

GUÍA DIDÁCTICA DE LA ASIGNATURA

Entrenamiento deportivo

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA		
Denominación: Entrenamiento deportivo / Sport training		
Módulo: Entrenamiento deportivo		
Código: 202411216	Año del plan de estudio: 2011	
Carácter: Obligatoria	Curso académico: 2021/22	
Créditos: 6	Curso: 3º	Semestre: 6º
Idioma de impartición: Castellano		

DATOS BÁSICOS DEL PROFESORADO				
Coordinador/a: Bartolomé Jesús Almagro Torres				
Centro/Departamento: Facultad de Educación, Psicología y Ciencias del Deporte / Departamento de Didácticas Integradas				
Área de conocimiento: Didáctica de la Expresión Corporal				
Nº Despacho: 15	E-mail: almagro@dempc.uhu.es		Telf.: 959219273	
Horario de enseñanza de la asignatura: miércoles (9:00-11:00) y jueves (11:15- 13:15). Se puede consultar en: http://www.uhu.es/fedu/contents/iacademica/2122/docs/horarios/horarioAnual-gracief.pdf				
Horario tutorías primer semestre¹:				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:30-14:30				9:00-11:00
Horario tutorías segundo semestre:				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-14:30	11:30-14:30		
OTRO PROFESORADO:				
Nombre y apellidos: Sebastián Fierro Suero				
Centro/Departamento: Facultad de Educación, Psicología y Ciencias del Deporte / Departamento de Didácticas Integradas				
Área de conocimiento: Didáctica de la Expresión Corporal				
Nº Despacho: 21	E-mail: fierro.suero@ddi.uhu.es		Telf.:	
Horario tutorías primer semestre:				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:00-14:00	11:00-14:00		
Horario tutorías segundo semestre:				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-14:30	11:30-14:30		

¹ El horario de tutorías de ambos semestres puede sufrir modificaciones con posterioridad a la publicación de esta Guía Docente; se recomienda al alumnado consultar las actualizaciones del mismo en los tablones de anuncios de los Departamentos.

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES:

- **Requisitos:** Conocimientos propios del alumnado universitario del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de tercer curso.

- **Recomendaciones:** Se recomienda la asistencia habitual y activa a las sesiones teóricas y prácticas (las prácticas son obligatorias). Además, del uso de la plataforma de enseñanza virtual (Moodle) y del Twitter para el adecuado seguimiento de la asignatura.

COMPETENCIAS:

Básicas (CB):

- CB1. 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.
- CB2. 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.
- CB3. 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.
- CB4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Generales (CG):

- CG1. Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que, partiendo de la base de la educación secundaria general, alcance un nivel que incluya conocimientos procedentes de la vanguardia del ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.
- CG2. Conocer y comprender los efectos de la práctica de actividad física sobre los aspectos físicos, psicológicos y sociales del ser humano.
- CG3. Reunir e interpretar datos relevantes en el área de las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte que permitan emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Transversales (CT):

- CT1. Dominar correctamente la lengua española, el conocimiento de los diversos estilos y de los lenguajes específicos necesarios para el desarrollo del ámbito de estudio.
- CT2. Desarrollo de una actitud crítica e investigadora que facilite la colaboración y la participación activa.
- CT3. Capacidad de utilizar las TIC en su práctica profesional.

Específicas (CE):

- AC1 1.1. Comprender y aplicar las técnicas y métodos de enseñanza-aprendizaje atendiendo a los diferentes sectores de intervención profesional de actividad física y deporte.
- AC1 1.2. Diseñar y aplicar una perspectiva científica, educativa e integradora, aplicando

- medios y métodos innovadores a los diferentes contextos y sectores en el que el/la profesional de la actividad física y del deporte ejerza su labor.
- AC2 2.1. Diseñar, aplicar y valorar el ejercicio físico y la condición física en diferentes ámbitos y con atención a las características individuales y contextuales de las personas.
- AC2 2.2. Aplicar los principios anatómico-fisiológicos y biomecánicos para prevenir, minimizar y/o evitar un riesgo para la salud en la práctica de actividad física y deporte en todo tipo de población.
- AC2 2.3. Diseñar y adaptar el ejercicio físico atendiendo al nivel de condición física para la mejora o readaptación de las capacidades de cada persona en relación con el movimiento humano.
- AC2 2.4. Desarrollar destrezas para evaluar y valorar la condición física y del rendimiento físico-deportivo.
- AC3 3.1. Promover y desarrollar actuaciones que fomenten la adhesión a un estilo de vida activo y saludable mediante la práctica de actividad física y deporte entre los diferentes sectores de población.
- AC3 3.2. Saber promover, diseñar y aplicar programas de actividad física y deporte adaptados a las necesidades, demandas y características individuales y grupales de toda la población.
- AC3 3.3. Articular y desarrollar programas de promoción desde cualquier sector de intervención profesional (educación física, entrenamiento deportivo y/o ejercicio físico orientado a la salud) y según el contexto y las posibilidades y necesidades de la ciudadanía.
- AC4 4.1. Conocer, entender y saber enseñar, a nivel teórico-práctico, las habilidades motrices, actividades físicas, habilidades deportivas, juego, actividades expresivas corporales y de danza, y actividades en la naturaleza en diferentes contextos y entornos.
- AC4 4.2. Conocer, entender y saber enseñar, a nivel teórico-práctico, la condición física y el ejercicio físico orientado a la salud en diferentes contextos y entornos.
- AC4 4.3. Desarrollar e implementar la condición física y el ejercicio físico atendiendo a las características, necesidades y contexto de las personas, los diferentes tipos de población, y los espacios y sectores donde se realiza la actividad física y deporte.
- AC5 5.2. Identificar y aplicar los tipos de actividades físicas y deportivas adaptadas a las características y necesidades de las personas, así como en diferentes tipos de servicios, incluidos eventos deportivos, y en cualquier tipo de organización, población, contexto, entorno.
- AC5 5.4. Hacer un uso apropiado del espacio, material y equipamiento deportivo y adaptarlos convenientemente a cada actividad o circunstancia.
- AC6 6.1. Conocer y comprender las bases de la metodología del trabajo científico.
- AC6 6.3. Desarrollar actitud crítica y científica de forma constante en el planteamiento de la actividad física y deporte.
- AC6 6.4. Desarrollar actitud crítica y científica de forma constante en cualquier sector profesional de actividad física y deporte (enseñanza formal e informal físico-deportiva; entrenamiento físico y deportivo; ejercicio físico para la salud; dirección de actividad física y deporte).
- AC7 7.1. Conocer y saber identificar los principios éticos en el desempeño profesional, así como tener hábitos de rigor científico y profesional en el servicio a los ciudadanos.
- AC7 7.2. Conocer y aplicar la normativa del ejercicio profesional de los Graduados en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en cualquier sector profesional de actividad física y deporte.
- AC7 7.3. Comprender la importancia del Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte para conseguir los fines y beneficios de la actividad física y el deporte de forma adecuada, segura, saludable en cualquier sector profesional de actividad física y deporte.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE:

- RA1.- Conocer conceptos, fundamentos y aplicaciones sobre las que ha ido formulándose la teoría del entrenamiento deportivo.
- RA2.- Analizar, comprender y dominar las bases teóricas de los fenómenos de adaptación y carga de entrenamiento.
- RA3.- Conocer las características y la evolución de cada una de las cualidades físicas y motrices, así como los métodos de entrenamiento generales para su desarrollo.
- RA4.- Justificar actuaciones sobre la base de las aportaciones científicas dentro de la teoría y práctica del entrenamiento deportivo en distintos núcleos de población.
- RA5.- Integrar los conocimientos necesarios para la determinación del sistema de entrenamiento más adecuado a cada deportista/usuario/alumno en función de las necesidades u objetivos a conseguir.
- RA6.- Diseñar, organizar y dirigir sesiones de entrenamiento con diferentes objetivos, empleando el material y equipamiento deportivo adecuado para cada actividad.
- RA7.- Conocer y aplicar los principales test de evaluación de la condición física para el control del proceso de entrenamiento.

METODOLOGÍA

Número de horas de trabajo del alumnado:

- Nº de Horas en créditos ECTS:..... 150
- Clases Grupos grandes: 30
 - Clases Grupos reducidos: 15
 - Trabajo autónomo o en tutoría.....105

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividades formativas	Nº Horas	% Presencialidad
AF1. Clases teóricas/expositivas	33	100%
AF2. Seminarios/talleres	5	0%
AF3. Clases prácticas	12	100%
AF4. Prácticas externas	2	0%
AF5. Tutorías	2	0%
AF6. Estudio y trabajo en grupo	36	0%
AF7. Estudio y trabajo individual /autónomo	60	0%

METODOLOGÍAS DOCENTES

La asignatura se desarrollará, fundamentalmente, a través de dos tipos de sesiones: pequeño y gran grupo. En las sesiones de gran grupo se abordarán los contenidos más teóricos de la materia, por lo tanto habrá lecciones magistrales del profesor y será también muy importante la realización de diferentes actividades teórico-prácticas por parte de los alumnos o los debates que puedan establecerse en torno a un contenido (estudios de casos, resolución de problemas, etc.). En las sesiones prácticas (pequeño grupo) se busca la máxima implicación del alumnado en las clases, así como desarrollar la mayoría de las competencias establecidas para esta asignatura. En estas sesiones prácticas se seguirá una metodología activa en la que el profesor oriente, proponga y facilite el aprendizaje de los alumnos.

El proceso de enseñanza-aprendizaje se intentará enriquecer a través de la realización de trabajos individuales y en grupo (aprendizaje cooperativo y aprendizaje orientado a proyectos), debates, estudio de casos, utilización de la plataforma moodle y otras

propuestas que puedan resultar interesantes para alcanzar los objetivos previstos. Para la realización de estas actividades será importante la orientación, seguimiento y supervisión del profesor, a través de tutorías individuales, colectivas y virtuales. Además, las lecturas (artículos científicos, capítulos de libros, apuntes de la asignatura, etc.) constituirán un elemento esencial en la formación del alumnado.

Además, se hará uso de Twitter como una herramienta más para mejorar la interacción y comunicación entre profesor-alumnado. En concreto, el Twitter de la asignatura (@entrenamientoUH) ayudará a compartir información de interés con el alumnado (artículos científicos, jornadas, cursos, lugar donde se realizarán las prácticas, etc.), así como para conocer su opinión (p. ej., a través de encuesta online) y reducir el tiempo que se tarda en comunicar algo al alumnado. Para ello, se realizará una formación básica sobre Twitter (para los que no estén suficientemente familiarizados con esta red social) y se establecerán unas normas de uso al comenzar la asignatura (se explicarán y facilitarán en la presentación de la asignatura).

A continuación, se detallan las metodologías docentes que se emplearán:

Metodologías docentes	
ME1. Lección magistral	X
ME2. Estudio de casos	X
ME3. Resolución de problemas	X
ME4. Aprendizaje basado en problemas	X
ME5. Aprendizaje orientado a proyectos	X
ME6. Aprendizaje cooperativo	X
ME7. Contrato de aprendizaje	

TEMARIO DESARROLLADO

Bloque I. Introducción general al entrenamiento deportivo

Tema 1. Conceptos y principios del entrenamiento deportivo.
 Tema 2. Carga de entrenamiento, fatiga y adaptación.

Bloque II. Metodología del entrenamiento deportivo

Tema 3. El calentamiento y la vuelta a la calma.
 Tema 4. Concepto, factores limitantes y métodos para el entrenamiento de la fuerza.
 Tema 5. Concepto, factores limitantes y métodos para el entrenamiento de la resistencia.
 Tema 6. Concepto, factores limitantes y métodos para el entrenamiento de la velocidad.
 Tema 7. Concepto, factores limitantes y medios para el entrenamiento de la flexibilidad.

Bloque III. Evaluación de las cualidades físicas y organización del entrenamiento deportivo

Tema 8. Evaluación de las cualidades físicas.
 Tema 9. Bases para la organización del entrenamiento deportivo.

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS

• Básica:

- García, J. M., Navarro, M., y Ruiz, J. A. (1996). *Bases teóricas del entrenamiento deportivo. Principios y aplicaciones*. Gymnos.
- González-Badillo, J. J., Sánchez-Medina, L., Pareja-Blanco, F., y Rodríguez-Rosell, D. (2017). *La velocidad de ejecución como referencia para la programación, control y evaluación del entrenamiento de fuerza*. Ergotech.
- González-Ravé, J. M., Pablos, C., y Navarro, F. (2014). *Entrenamiento deportivo. Teoría y*

prácticas. Editorial Médica Panamericana.

Gómez-Mora, J. (2007). *Bases del acondicionamiento físico*. Wanceulen.

Martin, D., Carl, K., y Lehnertz, K. (2001). *Manual de metodología del entrenamiento deportivo*. Paidotribo.

Ruiz, G. (2012). *Manual de entrenamiento deportivo para el EEES. Fundamentos, metodología y planificación*. Wanceulen.

• Específica

Baechle, T. R., y Earle, R. W. (2007). *Principios del entrenamiento de la fuerza y del acondicionamiento físico*. Panamericana.

Balsalobre-Fernández, C., y Jiménez-Reyes, P. (2014). *Entrenamiento de fuerza. Nuevas perspectivas metodológicas*. Recuperado de http://www.carlos-balsalobre.com/Entrenamiento_de_Fuerza_Balsalobre&Jimenez.pdf

Billat, V. (2002). *Fisiología y metodología del entrenamiento. De la teoría a la práctica*. Paidotribo.

Bompa, T. O. (2005). *Entrenamiento para jóvenes deportistas. Planificación y programas de entrenamiento en todas las etapas de crecimiento*. Hispano Europea.

Bompa, T., y Buzzichelli, C. (2015). *Periodization Training for Sports* (3th ed.). Human Kinetics.

Bosco, C. (2000). *La fuerza muscular. Aspectos metodológicos*. Inde.

Cardona, C., Cejuela, R., y Esteve, J. (2019). *Manual para entrenar deportes de resistencia*. All in your mind.

Carreras, D. (2009). *Musculación deportiva y estética. Ejercicios con pesos libres para el desarrollo de la fuerza general*. Universitat de Lleida.

García-Manso, J. M. (2002). *La fuerza: fundamentación, valoración y entrenamiento*. Gymnos.

González-Badillo, J. J., y Gorostiaga, E. (1995). *Fundamentos del entrenamiento de la fuerza. Aplicación al alto rendimiento deportivo*. Inde.

Gottlob, A. (2008). *Entrenamiento muscular diferenciado. Tronco y columna vertebral*. Paidotribo.

Isidro, F., Heredia, J. R., Pinsach, P., y Costa, M. R. (2014). *Manual del entrenador personal. Del fitness al wellness*. Paidotribo.

Leal, L., Martínez, D., y Sieso, E. (2012). *Fundamentos de la mecánica del ejercicio*. Resistance Institute.

Seirul-lo, F. (2017). *El entrenamiento en los deportes de equipo*. Mastercede.

Siff, M. C., y Verkoshansky, Y. (2004). *Superentrenamiento* (2ª ed.). Paidotribo.

Romero, D., y Tous, J. (2010). *Prevención de lesiones en el deporte. Claves para un rendimiento deportivo óptimo*. Médica Panamericana.

Weineck, J. (2005). *Entrenamiento total*. Paidotribo.

• Otros recursos

- Revistas científicas españolas indexadas en diferentes bases de datos:
Cultura, Ciencia y Deporte

Motricidad. European Journal of Human Movement

Revista de Entrenamiento Deportivo

Revista Internacional de Ciencias del Deporte

Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Retos

- Revistas internacionales indexadas en JCR del área de Ciencias del Deporte:

British Journal of Sports Medicine

International Journal of Sports Medicine

Journal of Sports Sciences

Journal of Sports Science & Medicine

Journal of Strength and Conditioning Research

Research Quarterly for Exercise and Sport

Etc.

ALINEAMIENTO ENTRE RESULTADOS DE APRENDIZAJE, METODOLOGÍA, ACTIVIDAD FORMATIVA Y EVALUACIÓN

Asignatura: Entrenamiento deportivo			
Competencias	CB1, CB2, CB3, CB4, CB5	CT1, CT2, CT3	AC1 1.1, AC1 1.2, AC2 2.1, AC2 2.2., AC2 2.3, AC2 2.4, AC3 3.1, AC3 3.2, AC3 3.3, AC4 4.1, AC4 4.2, AC4 4.3, AC5 5.2, AC5 5.4, AC6 6.1, AC6 6.3, AC6 6.4, AC7 7.1, AC7 7.2, AC7 7.3
Tema 1. Conceptos y principios del entrenamiento deportivo.			
Resultado aprendizaje	Actividad formativa	Metodología	Evaluación
RA1.- Conocer conceptos, fundamentos y aplicaciones sobre las que ha ido formulándose la teoría del entrenamiento deportivo.	AF1. Clases teóricas/expositivas. AF7. Estudio y trabajo en individual/autónomo	ME1. Lección magistral. ME3. Resolución de problemas	SE1. Prueba escrita SE2. Entrega de trabajo
Tema 2. Carga de entrenamiento, fatiga y adaptación.			
Resultado aprendizaje	Actividad formativa	Metodología	Evaluación
RA1.- Conocer conceptos, fundamentos y aplicaciones sobre las que ha ido formulándose la teoría del entrenamiento deportivo. RA2.- Analizar, comprender y dominar las bases teóricas de los fenómenos de adaptación y carga de entrenamiento.	AF1. Clases teóricas/expositivas. AF6. Estudio y trabajo en grupo.	ME1. Lección magistral. ME2. Estudio de casos. ME4. Aprendizaje basado en problemas	SE1. Prueba escrita SE2. Entrega de trabajos SE3. Participación en tutorías, clases teóricas y prácticas
Tema 3. El calentamiento y la vuelta a la calma.			
Resultado aprendizaje	Actividad formativa	Metodología	Evaluación
RA4.- Justificar actuaciones sobre la base de las aportaciones científicas dentro de la teoría y práctica del entrenamiento deportivo en distintos núcleos de población.	AF1. Clases teóricas/expositivas. AF3. Clases prácticas AF7. Estudio y trabajo individual /autónomo. AF6. Estudio y trabajo en grupo.	ME1. Lección magistral. ME2. Estudio de casos. ME6. Aprendizaje cooperativo	SE1. Prueba escrita SE2. Entrega de trabajos SE3. Participación en tutorías, clases teóricas y prácticas
Tema 4. Concepto, factores limitantes y métodos para el entrenamiento de la fuerza			
Resultado aprendizaje	Actividad formativa	Metodología	Evaluación
RA3.- Conocer las características y la	AF1. Clases teóricas/expositivas.	ME1. Lección magistral.	SE1. Prueba escrita SE2. Entrega de

<p>evolución de cada una de las cualidades físicas y motrices, así como los métodos de entrenamiento generales para su desarrollo deportivo.</p> <p>RA5.- Integrar los conocimientos necesarios para la determinación del sistema de entrenamiento más adecuado a cada deportista/usuario/alumno o en función de las necesidades u objetivos a conseguir.</p>	<p>AF3. Clases prácticas AF6. Estudio y trabajo en grupo. AF7. Estudio y trabajo individual /autónomo.</p>	<p>ME2. Estudio de casos. ME4. Aprendizaje basado en problemas</p>	<p>trabajos SE3. Participación en tutorías, clases teóricas y prácticas</p>
<p>Tema 5. Concepto, factores limitantes y métodos para el entrenamiento de la resistencia</p>			
<p>Resultado aprendizaje</p>	<p>Actividad formativa</p>	<p>Metodología</p>	<p>Evaluación</p>
<p>RA3.- Conocer las características y la evolución de cada una de las cualidades físicas y motrices, así como los métodos de entrenamiento generales para su desarrollo deportivo.</p> <p>RA5.- Integrar los conocimientos necesarios para la determinación del sistema de entrenamiento más adecuado a cada deportista/usuario/alumno o en función de las necesidades u objetivos a conseguir.</p>	<p>AF1. Clases teóricas/expositivas. AF3. Clases prácticas AF6. Estudio y trabajo en grupo. AF7. Estudio y trabajo individual /autónomo.</p>	<p>ME1. Lección magistral. ME2. Estudio de casos. ME4. Aprendizaje basado en problemas</p>	<p>SE1. Prueba escrita SE2. Entrega de trabajos SE3. Participación en tutorías, clases teóricas y prácticas</p>
<p>Tema 6. Concepto, factores limitantes y métodos para el entrenamiento de la velocidad</p>			
<p>Resultado aprendizaje</p>	<p>Actividad formativa</p>	<p>Metodología</p>	<p>Evaluación</p>
<p>RA3.- Conocer las características y la evolución de cada una de las cualidades físicas y motrices, así como los métodos de entrenamiento generales para su desarrollo deportivo.</p> <p>RA5.- Integrar los conocimientos necesarios para la determinación del sistema de</p>	<p>AF1. Clases teóricas/expositivas. AF3. Clases prácticas AF6. Estudio y trabajo en grupo. AF7. Estudio y trabajo individual /autónomo.</p>	<p>ME1. Lección magistral. ME2. Estudio de casos. ME4. Aprendizaje basado en problemas</p>	<p>SE1. Prueba escrita SE2. Entrega de trabajos SE3. Participación en tutorías, clases teóricas y prácticas</p>

entrenamiento más adecuado a cada deportista/usuario/alumno en función de las necesidades u objetivos a conseguir.			
Tema 7. Concepto, factores limitantes y medios para el entrenamiento de la flexibilidad			
Resultado aprendizaje	Actividad formativa	Metodología	Evaluación
<p>RA3.- Conocer las características y la evolución de cada una de las cualidades físicas y motrices, así como los métodos de entrenamiento generales para su desarrollo deportivo.</p> <p>RA5.- Integrar los conocimientos necesarios para la determinación del sistema de entrenamiento más adecuado a cada deportista/usuario/alumno en función de las necesidades u objetivos a conseguir.</p>	<p>AF1. Clases teóricas/expositivas.</p> <p>AF3. Clases prácticas</p> <p>AF6. Estudio y trabajo en grupo.</p> <p>AF7. Estudio y trabajo individual /autónomo.</p>	<p>ME1. Lección magistral.</p> <p>ME2. Estudio de casos.</p> <p>ME4. Aprendizaje basado en problemas</p>	<p>SE1. Prueba escrita</p> <p>SE2. Entrega de trabajos</p> <p>SE3. Participación en tutorías, clases teóricas y prácticas</p>
Tema 8. Evaluación de las cualidades físicas			
Resultado aprendizaje	Actividad formativa	Metodología	Evaluación
<p>RA7.- Conocer y aplicar los principales test de evaluación de la condición física para el control del proceso de entrenamiento.</p>	<p>AF5. Tutorías.</p> <p>AF6. Estudio y trabajo en grupo</p> <p>AF7. Estudio y trabajo individual /autónomo.</p>	<p>ME2. Estudio de casos.</p> <p>ME5. Aprendizaje orientado a proyectos</p>	<p>SE2. Entrega de trabajos</p>
Tema 9. Bases para la organización del entrenamiento deportivo			
Resultado aprendizaje	Actividad formativa	Metodología	Evaluación
<p>RA5.- Integrar los conocimientos necesarios para la determinación del sistema de entrenamiento más adecuado a cada deportista/usuario/alumno en función de las necesidades u objetivos a conseguir.</p> <p>RA6.- Diseñar, organizar y dirigir sesiones de entrenamiento con diferentes objetivos, empleando el material y equipamiento deportivo adecuado para cada actividad.</p>	<p>AF2. Seminarios/talleres</p> <p>AF5. Tutorías</p> <p>AF6. Estudio y trabajo en grupo.</p> <p>AF7. Estudio y trabajo individual /autónomo.</p>	<p>ME5. Aprendizaje orientado a proyectos</p>	<p>SE2. Entrega de trabajos</p>

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Actividades evaluativas:

La evaluación final se obtendrá teniendo en cuenta las puntuaciones obtenidas en cada una de las siguientes actividades:

<i>Actividades de evaluación</i>	<i>Puntuación</i>
SE1. Prueba escrita sobre los contenidos de la materia, compuesta por una prueba objetiva (examen tipo test) y una prueba de respuesta larga o de desarrollo (sobre contenidos teórico-prácticos)	60%
SE2. Trabajos y proyectos (Trabajo tutelado y actividades a entregar a través de la plataforma Moodle)	30%
SE3. Técnicas de observación (registros, listas de control, ...) para evaluar la asistencia, actitud y participación en clases y tutorías	10%

CONVOCATORIAS:

• **Convocatoria ordinaria I o de curso.** Para la evaluación de la convocatoria ordinaria I, se emplearán los instrumentos de evaluación y los criterios de evaluación que se describen a continuación (respetando la puntuación por cada actividad evaluativa mencionada anteriormente):

Técnicas e instrumentos de evaluación:

- SE1. Prueba escrita (examen tipo test y con pregunta(s) de desarrollo).
- SE2. Entrega de trabajos o proyectos a través de la plataforma Moodle (rúbrica)
- SE3. Participación en tutorías, clases teóricas y prácticas (listas de control y registro anecdótico).

Criterios de evaluación y calificación:

- Medición de conocimientos mediante la realización de un examen teórico. El examen constará de dos partes: una parte tipo test (con cuatro opciones de respuesta y una única opción correcta (cada error supondrá una penalización de 1/3 del valor de la pregunta) y otra parte con pregunta(s) teórico-práctica(s): 60%. Carácter obligatorio. Indispensable aprobarlo para poder superar la asignatura.
- Diseño y realización de una sesión de entrenamiento y/o exposición sobre un tema (Trabajo tutelado). Carácter obligatorio. Indispensable aprobarlo para poder superar la asignatura: 20%.
- Realización y entrega de tareas a través de la plataforma Moodle: 10%
- Realización de tareas en clase, participación y actitud en las clases: 10%.
- Es obligatorio asistir a un 80% de las clases prácticas con la indumentaria adecuada y con una participación activa en clase. Ante la no participación práctica, el alumno tendrá que realizar una tarea indicada por el profesor y permanecer en el lugar de la práctica con predisposición discente, ya que en caso contrario sumará falta de asistencia. Las faltas podrán ser justificadas, pero eso no exime de tener una falta. En concreto, los alumnos que no asistan al 80% de las clases prácticas no podrán superar la asignatura.
- Es obligatorio entregar, desde principio de curso, la ficha del alumno con foto, completamente rellena y firmada dentro del plazo estipulado por el profesor. A partir de ese día, el alumno que asista a clase sin haber entregado dicha ficha, constará como falta de asistencia. Las faltas podrán ser justificadas, pero eso no exime de tener una falta. En concreto, los alumnos que no asistan al 80% de las clases prácticas no podrán superar la asignatura.
- Es obligatorio entregar, desde principio de curso, la ficha del alumno con foto, completamente rellena y firmada dentro del plazo estipulado por el profesor. A partir de ese día, el alumno que asista a clase sin haber entregado dicha ficha, constará como falta de asistencia.
- Compromiso ético: Además de respetar un mínimo de valores personales y sociales, el

estudiante deberá aceptar las normas éticas de honestidad intelectual. Entre otros principios, el estudiante deberá tener en cuenta que podrán ser hechos sancionables con una calificación de 0 puntos en la prueba afectada, los siguientes: copiar en los exámenes, el falseamiento de la bibliografía utilizada, la suplantación de la identidad en las pruebas de evaluación, o el plagio total o parcial de un trabajo. Según el DRAE (2001), “*plagiar es copiar en lo sustancial obras ajenas, dándolas como propias*”. Esto implica que en la elaboración de trabajos académicos no se pueden utilizar frases, párrafos u obras completas de otros autores sin citarlos y referenciarlos adecuadamente. Asimismo, se recuerda que algunos comportamientos (copiar, suplantar la identidad, etc.) pueden suponer también la apertura de un expediente disciplinario.

- Muestra una correcta expresión escrita: la coherencia y cohesión en la expresión escrita son requisitos indispensables para la superación de las pruebas de evaluación. Los errores ortográficos y de expresión se valorarán como se detalla a continuación: En los trabajos del alumnado no se permitirá la presencia de faltas de ortografía (en el caso de que las hubiese se suspenderá dicho trabajo). En los exámenes teórico-prácticos se restará a la nota final: - 0,25 por la primera falta de ortografía; - 0,5 por la segunda falta de ortografía; y a partir de la tercera falta se restará 1 punto por cada falta.

• **Convocatoria ordinaria II o de recuperación de curso:**

Será la misma que la de la convocatoria ordinaria I. Es decir, la evaluación del temario se hará teniendo en cuenta lo reflejado en el apartado de actividades evaluativas y con los mismos criterios de evaluación y calificación:

<i>Actividades de evaluación</i>	<i>Puntuación</i>
SE1. Prueba escrita sobre los contenidos de la materia, compuesta por una prueba objetiva (examen tipo test) y una prueba de respuesta larga o de desarrollo (sobre contenidos teórico-prácticos). Indispensable aprobar para poder superar la asignatura.	60%
SE2. Trabajos y proyectos (Trabajo tutelado y actividades a entregar a través de la plataforma Moodle). Indispensable aprobar para poder superar la asignatura.	30%
SE3. Técnicas de observación (registros, listas de control, ...) para evaluar la asistencia, actitud y participación en clases y tutorías	10%

La presente modalidad de evaluación solo y exclusivamente se tendrá en cuenta para aquellos alumnos cuya asistencia a las prácticas de la asignatura haya sido igual o superior al 80%, pudiendo guardarse aquellos apartados que se aprobaron en la convocatoria I.

Para aquellos alumnos cuya asistencia a las prácticas no fuera del 80% o superior, no se guardarán ninguna de las calificaciones de los apartados restantes debiendo ajustarse a la modalidad descrita a continuación:

- 1) Prueba escrita sobre los contenidos de la materia, compuesta por una prueba objetiva (examen tipo test) y una prueba de respuesta larga o de desarrollo (sobre contenidos teórico-prácticos), que supondrá el 70% de la evaluación (deberá obtener como mínimo la mitad de la puntuación posible en cada una de las pruebas, para poder superar la asignatura).
- 2) Prueba sobre los contenidos prácticos de la asignatura (deberá ser superada para poder aprobar la asignatura: apto/no apto).
- 3) Trabajo de la asignatura, que será el 30% de la evaluación (con las características específicas que serán facilitadas al alumnado a través de Moodle).

• **Convocatoria ordinaria III o de recuperación en curso posterior.**

- a) El alumnado que haya asistido, realizado y participado en las sesiones prácticas del curso anterior (80%) podrá presentarse a los apartados no superados con los mismos criterios que en las convocatorias ordinarias I y II anteriores.
- b) El alumnado que no haya asistido, realizado y participado en las sesiones prácticas del curso anterior (80%) seguirá la siguiente evaluación: 1) prueba escrita sobre los contenidos de la materia, compuesta por una prueba objetiva (examen tipo test) y una prueba de respuesta larga o de desarrollo (sobre contenidos teórico-prácticos), que supondrá el 70% de

la evaluación (deberá obtener, como mínimo, la mitad de la puntuación posible en cada una de las pruebas, para poder superar la asignatura); 2) prueba sobre los contenidos prácticos de la asignatura (deberá ser superada para poder aprobar la asignatura: apto/no apto) y 3) trabajo de la asignatura, que será el 30% de la evaluación (con las características específicas que serán facilitadas al alumnado a través de Moodle).

- **Convocatoria extraordinaria para la finalización del título.** Conforme al sistema de evaluación vigente en el curso académico inmediatamente anterior.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN:

Evaluación continua:

La evaluación continua se llevará a cabo siguiendo las directrices recogidas al inicio de este apartado. Las convocatorias I y II estarán basadas preferentemente en la evaluación continua.

Evaluación única final:

De acuerdo al artículo 8 del Reglamento de evaluación para las titulaciones de Grado y máster oficial de la Universidad de Huelva, aprobada el 13 de marzo de 2019, los estudiantes tendrán derecho a acogerse a una evaluación única final.

Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, lo solicitará al profesorado responsable por correo electrónico o en persona. En este caso, el estudiante será evaluado en un solo acto académico que incluirá todos los contenidos desarrollados en la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que se realizará en la fecha de la convocatoria de evaluación ordinaria. En concreto, consistirá en lo siguiente:

- 1) Prueba escrita sobre los contenidos teóricos de la asignatura (examen tipo test) y prueba escrita sobre los contenidos teórico-prácticos (examen con pregunta(s) de desarrollo). Supondrá el 70% de la evaluación. En cada una de las pruebas el alumno/a debe obtener, como mínimo, la mitad de la puntuación para poder superar la asignatura. Si el alumno no superase el examen tipo test, no continuará con el resto del examen.
- 2) Entregar a través de moodle el trabajo de la asignatura, que será el 30% de la evaluación (con las características específicas que serán facilitadas al alumnado a través de Moodle). La entrega del trabajo se realizará antes de realizar las pruebas escritas.

MECANISMOS DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

- Control de la asistencia y participación en clase
- Actividades en las sesiones teóricas y prácticas
- Aplicación práctica de lo aprendido en las clases
- Asistencia a tutorías programadas
- Empleo de las guías de trabajo, documentos específicos y orientaciones precisas para facilitar el tratamiento de los contenidos (en tutorías presenciales, virtuales y a través de la plataforma de enseñanza virtual)
- Uso de la plataforma de enseñanza virtual: Moodle.