



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



Facultad de Ciencias de la
Actividad Física y del Deporte -
Inef

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

113000034 - Recursos de información aplicados a la actividad física y el deporte

PLAN DE ESTUDIOS

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

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	3
5. Cronograma	5
6. Actividades y criterios de evaluación	8
7. Recursos didácticos	12
8. Otra información	13

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	113000034 - Recursos de informacion aplicados a la actividad fisica y el deporte
Nº de Créditos	4 ECTS
Carácter	Applied information resources applied in sport science
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
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*
Teresa Maria Gonzalez Aja (Coordinador/a)	202 ed. social	teresa.glez.aja@upm.es	--
Rodrigo Pardo Garcia	503	rodrigo.pardo@upm.es	--

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

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE1 - Conocimiento de los aspectos más relevantes del conocimiento científico y su relación con las CC de la Actividad Física y del Deporte.

CE3 - Capacidad para la búsqueda, recuperación y análisis de información y documentación científica a través del conocimiento de los sistemas, procesos y recursos de información en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

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.

CE8 - Ser capaz realizar proyectos de investigación desde el punto de vista metodológico y procedimental.

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.

CG3 - Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos y para resolver problemas en diferentes entornos relacionados con el ámbito de la actividad física y los deportes.

CG4 - Capacidad para integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de información que, siendo compleja o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas al ámbito de la actividad física y los deportes.

T2 - Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en el área de las 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.

3.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA13 - Conocer los sistemas de información en ciencias de la actividad física y el deporte y los canales por donde circulan.

RA14 - Conocer los recursos de información existentes, documentales e institucionales, y los mecanismos de acceso a la información.

RA1 - Conocer los aspectos más relevantes del conocimiento científico y las bases de la investigación.

RA15 - Adquirir las técnicas para evaluar adecuadamente los recursos de información.

RA16 - Desarrollar una metodología sistematizada y un criterio científico a la hora de realizar la búsqueda y recuperación de información con eficientes estrategias de búsqueda en relación al proyecto de investigación elegido.

RA17 - Ejercitarse en el uso de las herramientas electrónicas y de las posibilidades de los recursos de información ofrecidos por las universidades, y aproximarse a los repositorios como nuevas formas de gestionar, acceder y comunicar la información científica.

RA18 - Adquirir los conocimientos y mecanismos adecuados para organizar, sistematizar y difundir la información científica.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1 Descripción de la asignatura

Esta asignatura pretende dotar al alumnado de los conocimientos básicos necesarios para utilizar los recursos de información disponibles tanto a nivel presencial como a través del acceso a internet. Se pretende que el alumno aprenda a buscar, recuperar y analizar la información y documentación científica a través del conocimiento de los sistemas, procesos y recursos propios de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Los conocimientos adquiridos en esta asignatura deberán ayudar al alumno en la realización de un correcto trabajo científico.

4.2 Temario de la asignatura

1. Información y documentación deportiva: algunos aspectos de interés
2. Recursos institucionales
 - 2.1. Universidades e instituciones científicas (bibliotecas y centros de información)
 - 2.2. Bibliotecas y catálogos de bibliotecas
 - 2.3. Instituciones y empresas diversas (Federaciones, Comités Olímpicos, etc.)
3. Recursos documentales
 - 3.1. Libros
 - 3.2. Revistas y artículos
 - 3.3. Tesis
 - 3.4. Actas de congresos
 - 3.5. Patentes
 - 3.6. Otros
4. Recursos en la red
 - 4.1. Recursos documentales en la red (diccionarios, colecciones digitales...)
 - 4.2. Archivos abiertos
 - 4.3. Revistas en la red
 - 4.4. Bibliotecas digitales
 - 4.5. Recolectores
5. Gestores de referencias bibliográficas
6. Organización de la información
7. Herramientas diversas para la gestión y la organización de información

5. Cronograma

5.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	<p>Presentación de la asignatura Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>Explicación del temario (tema 1) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p> <p>realización de práctica individual TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 02:00</p>
2	<p>Explicación del temario (tema 1) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p>
3	<p>Explicación del temario (tema 2) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p> <p>realización de práctica individual TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 02:00</p>
4	<p>Explicación del temario (tema 3) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p>
5	<p>Explicación del temario (tema 3) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p> <p>realización de práctica individual TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 02:00</p>
6	<p>Explicación del temario (tema 4) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p>

7	<p>Explicación del temario (tema 4) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p> <p>realización de práctica individual TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 02:00</p>
8	<p>Explicación del temario (tema 5) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p>
9	<p>Explicación del temario (tema 5) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p> <p>realización de práctica individual TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 02:00</p>
10	<p>Explicación del temario (tema 6) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p>
11	<p>Explicación del temario (tema 6) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p> <p>realización de práctica individual TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 02:00</p>
12	<p>Explicación del temario (tema 7) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p>
13	<p>Explicación del temario (tema 7) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p> <p>realización de práctica individual TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 02:00</p>

14	<p>Explicación del temario (tema 7) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p>
15	<p>Explicación del temario (tema 7) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales) TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 01:00</p> <p>realización de práctica individual TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 02:00</p>
16				
17	<p>Examen final Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>			<p>Examen relacionado con las prácticas realizadas durante el curso EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 02:00</p>

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

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1 Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
1	realización de práctica individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	12.5%	4 / 10	CG2 CG3 CG4 CE1 CE3 CE6 CE8
2	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
3	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
3	realización de práctica individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	12.5%	4 / 10	CG2 CG3 CG4 CE1 CE3 CE6 CE8
4	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
5	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	

5	realización de práctica individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	12.5%	4 / 10	CG2 CG3 CG4 CE1 CE3 CE6 CE8
6	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
7	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
7	realización de práctica individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	12.5%	4 / 10	CG2 CG3 CG4 CE1 CE3 CE6 CE8
8	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
9	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
9	realización de práctica individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	12.5%	4 / 10	CG2 CG3 CG4 CE1 CE3 CE6 CE8
10	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
11	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
11	realización de práctica individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	12.5%	4 / 10	CG2 CG3 CG4 CE1 CE3 CE6 CE8

12	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
13	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
13	realización de práctica individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	12.5%	4 / 10	CG2 CG3 CG4 CE1 CE3 CE6 CE8
14	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
15	realización de tareas individuales y grupales (grupos formales e informales)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
15	realización de práctica individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	12.5%	4 / 10	CG2 CG3 CG4 CE1 CE3 CE6 CE8

6.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen relacionado con las prácticas realizadas durante el curso	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG2 CG3 CG4 CE1 CE3 CE6 CE8

6.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2 Criterios de Evaluación

Evaluación continua

Para superar la asignatura por Evaluación Continua será necesario cumplir con los siguientes requisitos:

- Entregar todas las prácticas en tiempo y forma
- Asistencia al 80%

La nota final será:

- 90% prácticas (será necesario tener al menos un 4 en cada una de las prácticas para que puedan hacer media).
- 10% asistencia y participación activa en clase.

Evaluación sólo por prueba final

Se realizará un examen final basado en las diferentes prácticas realizadas durante el curso. Es necesario tener un 5 para poder aprobar.

En caso de que el profesor o el tribunal de evaluación compruebe que un alumno ha copiado, entendiéndose por copia, en un ejercicio de examen escrito, ayudarse consultando subrepticamente el ejercicio de otro examinando, libros, apuntes etc., o utilizar cualquier medio no lícito que aumente artificialmente la calificación del alumno, se procederá a calificar automáticamente al alumno con 0 puntos en el acta correspondiente a esa convocatoria.

7. Recursos didácticos

7.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
INGENIO	Recursos web	
ISI Web of Knowledge	Recursos web	
EBSCO Host	Recursos web	
SportDiscus	Recursos web	
TESEO	Recursos web	
ProQuest Dissertations and Theses	Recursos web	
Directory of Open Access Journals	Recursos web	
Latindex	Recursos web	
Dialnet	Recursos web	
Library of Congress	Recursos web	
Biblioteca Nacional de España	Recursos web	
REBIUN	Recursos web	
WorldCat	Recursos web	
SciELO - Scientific Electronic Library Online	Recursos web	
ERIC	Recursos web	
Science Direct	Recursos web	
Google (Académico y Books)	Recursos web	
PubMed	Recursos web	
Gestores de referencias	Otros	EndNote, Refworks, Zotero, Mendeley

8. Otra información

8.1 Otra información sobre la asignatura

Los contenidos e información estarán en la página de Moodle de la asignatura a disposición de los alumnos (<https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales>).

La asignatura se desarrollará en estrecha colaboración con el servicio de Biblioteca del INEF.