

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 310494

DATOS GENERALES

Asignatura: AVANCES EN BIOMECÁNICA DEPORTIVA Y FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO

Créditos ECTS: 6

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 2323 - MASTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL Curso académico: 2023-24 DEPORTE

Centro: 8 - FACULTAD CC. DEL DEPORTE DE TOLEDO Grupo(s): 40

Curso: 1 Duración: Primer cuatrimestre

Lengua principal deEspañol Segunda lengua: Inglés impartición:

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

•					•			
Profesor: LUIS MARIA ALEGRE DURAN - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Departamento		Correo electrónico	Horario de tutoría			
Despacho 1.60, Edifici Sabatini	 ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCI. DEPORTE 	ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE		luis.alegre@uclm.es				
Profesor: RICARDO MORA RODRIGUEZ - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	T	eléfono Correo electrónico		Horario de tutoría			
Edif 24 aula 4 ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE		EL 9	6843	ricardo.mora@uclm.es				
Profesor: JUAN FERNANDO ORTEGA FONSECA - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfo	o Correo electrónico		Horario de tutoría			
Edif 24 aula 4	ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE	96843	juan	fernando.ortega@uclm.es				

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

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

La asignatura aporta el conocimiento y análisis de las últimas tendencias en investigación en Biomecánica y Fisiología del Ejercicio. Las metodologías de análisis de los mecanismos implicados en el rendimiento humano que se analizan en esta asignatura sentarán las bases para las aplicaciones posteriores al entrenamiento en los distintos deportes.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Manejar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, identificando los hechos E01

diferenciales del estudio realizado.

Diseñar proyectos de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte ajustándose a las condiciones del ámbito de E04

estudio.

Utilizar la metodología científica para el estudio de las variables fisiológicas vinculadas al rendimiento deportivo. F09

Aplicar metodologías avanzadas de análisis biomecánico en diseños experimentales. E11

Realizar un análisis crítico, sobre el desarrollo y presentación de ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad G04

física para la salud y el rendimiento deportivo, por medio de una valoración fundamentada.

Utilizar la metodología científica para el estudio de las variables fisiológicas vinculadas al rendimiento deportivo. (G1, G2, G3, G4, E1, M016

E2, E3, E4, E9, E11).

M018 Aplicar diseños de investigación relacionados con la fatiga y la recuperación del deportista. (G1, G2, G3, G4, E1, E2, E3, E9, E11, E12).

M019 Aplicar metodologías avanzadas de análisis biomecánico en la actividad física y el deporte. (G1, G2, G3, E1, E2, E3, E4, E10).

M020 Aplicar diseños experimentales utilizados en investigación en biomecánica. (G1, G2, G3, E1, E2, E3, E4, E10).

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Conocer líneas de investigación vinculadas a la nutrición, fatiga, salud y recuperación del deportista.

Elaborar una crítica de un artículo científico en biomecánica.

Utilizar metodologías biomecánicas para resolver una pregunta de investigación específica en una modalidad deportiva.

Aplicar la metodología científica para el estudio de las variables fisiológicas más influventes en el rendimiento deportivo.

Interpretar la valoración fisiológica y nutricional en base a los aspectos diferenciales referentes a la edad y género.

Analizar, interpretar y comparar los resultados de pruebas para la obtención de variables mecánicas de la función muscular.

6 TEMARIO

- Tema 1: Evaluación de la fuerza muscular
- Tema 2: Bases mecánicas de la fuerza muscular
- Tema 3: Adaptaciones mecánicas del músculo al entrenamiento y al desuso
- Tema 4: Métodos de evaluación de las adaptaciones del complejo músculo-tendón
- Tema 5: Metodologías avanzadas de análisis biomecánico
- Tema 6: Introducción general. Líneas de investigacion en el Laboratorio FE UCLM
- Tema 7: La Ergoespirometría en ciencias del deporte
 - Tema 7.1 Ergoespirometría aplicada al rendimiento deportivo
 - Tema 7.2 Ergoespirometría aplicada a la clínica
 - Tema 7.3 Ergoespriometría aplicada a la investigación
 - Tema 7.4 Club de revistas ergoespirometría
 - Tema 7.5 Medición de la tasa metabólica de reposo
 - Tema 7.6 Ergoespirometría, prácticas en diferentes ergómetros
- Tema 8: Fisiología del ejercicio aplicada a los trastornos de los desórdenes metabólicos adquiridos
- Tema 9: Fisiología del rendimiento deportivo; limitaciones cardiovasculares y metabólicas
- Tema 10: Ejercicio y oxidación de lípidos; efectos en el rendimiento deportivo y en la salud.
- Tema 11: Ejercicio y transporte de glucosa; efectos en el rendimiento deportivo y en la salud.

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	E01 M020	0.55	13.75	S	N	Avances en Biomecánica del Ejercicio (LAD)	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	E11 M019 M020	0.2	5	S	N	Avances en Biomecánica del Ejercicio (LAD)	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	E01 M020	1.25	31.25	S	N	Avances en Biomecánica del Ejercicio (LAD)	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	E01 E11 M019 M020	1	25	S		Avances en Biomecánica del Ejercicio (LAD). Elaboración de trabajos.	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	M018	0.25	6.25	S	s	Avances en Fisiología del Ejercicio (JFOF)	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	M018	0.11	2.75	S	s	Avances en Fisiología del Ejercicio (JFOF)	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	M018	0.6	15	S	N	Avances en Fisiología del Ejercicio (JFOF)	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	M018	0.54	13.5	S		Análisis e interpretación de los datos obtenidos en prácticas. Avances en Fisiología del Ejercicio (JFOF)	
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos	E04	0.36	9	S		Se presentaran trabajos científicos que sirvan como modelos para el desarrollo del TFM (JFJD)	
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA]	Presentación individual de trabajos, comentarios e informes	G04	1.14	28.5	S	N	Desarrollo y presentación de trabajos individuales orientados al trabajo TFM (JFJD).	
Total:								
Créditos totales de trabajo presencial: 1.47				Horas totales de trabajo presencial: 36.75				
	Créditos totales de trabajo autónomo: 4.53				Horas totales de trabajo autónomo: 113.25			

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			
Realización de trabajos de campo	25.00%	25.00%	Avances en Biomecánica (LAD)			
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5.00%	0.00%	Avances en Biomecánica (LAD)			
Prueba final	0.00%	125 00%	Prueba de evaluación general, realizada al final del curso (JFOF).			
Prueba final	20.00%	25.00%	Avances en Biomecánica (LAD)			
Pruebas de progreso	25.00%	0.00%	Evaluación de conocimientos y destrezas en un parcial (RMR).			
Resolución de problemas o casos	25.00%	10 00%	El alumno analizará casos prácticos a partir de los conceptos estudiados (JFOF).			
Prueba final	0.00%	25.00%	Fisiología del Ejercicio (RMR)			
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).

Evaluación continua:

Para aprobar la parte de Avances en Biomecánica, es necesario:

- 1. Realizar un trabajo (no presencial) en el que discutirán resultados de medidas reales con metodologías biomecánicas. El alumno deberá demostrar que es capaz de utilizar de forma crítica bibliografía científica, comparando resultados de estudios previos con los propios, interpretando los datos analizados.
- 2. Comentar de forma critica uno o varios artículos sobre avances en Biomecánica.
- 3. Aportaciones de los alumnos durante el curso (comentarios críticos, bibliografía).
- 4. Superar una prueba final.

Para aprobar la parte de Avances en Fisiología del Ejercicio, es necesario:

1. Aportaciones de los alumnos durante el curso (comentarios críticos, bibliografía).

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

2. Aprobar la calificación obtenida en el cómputo de las pruebas previas, pruebas de final de tema y prácticas de laboratorio.

La calificación final de la matera saldrá de la media aritmética de las partes de Biomecánica y de Fisiología del Ejercicio. Habrá que aprobar las dos por separado (>5 sobre 10) para que se aplique la media resultante.

Evaluación no continua:

AVANCES EN BIOMECÁNICA:

- 1. Realizar un trabajo (no presencial) en el que discutirán resultados de medidas reales con metodologías biomecánicas. El alumno deberá demostrar que es capaz de utilizar de forma crítica bibliografía científica, comparando resultados de estudios previos con los propios, interpretando los datos analizados.
- 2. Superar una prueba final.

FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO:

1. Superar dos pruebas finales de las partes de RMR y JFOF.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se aplicarán los criterios de la evaluación no continua.

No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 11): Evaluación de la fuerza muscular	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	noras 3
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	-
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	14.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	14
Tema 2 (de 11): Bases mecánicas de la fuerza muscular	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	6
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	6
Tema 3 (de 11): Adaptaciones mecánicas del músculo al entrenamiento y al desuso	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	5
Tema 4 (de 11): Métodos de evaluación de las adaptaciones del complejo músculo-tendón	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	8
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	7.75
Tema 5 (de 11): Metodologías avanzadas de análisis biomecánico	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	3.25
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	3.25
Tema 6 (de 11): Introducción general. Líneas de investigacion en el Laboratorio FE UCLM	0.20
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.25
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	2.15
	2.13
Tema 7 (de 11): La Ergoespirometría en ciencias del deporte	Начес
Actividades formativas	Horas 4
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	2.75
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	12.85
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	13.5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	28
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	9
Tema 8 (de 11): Fisiología del ejercicio aplicada a los trastornos de los desórdenes metabólicos adquiridos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1

Tema 9 (de 11): Fisiología del rendimiento deportivo; limitaciones cardiovasculares y metabólicas							
Actividades formativas	Horas						
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	3						
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	9						
Tema 10 (de 11): Ejercicio y oxidación de lípidos; efectos en el rendimiento deportivo y en la salud.							
Actividades formativas	Horas						
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	3						
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	9						
Tema 11 (de 11): Ejercicio y transporte de glucosa; efectos en el rendimiento deportivo y en la salud.							
Actividades formativas	Horas						
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	3						
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	10.5						
Actividad global							
Actividades formativas	Suma horas						
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	37.5						
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10						
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	36.75						
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	36						
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6.25						
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	2.75						
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	15						
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	14						
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	13.5						
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	37						
Total horas: 208.75							

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS									
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción			
Guazzi M, Adams V, Conraads V, Halle M, Mezzani A, Vanhees L, Arena R, Fletcher G, Forman D, Kizman D, Lavie C, Myers J.	Clinical recommendations for cardiopulmonary exercise testing data assessment in specific patient populations				2012	126:2261-2274			
Alegre LM1, Aguado X, Rojas- Martín D, Martín-García M, Ara I, Csapo R.	Load-controlled moderate and high-intensity resistance training programs provoke similar strength gains in young women.				2015				
Alegre LM1, Ferri-Morales A, Rodriguez-Casares R, Aguado X.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubme Effects of isometric training on the knee extensor moment-angle relationship and vastus lateralis muscle architecture. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubme				2014				
Blazevich AJ	Effects of physical training and detraining, immobilisation, growth and aging on human fascicle geometry. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubme				2006				
Hansen, Sue, Stringer & Whipp	Principles of exercise testing and interpretation.			0-7817-4876-3					
McArdle, Katch & Katch	Exercise Physiology. Nutrition, energy and human performance	Lippincott Williams and Wilkins		9781608318599	2009				
Tipton, Sawka, Tate & Terjung	ACSM¿s Advances exercise physiology			0-7817-4726-0					
Alcazar J, Rodriguez-Lopez C, Ara I, Alfaro-Acha A, Rodríguez- Gómez I, Navarro-Cruz R, Losa- Reyna J, García-García FJ, Alegre LM.	Force-velocity profiling in older adults: An adequate tool for the management of functional trajectories with aging.				2018				
	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29	9567100/							
Alcazar J, Rodriguez-Lopez C, Ara I, Alfaro-Acha A, Mañas-Bote A, Guadalupe-Grau A, García- García FJ, Alegre LM.	The Force-Velocity Relationship in Older People: Reliability and Validity of a Systematic Procedure								
Maffiuletti NA, Aagaard P, Blazevich AJ, Folland J, Tillin N, Duchateau J.	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29 Rate of Force Development: Physiological and Methodological Considerations https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26				2016				