		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2022/23
Asignatura (*)	Avances en el entrenamiento de	fuerza y resiste	encia (optativa)		Código	620G01043
Titulación	Grao en Ciencias da Actividade I	Física e do Dep	orte			
		Descr	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cu	arto		Optativa	6
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Educación Física e Deportiva					
Coordinador/a	Tuimil Lopez, Jose Luis		Correo electr	ónico	jose.luis.tuimil@	udc.es
Profesorado	Hornillos Baz, Isidoro		Correo electr	ónico	isidoro.baz@ud	c.es
	Tuimil Lopez, Jose Luis				jose.luis.tuimil@	Qudc.es
Web						
Descripción general	- Fundamentos de los avances c	ientíficos y tecr	ológicos en el e	ntrenam	iento	
	de la fuerza y de la resistencia p	ara lo rendimie	nto deportivo en	hombre	es y mujeres,	
	jóvenes y adultos. Métodos avai	nzados de entre	enamiento para			
	alcanzar la excelencia en la fuer	za y en la resis	tencia, aplicada:	s al		
	rendimiento deportivo en diferen	ites especialida	des deportivas,	y proced	dimientos	
	tecnológicos avanzados de cont	rol y evaluaciór	n para			
	prescribir las cargas idóneas en	el desarrollo de	e la fuerza y de l	a resiste	encia.	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A19	Planificar, desarrollar, controlar y evaluar técnica y científicamente el proceso de entrenamiento deportivo en sus distintos niveles y en las
	diferentes etapas de la vida deportiva, de equipos con miras a la competición, teniendo en cuenta las diferencias biológicas entre
	hombres y mujeres y la influencia de la cultura de género en la actuación del entrenador y en los deportistas.
A23	Evaluar técnica y científicamente la condición física y prescribir ejercicios físicos en los ámbitos de la salud, el deporte escolar, la
	recreación y el rendimiento deportivo, considerando las diferencias biológicas por edad y género.
A27	Aplicar los principios cinesiológicos, fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales en los contextos educativo, recreativo, de la
	actividad física y salud y del entrenamiento deportivo, reconociendo las diferencias biológicas entre hombres y mujeres y la influencia de
	la cultura de género en los hábitos de vida de los participantes.
A28	Realizar e interpretar pruebas de valoración funcional en los ámbitos de la actividad física saludables y del rendimiento deportivo.
B2	Resolver problemas de forma eficaz y eficiente en el ámbito de las ciencias de la actividad física y del deporte.
B4	Trabajar de forma colaboradora, desarrollando habilidades, de liderazgo, relación interpersonal y trabajo en equipo.
B11	Desarrollar competencias para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas, y para el aprendizaje autónomo.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	etencia	ıs del
		título	
Aprender a trabajar en equipo, establecento relación de cooperación para la resolución de problemas en el entrenamiento de		B2	C6
la fuerza y de la resistencia		B4	C7
		B11	

Comprender los fundamentos de los avances científicos y tecnológicos	A19	
en el entrenamiento de la fuerza y de la resistencia para el rendimiento deportivo en hombres y mujeres xóvenes y adultos.	A23	
	A27	
Identificar y realizar la correcta administración de métodos de entrenamiento para el desarrollo de la excelencia en estas	A28	
cualidades aplicada al rendimiento deportivo, así como los procedimientos de control y evaluación para prescribir las cargas		
idóneas que garanticen los avances pretendidos, según las diferentes especialidades deportivas		

	Contenidos
Tema	Subtema
Avances en el entrenamiento de fuerza	-Aspectos generales
	- Nuevas tendencias
Avances en el entrenamiento de resistencia	- Aspectos generales
	- Nuevas tendencias
La programación y planificación del entrenamiento de fuerza y	- En los deportes cíclicos
resistencia en diferentes especialidades deportivas	- En los deportes de equipo
	- En los deportes de lucha

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Práctica de actividad física	A23 A27 A28 B2 B11 C6	10	15	25
Análisis de fuentes documentales	A19 B4 C7	2	10	12
Sesión magistral	A19 A23 A27 A28	20	40	60
Trabajos tutelados	A19 A27 B4 B11	2	20	22
Prueba mixta	A19 A23 A27 A28	4	16	20
Discusión dirigida	A19 A23 A27 A28	4	4	8
Atención personalizada		3	0	3

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Práctica de actividad	Sesiones prácticas de diseño y realización del entrenamento de fuerza y resistencia
física	
Análisis de fuentes	Revisión y sinopsis de la bibliografía específica
documentales	
Sesión magistral	Clases teóricas impartidas por el profesor/a o profesores/as invitados
Trabajos tutelados	Realización de trabajos individuales ou grupales, sobre un tema de los contenidos, planteados y supervisados por el
	profesor/a
Prueba mixta	Prueba de evaluación de respuesta breve o larga (preguntas cortas sobre conceptos y largos de diseño de sesiones).
Discusión dirigida	Debate y discusión sobre algunos temas de los contenidos moderada por el profesor/a

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción

Análisis de fuentes	El profesor/a atenderá personalmente o por vía telemática mediante convocatoria o cita previa las consultas de los	
documentales	alumnos/as sobre la elaboración de los trabajos tutelados.	
Trabajos tutelados		
	En el hoarario de tutorías el profesor/ atenderá persoalmente o por vía telemática a los alumnos/as para aclarar cualquier	
	duda o cuestión que estos le planteen.	
	Los/las estudiantes con dedicación parcial serán atendidos en el horario de tutorías o mediante cita previa, personalmente o	
	por vía telemática.	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Práctica de actividad	A23 A27 A28 B2 B11	Participación activa en sesiones prácticas de diseño y realización de entrenamiento	10
física	C6	de fuerza y resistencia	
Trabajos tutelados	A19 A27 B4 B11	Realización de un trabajo individual o grupal, sobre un tema de los contenidos,	30
		planteado por el profesorado	
Prueba mixta	A19 A23 A27 A28	Prueba de evaluación de respuesta breve o larga	60

Observaciones evaluación

Para superar la asignatura será necesario aprobar cada una de las

metodologías y asistir al 70 % de las sesiones.

Los criterios de evaluación para las dos oportunidades de cada

convocatoria serán los mismos, guardándose el aprobado en las diferentes metodologías

para la segunda oportunidad y para las próximas convocatorias (máximo 3). La redacción del texto de la prueba escrita será en castellano, si algún estudiante desea obtenerla en

gallego deberá solicitarlo con una semana de antelación a la fecha oficial de la prueba. Los estudiantes que tengan concedida la matrícula a tiempo parcial tendrán que

asistir, por lo menos, al 50% de las sesiones.

La

realización fraudulenta de prueba o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de suspenso ?0? en la materia y en la convocatoria

correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las

actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria?.

ásica	 - Michel Gerbaux, Serge Berthoin (2007). Aptitud y entrenamiento aeróbico en jóvenes y adolescentes. INDE - Billat, V. (2002). Fisiología y metodología del entrenamiento de la teoría a la práctica. Paidotribo - Shephard, R.J. Åstrand, D (2007). La resistencia en el deporte. Paidotribo - Tuimil y Rodríguez (2003). La velocidad aeróbica máxima (VAM). Concepto, evaluación y entrenamiento. RED - Åstrand, Per-Olof.Rodahl, Kaare.Dahl, Hans AStrø (2010). Manual de fisiología del ejercicio. Paidotribo
	- Shephard, R.J. Åstrand, D (2007). La resistencia en el deporte. Paidotribo - Tuimil y Rodríguez (2003). La velocidad aeróbica máxima (VAM). Concepto, evaluación y entrenamiento. RED
	- Tuimil y Rodríguez (2003). La velocidad aeróbica máxima (VAM). Concepto, evaluación y entrenamiento. RED
	- Åstrand Par-Olof Podahl, Kaara Dahl, Hans A. Stra (2010). Manual da fisiología del ejercicio. Paidotribo
	- Astrand, Fer-Olor. Rodani, Raare. Dani, Frans A.: Still (2010). Mandar de histologia del ejercicio. Faldothibo
	- Jimenez, A. (2008). Nuevas dimensiones del entrenamiento de la fuerza. INDE
	- Chicharro, J.L. et al. (2004). Transición aeróbica-anaeróbica. Master Line
	- Hornillos, I. (2000). Fuerza máxima y explosiva en la carrera rápida. Estudio con atletas gallegos infantiles y cad.
	Facultad de Ciencias del deporte y la educación física (UDC)
	- Gonzalez, J.J. y Gorostiaga, E. (2002). Fundamentos del entrenamiento de la fuerza. INDE
	 <



Complementária

Babineau, C. y Léger L. (1996). Physiological response of 5/1 intermittent aerobic exercise and its relationship to 5 Km endurance performance. International Journal of Sports Medicine, 18 (1), 13-19. ? Berthon, P. v Fellmann N. (2002). General review of maximal aerobic velocity measurement at laboratory. Journal of Sports Medicine and Physical Fitness, 42, 257-266. ? Berthoin, S., Boquet, G. y Mantéca, F. (1996a). Maximal aerobic speed and running time to exhaustion. Pediatric Exercise Science, 8, 234-244. ? Berthoin, S., Jacquet, A., Lefranc, J.F., Lapp, M., Baquet, G. y Gerbeaux, M. (1995). Resistencia aeróbica en las escuelas. Stadium, 26,3-11. Berthoin, S., Pelayo, P., Lensel-Corbeil, G., Robin, H. y Gerbeaux, M. (1996b). Comparison of maximal aerobic speed as assessed with laboratory and field measurements in moderately trained subjects. Internatinal Journal of Sports Medicine, 17 (7), 525-527. ? Billat, V., Bernard, O., Pinoteau, J., Petit, B. y Koralsztein, J.P. (1994a). Time to exhaustion at and lactate steady state velocity in sub-elite long-distance runners. Archives International of Physiology, Biochemistry and Biophysique, 102, (4) 215-219. ? Billat, V., Flechet, B., Petit, B., Muriaux, G. y Koralsztein, J.P. (1999). Interval training at: effects on aerobic performance and overtraining markers. Medicine and Science in Sports and Exercise, 31 (1), 156-163. ? Billat, V. y Koralsztein, J.P. (1996a). Significance of velocity at and time to exhaustion at this velocity. Sports Medicine, 22 (2), 90-108. ? Billat, V., Hill, D., Pinoteau, J., Petit, B. y Koralsztein, J. (1996b). Effect of protocol on determination of velocity at and on its time to exhaustion. Archives of Physiology and Biochemistry, 104 (3), 313-321. ? Billat, V., Renoux, J.C., Pinoteau, J., Petit, B. y Koralsztein, J.P., (1994b). Reproducibility of running time to exhaustion at in sub-elite runners. Medicine and Science in Sports and Exercise, 26, 254-257. ? Billat, V., Renoux, J.C., Pinoteau, J., Petit, B. y Koralsztein, J. P. (1994c). Times to exhaustion at 100 % of velocity at and modelling of the time-limit / velocity relationship in elite long-distance runners. European Journal of Applied Physiology, 69, 271-273. ? Billat, V., Renoux, J.C., Pinoteau, J., Petit, B. y Koralsztein, J.P. (1994d). Validation d'une épreuve maximale de temps limite à VMA (vitesse maximale aérobique) et à Science et Sports, 9, 135-143. ? Billat, V., Renoux, J.C., Pinoteau, J., Petit, B. y Koralsztein, J.P. (1995). Times to exhaustion at 90, 100 and 105 % of velocity at (maximal aerobic speed) and critical speed in elite long-distance runners. Archives Physiology and Biochemistry, 103 (2), 129-135. ? Brue, F. (1985). Une Variante du test progressif et maximal de Léger et Boucher: le test vitesse maximale aérobie dérriere cycliste (test VMA). Bulletin Médical de la Federation Française d'Athletisme, 7, 1-18. ? Cazorla, G. (1987). Évaluation de la capacite aérobie: Les tests de terrain. (Actas de congreso), Il Congreso Galego da Educación Física e o Deporte (II), A Daniels, J. (1985). A physiologist's view of running economy. Medicine and Science in Sports and Exercise, 17, 332-338. ? di Prampero, P.E., Atchou, G., Brückner, J.C. y Moia, C. (1986). The energetics of endurance running. European Journal of Applied Physiology, 55, 259-266. ? Gacon, G. (1991). Un nuevo concepto de entrenamiento: La ponderación (1ª parte). Revista de Entrenamiento Deportivo, 5 (1), 31-35. ? Gaçon, G. (1991). Un nuevo concepto de entrenamiento: La ponderación (2ª parte). Revista de Entrenamiento Deportivo,5 (2), 2-9. ? García Manso, J.M., Navarro, M. y Ruiz, J.M. (1996). Pruebas para valoración de la capacidad motriz en el deporte. Madrid: Gymnos. -García-Verdugo, M. y Leibar, X. (1997). Entrenamiento de la resistencia de los corredores de medio fondo y fondo ? Hill, D.W. y Rowell, A. (1996). Running velocity at . Medicine and Science in Sports and Exercise, 28 (1), 114-119. ? Hill, D.W. y Rowell, A. (1997). Responses to exercise at the velocity associated with . Medicine and Science in Sports and Exercise, 29 (1),113-116. ? J.R. y Flandrois, R. (1977). Rôle du metabolisme aérobie lors de l'exercice intense et prolongé. Journal of Physiology, 73. 89-130. ? Lacour, J., Montmayeur, A., Dormois, D., Gaçon, G., Padilla, S. y Viale, C. (1989). Validation de lépreuve de mesure de la vitesse maximale aérobie (VMA) dans un groupe de coureurs de haut niveau. Science et Motricité, 7, 3-8. ? Lacour, J.R., Padilla-Magunacelaya, S., Chatard, J.C., Arsac, L. y Barthélémy, J.C. (1991). Assessment of running velocity at maximal oxygen uptake. European Journal of Applied Physiology, 62, 77-82. ? Léger, L. y Boucher, R. (1980). An indirect continuous running multistage field test: the Université de Montréal track test. Canadian Journal of Applied Sports and Science, 5 (2), 77-84. ? Montmayeur, A. y Villaret, M. (1990). Étude de la vitesse maximale aérobie derriere cycliste: valeur predictive sur la performance en course a pied. Science et Mora Vicente, J. (1992). Umbral Anaeróbico. Determinación de éste utilizando el test en pista de Léger-Boucher. En Estudios Monográficos sobre las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. COPLEF Morgan, D.W., Baldini, F.D., Martin, P.E. y Kohrt, W.M. (1989). Ten kilometer performance and predicted velocity at among well-trained male runners. Medicine and Science in Sports and Exercise, 21, 78-83. Noakes, T.D., Myburgh, K.H. y Schall, R. (1990). Peak treadmill running velocity during the test predicts



running performance. Journal Sports Science, 8, 35-45. ? Padilla, S., Bourdin, M., Barthélémy, J.C. y Lacour, J.R. (1992). Physiological correlates of middle-distance running performance. A comparative study between men and women. European Journal of Applied Physiology, 65, 561-566. ? Renoux, J.C., Petit, B., Billar, V. y Koralsztein, J. P. (2000). Calculation of times to exhaustion at 100 % and 120 % maximal aerobic speed. Ergonomics, 43, (2), Rodríguez F.A., Iglesias X. y Tuimil J.L. (2002). Gross oxygen cost of graded track running in enduranced-trained runners and non runners. In: Koskolou M., Geladas N., Klissouras V. (eds.), Proceedings of the 7th Annual Congress of the European College of Sport Science, Vol. I, p. 140. Atenas: ECSS, University of Athens. Tuimil, J.L. (1999). Efectos del entrenamiento continuo e interválico sobre la velocidad aeróbica máxima de carrera. Tesis Doctoral. Universidade da Coruña. ? Tuimil, J.L. y Rodríguez F.A. (2000). Effects of equated continuous and interval training on running velocity at maximal aerobic speed and on its time to exhaustion. In: Avela J., Komi P.V., Komulainen J. (eds.), Proceedings of the 5th Annual Congress of the European College of Sport Science, p. 751. Jyväskylä: ECSS, University of Jyväskylä. ? Tuimil J.L. y Rodríguez F.A. (2001). Effect of two types of interval training on maximal aerobic speed and on time to exhaustion. In: Mester J., King G., Strüder H., Tsolakidis E., Osterburg A. (eds.), Book of Abstracts of the 6th Annual Congress of the European College of Sport Science & 15th Congress of the German Society of Sport Science, p. 660. Cologne: ECSS, Sport und Buch Strauss.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fisiología del ejercicio II/620G01025

Metodología del rendimiento deportivo/620G01024

Teoría y práctica del entrenamiento deportivo/620G01037

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Tecnología en actividad física y deporte/620G01034

Teoría y práctica del entrenamiento deportivo/620G01037

Asignaturas que continúan el temario

Fisiología del ejercicio I/620G01013

Teoría y práctica del ejercicio/620G01016

Fisiología del ejercicio II/620G01025

Metodología del rendimiento deportivo/620G01024

Teoría y práctica del entrenamiento deportivo/620G01037

Otros comentarios

?Con el fin de mejorar el sistema de garantía interna de calidad de nuestro centro, sería conveniente que el alumnado atendiera a la solicitud realizada por la UDC, con periodicidad cuatrimestral, respecto a participar en el proceso de evaluación de las materias cursadas? y cuya llamada realiza bajo el nombre de ?AVALÍA? consistiendo en responder los cuestionarios que evalúan la docencia del profesorado en cada materia.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías