resolver.
- d) Posibles estrategias de solución, aplicando tecnología/as de uno o varios laboratorios o departamentos. Material necesario.
- e) Secuenciación del plan de trabajo. Aunque no tiene limitaciones se recomienda que sea en un año o dos.
- f) Planteamiento y solución de los posibles problemas de financiación del ante-proyecto (material, personal, etc.). Planteamiento de posibles soluciones al mismo mediante un presupuesto. (Solicitud de becas, ayudas, subvenciones, financiación por parte de empresas privadas, etc.)
- g) Posibles aplicaciones a la tecnología desarrollada. (Comercialización?)
- h) Mecanismos de registro y publicación de la idea.
- i) Evaluación personal del alumno sobre el trabajo realizado (critica constructiva para detectar puntos fuertes y débiles para el planteamiento del trabajo que puedan ser aplicadas el año siguiente).

El trabajo será evaluado en función de su estructura, su presentación (última sesión de doctorado), su originalidad y rigor del trabajo realizado. Sin embargo, la estructura del trabajo no tendrá un formato fijo y establecido. Podrá pedirse la opinión de la persona con quien se ha realizado la visita al laboratorio o departamento para realizar la evaluación.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones	
Plataforma "Estudios de Grado"	Recursos web	Utilización de la plataforma oficial "Estudios	
Flataloffia Estudios de Grado	Recuisos web	de Grado" de la UPm	

9. Otra información

9.1 Otra información sobre la asignatura

CARACTERISTICAS Y NORMAS DEL TRABAJO DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA:

?Nuevas Tecnologías aplicadas a la investigación en la Actividad Física y Deportiva?.

- 1ª.- Consistirá en la confección de un ante-proyecto de colaboración inter-departamental entre dos ó más departamentos o grupos de investigación de Facultades de la Universidad Politécnica de Madrid. Podría plantearse la posibilidad de que en el anteproyecto pudiera colaborar algún departamento, laboratorio o grupo de investigación de otra universidad o empresa. El trabajo será entregado por escrito y expuesto en 15 minutos frente al profesor y a los demás alumnos el último día de clase.
 - 2ª.- La idea podrá surgir de dos formas:
- a) Que el alumno tenga una idea clara de que tecnología se quiere desarrollar y para que fin se va a utilizar y se visite una facultad o departamento que pueda tener la tecnología necesaria para ello.





- Que se parta de una visita a un departamento o facultad, y que de ella surjan posibles ideas o hipótesis de trabajo conjunto.
 - 3ª.- En cualquier caso, el trabajo implicará la coordinación del alumno con el profesor de la asignatura para acordar como mínimo una cita con un responsable del laboratorio, departamento, o facultad. Dicha cita deberá ser preparada previamente por el alumno, informándose (por ejemplo, en Internet) de la estructura del departamento o del laboratorio y la tecnología con la que cuenta. Hay que considerar que se esta representando al centro en esta visita, por lo que se pide seriedad y profesionalidad durante la misma. A partir de entonces el alumno es libre de realizar cuantas visitas considere oportunas (o ninguna más) para la realización del trabajo.
 - 4ª.- La fecha límite para comunicar la idea al profesor y las posibilidades de instituciones o personas a las que visitar, será el día de inicio de las vacaciones de Semana Santa. A partir de este momento el profesor concertará una cita para el alumno. El alumno deberá de informar sobre la disponibilidad horaria que tiene para realizar esas visitas. Durante esta tercera sesión de doctorado el alumno deberá exponer de manera verbal la idea a sus compañeros. El último día de clase se deberán presentar los trabajos finales de manera oral con una presentación con una duración aproximada de 10 minutos.
 - 5ª.-Este trabajo pretende la aproximación del alumno a la realidad de la investigación, por lo que el trabajo a entregar y a exponer por el alumno deberá incluir en 15-20 páginas los siguientes puntos:
- a) Breve memoria de la visita realizada por el alumno y conclusiones de la misma.
- b) Breve introducción sobre la tecnología disponible hasta el momento en un cierto campo de la investigación en las ciencias de la actividad física y deportiva. Esto implicará una revisión bibliográfica y la mayor referenciación posible de las afirmaciones del texto.
- c) Planteamiento de un problema? El fundamento de toda investigación parte de un problema a resolver.



- d) Posibles estrategias de solución, aplicando tecnología/as de uno o varios laboratorios o departamentos.
 Material necesario.
- e) Secuenciación del plan de trabajo. Aunque no tiene limitaciones se recomienda que sea en un año o dos.
- f) Planteamiento y solución de los posibles problemas de financiación del ante-proyecto (material, personal, etc.). Planteamiento de posibles soluciones al mismo mediante un presupuesto. (Solicitud de becas, ayudas, subvenciones, financiación por parte de empresas privadas, etc.)
- g) Posibles aplicaciones a la tecnología desarrollada. (Comercialización?)
- h) Mecanismos de registro y publicación de la idea.
- i) Evaluación personal del alumno sobre el trabajo realizado (critica constructiva para detectar puntos fuertes y débiles para el planteamiento del trabajo que puedan ser aplicadas el año siguiente).
 - 6ª.- El trabajo será evaluado en función de **su estructura, su presentación (última sesión de doctorado), su originalidad y rigor del trabajo realizado**. Sin embargo, la estructura del trabajo no tendrá un formato fijo y establecido. Podrá pedirse la opinión de la persona con quien se ha realizado la visita al laboratorio o departamento para realizar la evaluación.

Manuel Sillero Quintana. (Teléfono 687044034)