		Guia d	locente				
	Datos Identif	ficativos				2015/16	
Asignatura (*)	Actividad física saludable y calidad de vida II Código			620G01036			
Titulación	Grao en Ciencias da Actividade Física e do Deporte						
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Cu	arto		Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoGallego		,			'	
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Educación Física e Deportiva						
Coordinador/a	Iglesias Soler, Eliseo Correo electrónico eliseo.iglesias.soler@udc.es				oler@udc.es		
Profesorado	Arriaza Loureda, Rafael		Correo electrónico rafael.arriaza@u		rafael.arriaza@	dc.es	
	Iglesias Soler, Eliseo		eliseo.ig		eliseo.iglesias.s	eo.iglesias.soler@udc.es	
	Morenilla Burlo, Luis		luis.moi		luis.morenilla@	udc.es	
	Saavedra Garcia, Miguel angel		miguel.saavedra@		miguel.saavedra	@udc.es	
Web							
Descripción general	Las asignaturas Actividad física sa	aludable y cali	dad de vida I y II	confor	man las disciplir	nas que de forma obligatoria el	
	alumno del grado cursará detro de	el módulo ACT	ΓΙVIDAD FÍSICA S	SALUDA	ABLE Y CALIDA	D DE VIDA. Ambas asignaturas	
	entendemos que deben compleme	entarse y en e	este sentido Activi	dad físi	ca saludable y ca	alidad de vida II abordará	
	fundamentalmente cuestiones referidas a la prescripción de ejercicio desde las perspectivas rehabilitadora, preventiva y de						
	incremento del bienestar. En atención a la descripción del módulo la asignatura se estructurará entorno a 4 bloques:						
	-Prevención y readaptación funcional de lesiones y patologías del aparato locomotor						
	-Prescripción personalizada de ejercicio para la mejora de la aptitud física relacionada con la salud.						
	-Activida y ejercicio físico orientado a la salud en la Educación Física escolar						
	-Prescripción de ejercicio físico y envejecimiento						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A7	Promover y evaluar la formación de hábitos de actividad física y deporte a lo largo del ciclo vital, considerando que la edad, el género o la
	discapacidad son variables que necesitan de la intervención consciente para favorecer la igualdad de oportunidades.
A14	Diseñar, planificar, evaluar técnico-científicamente y desarrollar programas de ejercicios orientados a la prevención, la reeducación, la
	recuperación y readaptación funcional en los diferentes ámbitos de intervención: educativo, deportivo y de calidad de vida, considerando
	cuando fuese necesario las diferencias por edad, género, o discapacidad.
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.
A29	Identificar los riesgos para la salud que se derivan de la práctica de actividad física insuficiente e inadecuada en cualquier colectivo o
	grupo social.
A36	Conocer y saber aplicar las nuevas tecnologías de la información y la imagen, tanto en las ciencias de la actividad física y del deporte,
	como en el ejercicio profesional.
B1	Conocer y poseer la metodología y estrategia necesaria para el aprendizaje en las ciencias de la actividad física y del deporte.
B2	Resolver problemas de forma eficaz y eficiente en el ámbito de las ciencias de la actividad física y del deporte.
B7	Gestionar la información.
В9	Comprender la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte en lengua inglesa y en otras lenguas de presencia
	significativa en el ámbito científico.



Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
Conocer, reflexionar y adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y el trabajo en equipo a partir de las prácticas externas
en alguno de los principales ámbitos de integración laboral, en relación a las competencias adquiridas en el grado que se verán reflejadas
en el trabajo fin de grado.
Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje Ser capaz de prescribir ejercicio físico orientado a la prevención de alteraciones morfofuncionales a lo largo del ciclo vital Conocer y comprender las bases del ejercicio físico orinetado a la salud en la Educación Física escolar	A7 A14 A23 A27 A7 A14	título B7 B9	C6
	A14 A23 A27 A7	B7 B9	C6
	A14 A23 A27 A7	B9	C6
Conocer y comprender las bases del ejercicio físico orinetado a la salud en la Educación Física escolar	A23 A27 A7		
Conocer y comprender las bases del ejercicio físico orinetado a la salud en la Educación Física escolar	A27 A7	P2	
Conocer y comprender las bases del ejercicio físico orinetado a la salud en la Educación Física escolar	A7	P2	
Conocer y comprender las bases del ejercicio físico orinetado a la salud en la Educación Física escolar		B2	
	A14	D2	
		В7	
	A23	В9	
	A27	B10	
		B20	
Diseñar, planificar, evaluar tecnico-cientificamente e implementar programas de intervención a través de la actividad física	A14	B1	C3
para aumentar la calidad de vida de las personas	A23	B2	C6
	A27	В7	
	A28	В9	
Diseñar, planificar, evaluar tecnico-cientificamente y desarrollar programas de ejercicio físico orientados a la salud	A14	B1	C3
	A23	B2	C6
	A27	В7	
	A28	В9	
Diseñar, planificar, evaluar e implementar programas de ejercicio físico para incrementar la calidad de vida de las personas	A14	B1	C3
con lesiones del aparato locomotor	A23	B2	C6
	A27	B7	
	A28	B9	
	A29		
Diseñar, planificar, evaluar tecnico-cientificamente y desarrollar programas pesonalizados para la consecución de una aptitud	A7	B1	C3
ísica saludable (health-related fitness)	A14	B2	C6
	A23	B7	
	A27	B9	
	A28		
	A29		
Diseñar, planificar, evaluar tecnico-cientificamente y desarrollar programas de prevención de patologías y lesiones originadas	A14	B1	C3
por la práctica de la actividad física y el deporte	A23	B2	C6
on the production of the portion	A27	B7	
	A28	B9	
	A29	ور	
Conocer y aplicar recursos tecnológicos disponibles para planificación el control y seguimiento de la intervención en el ámbito	A29 A36	B10	C3
le la prescipción de ejercicio físico saludable	ASO	БΙ	US

Conocer y comprender las bases de la prescripción de ejercicio físico en la 3ª edad	A7	B1	C6
	A14	B2	
	A23	В7	
	A27	В9	
	A28		
	A29		
Diseñar, planificar, evaluar tecnico-cientificamente y desarrollar programas de ejercicio y actividad física en 3ª edad	A14	B1	C3
	A23	B2	C6
	A27	В7	
	A28	В9	
	A29		
Conocer y utilizar literatura científica nacional e internacional en el ámbito de las ciencias de la actividad física y del deporte		B1	C2
aplicadas en el ámbito de la salud, con especial atención a las publicaciones incluidas en JCR Science Edition		В7	C3
		В9	C6
		B10	
		B20	

	Contenidos
Tema	Subtema
BLOQUE TEMÁTICO I. LA PRESCRIPCIÓN DE EJERCICIO	TEMA I.1. Aproximación conceptual: componentes de la aptitud física saludable
FÍSICO EN EL ÁMBITO DE LA SALUD	(Health-related fitness)
	TEMA I.2. Valoración de la aptitud física y su relación con la salud
	TEMA I.3. Prescripción de ejercicio para el desarrollo de factores cardiorrespiratorios
	y metabólicos
	TEMA I.4. Prescripción de ejercicio para el desarrollo de factores neuromusculares
	TEMA I.5. Bases de la planificación de ejercicio físico saludable
BLOQUE TEMÁTICO II. ACTIVIDAD FÍSICA SALUDABLE	TEMA II.1. Condición física saludable en escolares.
EN EDAD ESCOLAR	TEMA II.2. Hábitos de práctica físico-deportiva en escolares.
	TEMA II.3. Pautas metodológicas para la prescripción de ejercicio en niños y jóvenes.
	TEMA II.4. Educación Física y Salud
BLOQUE TEMÁTICO III. EJERCICIO FÍSICO EN	TEMA III.1. Demografía y políticas del envejecimiento
PERSONAS MAYORES	TEMA III.2. Teorías del envejecimiento
	TEMA III.3. Elementos de programación en personas mayores
	TEMA III.4. Evaluación de la capacidad funcional de las personas mayores
BLOQUE TEMÁTICO IV. PATOLOXÍAS DO APARATO	TEMA IV.1. PUBLICACIÓN CIENTÍFICAS: BÚSQUEDA, E ESTRUCTURA.
LOCOMOTOR: PREVENCIÓN, RECUPERACIÓN E	TEMA IV.2. INTRODUCCIÓN ÁS LESIÓN NO ÁMBITO FÍSICO- DEPORTIVO
READAPTACIÓN FUNCIONAL	TEMA IV.3. LESIÓNS LIGAMENTOSAS E MENISCOPATIAS. Características,
	factores de risco, estratexias de prevención e re-adaptación.
	TEMA IV.4. LESIÓNS DA UNIDADE MUSCULO-TENDINOSA. Características,
	factores de risco, estratexias de prevención e re-adaptación.
	TEMA IV.5. LESIÓNS DO SISTEMA ÓSEO. Características, factores de risco,
	estratexias de prevención e re-adaptación.
	TEMA IV.6. PUBALXIA. Características, factores de risco, estratexias de prevención e
	re-adaptación.
	TEMA IV.7. HERNIAS DISCAIS. Características, factores de risco, estratexias de
	prevención e re-adaptación.
	TEMA IV.8. LESIÓN DO COMPLEXO ARTICULAR DO OMBREIRO. Características,
	factores de risco, estratexias de prevención e re-adaptación.
	TEMA IV.9. OUTRAS LESIÓNS NO AMBITO DA ACTIVIDADE FÍSICO DEPORTIVA.

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Análisis de fuentes documentales	A14 A27 A28 A29 B1 B9 B10 B20 C2 C3 C6	3	4	7
Sesión magistral	A7 A14 A23 A27 A28 A29 A36 C6	21	20	41
Prácticas de laboratorio	A23 A27 A28 A36 B2 C6	3	0	3
Prueba mixta	A14 A23 A27 A28 A29 B2 B7 B9 B20 C2	2	30	32
Simulación	A14 A23 A27 A28 A36 B2 B9	4.5	0	4.5
Trabajos tutelados	A7 A14 A23 A27 A28 A29 A36 B1 B7 B9 B10 B20 C2 C3 C6	0	25	25
Taller	A14 A23 A27 A28 B2 B10	15	0	15
Presentación oral	A36 B1 B2 B7 B10 C2	0	3	3
Actividades iniciales	B1 B7 C3	1.5	0	1.5
Solución de problemas	A23 A27 A28 A36 B2 B7 C2 C3 C6	0	10	10
Esquema	B1 B2 B7 B9 C2 C3	1	2	3
Atención personalizada		5	0	5

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Análisis de fuentes	Consistirá en el análisis de artículos referidos a temáticas de la asignatura. Se pondrá especial énfasis en el estudio de
documentales	trabajos en lengua inglesa de publicaciones incluidas en JCR. Compromete un importante trabajo del alumno, quien
	analizará documentación, aportada por el profesor o localizada por el propio estudiante, para posteriormente proceder a su
	discusión en las sesiones presenciales.
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la asignatura, con soporte audiovisual. A pesar de las característuicas concretas de esta
	metodología, se buscará la implicación activa del alumno, así como la significación de los aprendizajes
Prácticas de	Consistirá en el desarrollo de actividades de tipo práctico (demostraciones, ejercicios, evaluaciones) desarrollados en el
laboratorio	contexto de laboratorio
Prueba mixta	Constituye una de las herramientas de evaluación. Contendrá cuestiones tanto conceptuales como de aplicación de los
	contenidos y actividades desarrolladas a lo largo de la asignatura
Simulación	Representación del ejercicio profesional en el ámbito de la actividad física saludable. Consistirá en el diseño y ejecución de
	procesos de intervención, llevados a cabo con los compañero de clase.

Trabajos tutelados	Forma parte de la evaluación y serán realizados en grupos de entre 2 y 4 alumnos. Dichos trabajos tendán que hacer
	referencia a algún aspecto específico del temario de la asignatura y podrán consistir en:
	- Revisión y análisis de bibliografía. Deberán analizarse un mínimo de 8 trabajos publicados en revistas incluidas en JCR
	-Diseño y programación de procesos de prescripción de ejercicio físico saludable. La implementación podrá ser simulada, pero detallada en todos sus apartados
	En la primera mitad del cuatrimestre, será asignado a cada uno de los grupos alguno de los profesores de la asignatura quien tutorizará el trabajo. Los principales aspectos, resultados y/o conclusiones del trabajo serán expuestos por parte de cada uno
	de los grupos al tutor asignado.
Taller	Desarrollo de contenidos de la asignatura desde una perspectiva eminentemente práctica. Se prestará especial atención al
	desarrollo de competencias en el alumno para el manejo de tecnologías de aplicación en el ámbito del ejercicio físico
	orientado a la salud.
Presentación oral	Análisis del tarbajo tutelado, con exposición de los elementos del diseño así como de los resultados obtenidos.
Actividades iniciales	Consiste en la presentación del contenidos y actividades a desarrollar, así como la explicación de aspectos relacionados con
	la dinámica de la asignatura.
Solución de	Realización de breves trabajos que impliquen la resolución de alguna cuestión planteada a lo largo de las actividades
problemas	presenciales (lección magistral, obradoiros etc.)
Esquema	Realización de esquemas de los contenidos relativos a los temas indicados en
	cada sesión

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Trabajos tutelados	Cada grupo deberá cubrir una ficha en la que establecerá unorden de prioridad a la hora de desarrollar el trabajo en torna a la				
	temática de cada uno de los bloques temáticos de la asignatura. Posteriormente, a los grupos se les asignará un tutor entre				
	los profesores de la materia teniendo en cuenta el contenido a desarrolar en su trabajo. La asignación de tutor y contenido se				
	hará teniendo en cuenta el orden de comunicación de la solicitud, las preferencias indicadas por el grupo y la distribución				
	proporcional entre los bloques de contenido.Cada grupo mantendrá al menos cinco tutorías con su supervisor para tratar				
	temas concretos del trabajo. Estos encuentros serán planificados al comienzo del cuatrimestre, y compatibles con el empleo				
	del resto de horas de tutoría. Cada una de las atenciones tendrá una temática concreta:				
	- Diseño				
	- Ritmo de desarrollo				
	- Resultados				
	- Preparación de la exposición				
	- Exposición del trabajo				

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prueba mixta	A14 A23 A27 A28	Contendrá tanto preguntas de ensayo como objetivas. El carácter de las preguntas	50	
	A29 B2 B7 B9 B20 C2	podrá tener tanto carácter conceptual como aplicado		

Trabajos tutelados	A7 A14 A23 A27 A28	Se valorarán:	20
	A29 A36 B1 B7 B9		
	B10 B20 C2 C3 C6	- Calidad de la presentación	
		- Calidad del diseño presentado	
		- Análisis e interpretación de los resultados	
		- Empleo de tecnología e innovación	
Presentación oral	A36 B1 B2 B7 B10 C2	Se valorarán:	10
		- Calidad de la comunicación verbal	
		- Calidad en el empleo de TICs	
Solución de	A23 A27 A28 A36 B2	Consiste en la realización de trabajos de extensión breve que impliquen la resolución	20
problemas	B7 C2 C3 C6	de alguna cuestión o de la aplicación de procedimientos técnicos abordados a lo	
		largo de las actividades presenciales (lección magistral, obradoiros etc.). Se solicitará	
		un trabajo por cada uno de los bloques e la asignatura. Es requisito su entrega	
		ajustada en formato y plazo. El profesor responsable de cada bloque establecerá	
		estos apartados. Cada trabajo supondrá hasta un 25% de este apartado	

Observaciones evaluación

Para superar la asignatura será imprescindible lograr el apto en la prueba mixta y en el trabajo tutelado. El apto tanto en la prueba mixta como en el trabajo tutelado se establece en una calificación mayor o igual al 50% de la máxima posible. Una vez que se cumplan todos los requisitos necesarios para superar la asignatura, sólo se considerará como apto aquel alumno cuya suma de los diferentes apartados de la evaluación suponga una calificación mayor o igual al 50% de la máxima posible.

Salvo que tuviese lugar un cambio en el sistema de evaluación, la calificación obtenida en los siguinetes apartados se conservarán en posteriores oportunidades, :

Proba mixtaTraballo tuteladoPresentación oralLa calificación del apartado de solución de problemas, conlleva la valoración conjunta de los trabajos de los 4 bloques temáticos. Cada trabajo aporta un 25% de la calificación final de este apartado. Sólo se considerarán las calificaciones correspondientes al último curso en que se hayan entregado alguno de esos trabajos. En cada curso, la entrega de un nuevo trabajo, supone la renuncia del alumno a la calificación obtenida en este apartado en cursos anteriores.

En cada oportunidad, el no concurrir a alguno de los apartados de la evaluación pendientes de superación, y que sean requisito para poder obtener el apto en la asignatura (prueba mixta y trabajo tutelado) implicará la calificación del alumno como no presentado.

Fuentes de información



Básica

- BUCHBAUER, J., STEININGER, K. (2005). Rehabilitación de la Lesiones. Barcelona. Paidotribo
- AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE (2009). ACSM?s Guidelines for Exercise Testing and Prescription 8 thEdition. Philadelphia, Lippincott Williams & Company (2009). ACSM?s Guidelines for Exercise Testing and Prescription 8 thEdition.
- MELÉNDEZ ORTEGA, A. (2000). Actividad física para personas mayores: las razones para hacer ejercicio.. Madrid. Ed. Gymnos
- Moreno, L. A., Mesana, M. I., González-Gross, M., Gil, C. M., Fleta, J., Wärnberg, J., Ruiz, J. R., (2005). Anthropometric body fat composition referente values in Spanish adolescents. The AVENA Study. Annals of Nutrition and Metabolism, 49, 71 ? 76
- Ortega, F., Ruiz, J., Castillo, M., Moreno, L., González-Gross, M., Wärnberg, J., Gutiérrez, A. y Gr (2005). Bajo nivel de forma física en los adolescentes españoles. Importancia para la salud cardiovascular futura (Estudio AVENA). . Revista Española de Cardiología, 58(8), 898 ? 909
- TIMIRAS, P.S (1997). Bases fisiológicas del envejecimiento y geriatría. Barcelona. Masson
- Serra Majem, Lly Aranceta, J.(directores (2003). Crecimiento y desarrollo. Estudio enKid Krece Plus. Barcelona. Masson
- ARBELO BURBELO, A.; HERNÁNDEZ RODRIGUEZ, G. y ARBELO LÓPEZ de LETONA, A. (1989). Demografía sanitaria de la ancianidad. Madrid.Ministerio de Sanidad y
- Jiménez, A. y Montil, M. (coords.) (2006). Determinantes de la práctica de actividad física. Madrid: Dyckinson
- Forteza, K; Comellas, J; López de Viñaspre. P. (2004). El entrenador personal. Fitness y salud. Barcelona, Hispanoeuropea
- Delgado, M. y Tercedor, P. (2002). Estrategias de intervención en educación para la salud desde la Educación Física. Barcelona, INDE
- Howley, E.T.; Franks, D. (2007). Fitness professional's handbook-5th edition. Champaign, IL. Human Kinetics
- JIMÉNEZ, A. (2003). Fuerza y Salud. La aptitud músculo-esquelética, el entrenamiento de fuerza y la salud. Barcelona. Editorial Ergo
- BUENDÍA, J. (ed.) (1997). Gerontología y salud. Perspectivas actuales. Madrid. Biblioteca Nueva
- Malina, R.; Bouchard, C. y Bar-Or, O. (2004). Growth, maturation and physical activity. Champaign, IL.: Human Kinetics
- Ruiz, J., Ortega, F.B., Gutiérreaz, A., Meusel, D., Sjöström, M. y Castillo, M. (). Health-related fitness assesment in childhood and adolescente: a European approach based on the AVENA, EYHS and HELENA studies.. Journal of Public Health, 14, 269-277.
- WOO, SL; BUCKWALTER, JA. (1991). Injury And Repair Of The Muskuloskeletal Soft Tissues. Illinois (EEUU)American Academy of Orthopaedic Surgeons.
- DEVIS DEVIS, J. (2001). La educación física, el deporte y la salud en el siglo XXI. Valencia. Ed. Marfil.
- Pérez, I.J. y Delgado, M. (2004). La salud en secundaria desde la educación física. Barcelona, INDE
- PARIER, J. (1993). Lesiones del Tenista. Barcelona. Ciba Geigy,
- Roald Bahr, Sverre Mæhlum (2007). Lesiones deportivas : diagnóstico, tratamiento y rehabilitación. Madrid : Médica Panamericana
- Peterson, Lars (1988). Lesiones deportivas su prevision y tratamiento. Barcelona [etc]: Jims, D.L.1988
- POUX, D. (1995). Lesiones en el Golf. Barcelona. Ciba-Geigy, S.A
- KENDALL, F.P., KENDALL, E. y GEISE, P. (1996). Músculos: pruebas, funciones y dolor postural. Madrid.Marbán.
- NSCA -National Strength & Dersonal Training. Champaign, IL. Human Kinetics
- Serra Majem, Lly Aranceta, J.(directores) (2001). Obesidad infantil y juvenil. Estudio enKid (Volumen 2). Barcelona.
- SPIRDUSO, W (1995). Physical dimensions of aging. Champaign, IL, EEUU. Human Kinetics.
- HEATH, G.H (2000). Programación del ejercicio para el adulto de edad avanzada?. En Manual para la prescripción y control del ejercicio físico. ACSM.
- Renström, Per. (1993). Sports injuries basic principles of prevention and care . Oxford : Blackwuell Scientific Publications
- FU, F.H., STONE, D.A (2001). Sports Injuries: Mechanism, Prevention and Treatment. Filadelfia (EEUU)Lippincott

Williams & amp; Wilkins

- NICHOLAS, JA; HERSCHMAN, EB (1995). The Lower Extremity And Spine In Sports Medicine. Missouri (EEUU)Mosby
- NICHOLAS, JA; HERSCHMAN, EB (1995). The Upper Extremity In Sports Medicine. Missouri (EEUU)Mosby

Complementária

- (). .
- SOLER VILA, A. y JIMENO CALVO, M. (1998). Actividades acuáticas para personas . Madrid.Ed. Gymnos.
- SHEPARD, R. J. (1997). Aging, physical activity and health.. Champaign, IL, EEUU. Human Kinetics
- DONNELLY, JOSEPH E.; BLAIR, STEVEN N. PED; JAKICIC, JOHN M.; MANORE, MELINDA M.., R.D.; RANKIN, J (2009). Appropriate Intervention Strategies for Weight Loss and Prevention of Weight Regain for Adults. (Position Stand). Med. Sci. Sports Exerc. 41 (2):459-471
- HAYFLICK, L.; BARCIA, D. y MIQUEL, J. (1990). Aspectos actuales del envejecimiento normal y patológico. Madrid. Libro del Año, S.L.
- FERNÁNDEZ LEICEAGA, X. (dir.)((2000). Avellentamento demográfico e consecuencias socieconómicas. Vigo. Ed. Xerais de Galica
- HAYFLICK, L (1999). Cómo y por qué envejecemos. Barcelona. Ed Herder
- AINSWORTH, B.E., W.L. HASKELL, M.C. WHITT, M.L. IRWIN, A.M. SWARTZ, S.J. STRATH, W.L. O?BRIEN, D.R. (2000). Compendium of physical activities: an update of activity codes and MET intensities. Med. Sci. Sports Exerc. 32 (9): S498-S516
- Fogelholm. M; Stallnecht; Van Baak, M (2007). ECSS position statement: Exercise and obesity. European Journal of Sport Science. 6(1): 15-24
- Rodríguez García (2008). Ejercicio Físico en Salas de Acondicionamiento Muscular Bases científico-médicas para una práctica segura y saludable. . Barcelona. Editoria médica Panamericana
- Cole, T., Bellizi, M., Flegal, K. y Dietz, W. (2000). Establishing a estándar definition for child overweight and obesity worldwide: international survey. British Medical Journal, 320, 1240
- KANE, R.A. & Amp; KANE, R.L. (1993). Evaluación de las necesidades de los ancianos. Guía práctica sobre los instrumentos de medición.. Madrid.Fundación Caja de Madrid y S.G. Editores.
- AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE (1998). Exercise and physical activity for older adults. Med. Sci. Sports Exerc. 30:992-1008
- Malina, R.M., Bouchard, C. y Bar-Or, O. (2004). Growth, maturation and physical activity. Champaign, IL. Human Kinetics
- Vallbona Calbó C., Roure E., Violan, M. (directores) (2007). Guia de prescipció d'exercici físic per a la salut.
 Barcelona. Edita Direcció General de Salut Pública (Departament de Salut) y Secretaria General de I'
- INSTITUTO NACIONAL DE SERVICIOS SOCIALES (1989). La tercera edad en España: aspectos cuantitativos.. Madrid.Ministerio de Asuntos Sociales. INSERSO
- INSTITUTO NACIONAL DE SERVICIOS SOCIALES (1989). La tercera edad en Europa: necesidades y demandas.. Madrid. Ministerio de Asuntos Sociales. INSERSO.
- AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. (2002). Position Stand on Progression Models in Resistance Training for Healthy Adults. Med. Sci. Sports Exerc. Vol. 34, No. 2, pp. 364-380
- AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. (2001). Position Stand: Appropriate Intervention Strategies for Weight Loss and Prevention of Weight Regain for Adults. . Med. Sci. Sports Exerc. 33 (12):2145-2156
- AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. (1998). Position Stand: The recommended quantity and quality of exercise for developing and maintaining cardiorespiratory and muscular fitness, and flexibility in healthy adults. Med. Sci. Sports Exerc. 33 (12):2145-2156,
- BELSKY, J.K. (1996). Psicología del envejecimiento. Teoría, investigaciones e . Barcelona. Ed. Masson
- RUIPÉREZ, I (1999). Salud y enfermedad en los mayores. Barcelona. Ed. Glosa.
- COUTIER, D.; CAMUS, Y. y SARKAR (1990). Tercera edad, actividades físicas y recreación. Madrid. Ed. Gymnos
- VELLAS, B.; LAFONT, C.; ALLARD, M. y ALBAREDE, J.L (1995). Transtornos de la postura y riesgo de caida. Del envejecimiento satisfactorio a la pérdida de autonomía. Barcelona.Ed. Glosa

ENLACES EN INTERNET: . http://www.estudioavena.com/ http://www.sobreentrenamiento.com/ http://www.femede.es/portada.php PUBLICACIONES PERIÓDICAS: - Medicine and Science in Sport and Exercise - Sports Medicine -Journal of Strength and Conditioning Research -Strength and Conditioning Journal -NSCA's Performance Training Journal

Recomendaciones



Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Teoría y práctica del entrenamiento deportivo/620G01037

Asignaturas que continúan el temario

Anatomía y cinesiología del movimiento humano/620G01002

Fisiología del ejercicio I/620G01013

Biomecánica del movimiento humano/620G01014

Teoría y práctica del ejercicio/620G01016

Actividad física saludable y calidad de vida I/620G01023

Otros comentarios

(*) 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