

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 39335

Duración: Primer cuatrimestre

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 40

DATOS GENERALES

Asignatura: RENDIMIENTO EN ATLETISMO

Tipología: OPTATIVA

Grado: 314 - GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

Centro: 8 - FACULTAD CC. DEL DEPORTE DE TOLEDO

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de English Friendly: N otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

Profesor: JUAN JOSE SALINERO MARTIN - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría		Horario de tutoría				
Despacho 1.59 Edificio	ACTIVIDAD FÍSICA Y	5548 juanjose.salinero@uclm.es		Lunes de 10 a 13 horas Martes de 9 a 13 horas En				
Sabatini	CIENCIAS DEL DEPORTE	3340	juanjose.samiero@ucim.es	cualquier otro día/hora previa petición de cita.				

2. REQUISITOS PREVIOS

Tener aprobada la asignatura "Fundamentos de los Deportes Individuales I"

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura "Rendimiento en Atletismo" contribuye y termina la formación del alumno en el itinerario de Entrenamiento Deportivo. Junto con el resto de asignaturas vinculadas al Rendimiento Deportivo desarrolla competencias para la enseñanza del atletismo en ámbitos educativos, así como poder entrenar atletas de las distintas especialidades del atletismo (carreras, saltos y lanzamientos) de diferentes niveles.

Con esta asignatura el alumno concreta en el ámbito del atletismo lo que de manera general ha desarrollado en materias tales como:

"Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte" (primer semestre); "Acondicionamiento Físico" (quinto semestre); "Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo" (sexto semestre); "Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte" (quinto semestre).

Desde un punto de vista vertical esta asignatura está relacionada con "Fundamentos de los Deportes Individuales I" (primero y segundo semestre), donde se desarrollan los medios didácticos técnico-tácticos y se establecen las bases para la enseñanza del Atletismo.

Cuando el alumno termine la asignatura tendrá conocimientos para poder entrenar (preparación física, técnica, táctica y aspectos didácticos) a atletas de diferentes especialidades (carreras, saltos y lanzamientos) y niveles en contextos recreativos (patronatos, actividades extraescolares, empresa privada, asociaciones) y de rendimiento (clubes deportivos). Asimismo tendrá posibilidad de diseñar, coordinar y ejecutar planificaciones para la enseñanzaentrenamiento del atletismo desde la iniciación, hasta la especialización y el rendimiento deportivo.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

A02 Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. A04

Comprender y utilizar manuales comunes, así como artículos y, en general, bibliografía puntera en materias vinculadas a la actividad A08 física y el deporte, con el fin de elaborar informes o resolver problemas específicos que se les planteen.

B03 Conocer y comprender los factores fisiológicos y biomecánicos que condicionan la práctica de la actividad física y el deporte.

B12 Planificar, desarrollar y controlar el proceso de entrenamiento en sus distintos niveles.

Aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales a los diferentes campos de la actividad física y del B13

deporte

B18 Elaborar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo, adecuado para cada tipo de actividad

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales a los diferentes campos de la actividad física y del deporte.

Conocer y comprender los fundamentos del deporte.

Elaborar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo, adecuado para cada tipo de actividad.

Comprender y utilizar manuales comunes, así como artículos y, en general, bibliografía puntera en materias vinculadas a la actividad física y el deporte, con el fin de elaborar informes o resolver problemas específicos que se les planteen.

Planificar, desarrollar y controlar el proceso de entrenamiento en sus distintos niveles.

Resultados adicionales

Conocer las distintas exigencias físicas y psíquicas de las diversas pruebas del atletismo.

Conocer y saber aplicar los test para detectar las fortalezas y debilidades de los distintos atletas.

Conocer, diseñar y aplicar medios y sistemas de entrenamiento para desarrollar las capacidades físicas de los atletas de las distintas pruebas.

Entrenar a un atleta o a un grupo de atletas siguiendo las pautas metodológicas adecuadas.

Conocer los factores o variables a tener en cuenta en la planificación de una temporada de las carreras, saltos y lanzamientos.

Identificar errores técnicos y de entrenamiento y saber cómo solucionarlo.

Diseñar estrategias para trabajar con un grupo numerosos de atletas de distintas categorías y especialidades.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción al entrenamiento en atletismo.

Tema 1.1 Diversidad de especialidades atléticas. Citius, Altius, Fortius

Tema 1.2 La competición en atletismo. Organización y normas reguladoras

Tema 2: Herramientas para la organización del entrenamiento y la comunicación entrenador-atleta

Tema 3: Carreras de Velocidad. Entrenamiento. Test de evaluación.

Tema 4: Carreras de medio fondo y fondo. Entrenamiento. Test de evaluación.

Tema 5: Carreras de vallas y obstáculos. Entrenamiento. Test de evaluación.

Tema 6: Salto de altura. Entrenamiento. Test de evaluación.

Tema 7: Salto de longitud y triple. Entrenamiento. Test de evaluación.

Tema 8: Salto con pértiga. Entrenamiento. Test de evaluación.

Tema 9: Lanzamiento de peso. Entrenamiento. Test de evaluación.

Tema 10: Lanzamiento de disco. Entrenamiento. Test de evaluación.

Tema 11: Lanzamiento de jabalina. Entrenamiento. Test de evaluación.

Tema 12: Lanzamiento de martillo. Entrenamiento. Test de evaluación.

Tema 13: Pruebas combinadas. Entrenamiento. Test de evaluación.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A04 A08 B03 B12 B13	0.6	15	s	N	Clases teóricas sobre los contenidos de la materia	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A08	1.2	1.2 30 S		N	Estudio individual del alumno	
Prueba final [PRESENCIAL]		B03 B12 B13 B18	0.08	2	S	S	Examen tipo test	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A02 A04 A08 B03 B12 B13 B18	0.2	5	s	s	Presentar cuaderno de prácticas con las propuestas del profesor y aportaciones del alumno en cada tema.	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A02 A04 B12 B13 B18	0.52	13	S	N	Sesiones prácticas en pista sobre las distintas disciplinas deportivas	
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	A04 B12	1.2	30	S		Talleres prácticos de planificación y evaluación de las distintas disciplinas deportivas	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	A02 A04 A08 B12 B13 B18	2.2	55	s	S S Elaboración y presentación de un trabajo en grupo. Diseño de test de detección de talentos y un entrenamiento especifico.		
Total:				150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Horas totales de trabajo presencial: 60			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6				Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción			
Prueba final	60.00%	160 00%	Superar una prueba escrita donde se evaluarán los contenidos impartidos a lo largo del curso. Examen tipo test.			
Resolución de problemas o casos	20.00%	20.00%	Elaboración y presentación de un trabajo en grupo. Propuesta de entrenamiento especifico para un atleta, incluyendo planificación y test de control y evaluación empleados.			
Portafolio	20.00%	1201 010%	Presentar cuaderno de prácticas con las propuestas del profesor y aportaciones del alumno en cada tema.			
Total:	100.00%	100.00%				

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Necesario alcanzar un 4 sobre 10 en el examen, el trabajo y la memoria de prácticas; y que la nota ponderada resulte en un 5 o superior.

Evaluación no continua:

Necesario alcanzar un 4 sobre 10 en el examen, el trabajo y la memoria de prácticas; y que la nota ponderada resulte en un 5 o superior. Se establecerá un trabajo alternativo a la memoria de prácticas para quien no haya asistido a las mismas durante el curso.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Necesario alcanzar un 4 sobre 10 en el examen, el trabajo y la memoria de prácticas; y que la nota ponderada resulte en un 5 o superior. Se establecerá un trabajo alternativo a la memoria de prácticas para quien no haya asistido a las mismas durante el curso. El trabajo y la memoria de prácticas se entregarán el mismo día y hora que el examen extraordinario.

Se podra¿ conservar la valoracio¿n de aquellas actividades formativas que hayan sido superadas por el estudiante hasta un ma¿ximo de dos cursos acade¿micos a partir del curso actual, siempre que las actividades formativas y los criterios de evaluacio¿n publicados en la gui¿a docente no se modifiquen y sin perjuicio del derecho del estudiante a volver a realizar dichas actividades.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Ninguna

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL						
No asignables a temas						
Horas	Suma horas					
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30					
Prueba final [PRESENCIAL][]	2					
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5					
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	55					
Comentarios generales sobre la planificación: Primera semana de diciembre, entrega del trabajo en convocatoria ordinaria. En extraordinaria, el día y						
del examen. Diario de prácticas, el día del examen, bien sea ordinario o extraordinario, según corresponda.						
Tema 1 (de 13): Introducción al entrenamiento en atletismo.						
Actividades formativas	Horas					
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3					
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4					
Periodo temporal: Septiembre						
Tema 2 (de 13): Herramientas para la organización del entrenamiento y la comunicación entrenador-atleta						
Actividades formativas	Horas					
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4					
Periodo temporal: Septiembre						
Tema 3 (de 13): Carreras de Velocidad. Entrenamiento. Test de evaluación.						
Actividades formativas	Horas					
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2					
Periodo temporal: Septiembre-octubre						
Tema 4 (de 13): Carreras de medio fondo y fondo. Entrenamiento. Test de evaluación.						
Actividades formativas	Horas					
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2					
Periodo temporal: Octubre						
Tema 5 (de 13): Carreras de vallas y obstáculos. Entrenamiento. Test de evaluación.						
Actividades formativas	Horas					
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2					
Periodo temporal: Octubre						
Tema 6 (de 13): Salto de altura. Entrenamiento. Test de evaluación.						
Actividades formativas	Horas					
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2					
Periodo temporal: Octubre						
Tema 7 (de 13): Salto de longitud y triple. Entrenamiento. Test de evaluación.						
Actividades formativas	Horas					
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2					
Periodo temporal: Noviembre						
Tema 8 (de 13): Salto con pértiga. Entrenamiento. Test de evaluación.	Harra					
Actividades formativas	Horas					
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1					
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2					
Periodo temporal: Noviembre						

A sticilia de a ferma etica a	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Periodo temporal: Noviembre	
Fema 10 (de 13): Lanzamiento de disco. Entrenamiento. Test de evaluación.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Periodo temporal: Noviembre	
Tema 11 (de 13): Lanzamiento de jabalina. Entrenamiento. Test de evaluación.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
[alleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Periodo temporal: Diciembre	
Tema 12 (de 13): Lanzamiento de martillo. Entrenamiento. Test de evaluación.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Periodo temporal: Diciembre	
Tema 13 (de 13): Pruebas combinadas. Entrenamiento. Test de evaluación.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Periodo temporal: Diciembre	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
[Falleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Prueba final [PRESENCIAL][]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	13
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	55
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	15
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS									
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción			
David Martin	Entrenamiento para corredores de fondo y medio fondo	Paidotribo	Barcelona		1997				
Gilles Cometti	El entrenamiento de la velocidad	Paidotribo	Barcelona		2007				
Magness, S.	The science of running				2014				
	The Science and Practice of								
Blagrove, R. y Hayes, P.	Middle and Long Distance Running	Routledge		9780367423186	2021				
Blagrove, Richard	Strength and conditioning for endurance running /	Crowood		978-1-84797-987-2	2015				
Daniels, J.	La fórmula de Daniels para corredores	Tutor							
Morin y Samozino	Biomechanics of training. Innovative concepts and simple field methods	Springer	Cham	978-3-319-05632-6	2018				
Schumann y Ronnestad	Concurrent aerobic and strength training	Springer	Cham	978-3-319-75546-5	2019				
Mann y Murphy	The mechanics of sprinting and hurdling			978-1727514766	12018				
Newman, N.	The horizontal jumps: Planning for Long Term Development			978-1467979009	2012				
Dunn y McGill	The Throws Manual	TAFNEWS		978-0911521658	2018				
Manuel Pascua	Velocidad, vallas y marcha	RFEA	Madrid		2005				
Julio Bravo	Atletismo II. Saltos	RFEA	Madrid		1992				
Julio Bravo	Atletismo III. Lanzamientos	RFEA	Madrid		1993				
Mariano García Verdugo	Entrenamiento de la resistencia de los corredores de medio fondo y fondo	Gymnos	Madrid		1997				