



Teaching Guide						
Identifying Data				2020/21		
Subject (*)	Healthy Exercise and Quality of Life I		Code	620G01023		
Study programme	Grao en Ciencias da Actividade Física e do Deporte					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Third	Obligatory	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Hybrid					
Prerequisites						
Department	Educación Física e Deportiva					
Coordinador	Santiago Alonso, Miguel	E-mail	miguel.santiago@udc.es			
Lecturers	Santiago Alonso, Miguel	E-mail	miguel.santiago@udc.es			
Web						
General description	Esta materia pretende o desenrollo de capacidades que permitan o alumnado configurar nun marco integrador e interrelacional o papel ca actividade física debe xogar na mellora da saúde non só individual sino tamén na colectividade, tratando de facilitar os cambios de conducta e un correcto enfoque e sistemática no consello e prescripción de exercicio que permitan loitar contra o sedentarismo da sociedade actual.					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained*Teaching methodologies that are modified3. Mechanisms for personalized attention to students4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations:5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A7	Promover e avaliar a formación de hábitos de actividade física e deporte ao longo do ciclo vital, considerando que a idade, o xénero ou a discapacidade son variables que necesitan da intervención consciente para favorecer a igualdade de oportunidades.
A14	Deseñar, planificar, avaliar técnico-cientificamente e desenvolver programas de exercicios orientados á prevención, a reeducación, a recuperación e readaptación funcional nos diferentes ámbitos de intervención: educativo, deportivo e de calidade de vida, considerando, cando fose necesario as diferenzas por idade, xénero, ou discapacidade.
A15	Coñecer, saber seleccionar e saber aplicar as técnicas de modificación de conduta que pode utilizar o profesional de Educación Física e Deportes nos diferentes ámbitos da súa competencia laboral.
A23	Avaliar técnica e científicamente a condición física e prescribir exercicios físicos nos ámbitos da saúde, o deporte escolar, a recreación e o rendemento deportivo, considerando as diferenzas biolóxicas por idade e xénero.
A27	Aplicar os principios cinesiolóxicos, fisiológicos, biomecánicos, comportamentais e sociais nos contextos educativo, recreativo, da actividade física e saúde e do adestramento deportivo, recoñecendo as diferenzas biolóxicas entre homes e mulleres e a influencia da cultura de xénero nos hábitos de vida dos participantes.
A28	Realizar e interpretar probas de valoración funcional nos ámbitos da actividade física saudables e do rendemento deportivo.

A29	Identificar os riscos para a saúde que se derivan da práctica de actividad física insuficiente e inadecuada en calquera colectivo ou grupo social.
A30	Aplicar técnicas e protocolos que lle permitan asistir como primeiro intervintente en caso de accidente ou situación de emergencia, aplicando, de ser necesario, os primeiros auxilios.
A36	Coñecer e saber aplicar as novas tecnoloxías da información e a imaxe, tanto nas ciencias da actividad física e do deporte, como no exercicio profesional.
B1	Coñecer e posuér a metodoloxía e estratexia necesaria para a aprendizaxe nas ciencias da actividad física e do deporte.
B2	Resolver problemas de forma eficaz e eficiente no ámbito das ciencias da actividad física e do deporte.
B3	Traballar nos diferentes contextos da actividad física e o deporte, de forma autónoma e con iniciativa, aplicando o pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Trabajar de forma colaboradora, desenvolvendo habilidades, de liderado, relación interpersoal e traballo en equipo.
B8	Desenvolver hábitos de excelencia e calidade nos diferentes ámbitos do exercicio profesional.
B9	Comprender a literatura científica do ámbito da actividad física e o deporte en lingua inglesa e en outras linguas de presenza significativa no ámbito científico.
B10	Saber aplicar as tecnoloxías da información e comunicación (TIC) ao ámbito das Ciencias da Actividade Física e do Deporte.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacóns (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
Coñecer e comprender as interrelacions existentes entre actividad física , condición física e saúde e a su relación co sedentarismo e as patoloxías ligadas o mesmo, así como a necesidade de unha correcta prescripción de ejercicio como un dos instrumentos terapéuticos na promoción e prevención de alteracions morfofuncionais.		A7 A14	B1 B4 B9 B10 C3 C4
Coñecer, comprender e aplicar os aspectos básicos da alimentación e nutrición en relación ca actividad física e deportiva e como medio para millorar a saúde e a calidade de vida.		A14 A15	B2 B3
Comprender e identificar os beneficios e riscos que o exercicio e deporte conlevan según a poboación (xénero, edade, discapacidade) así como ser capaz de intervir de xeito correcto no caso de accidente ou incidente durante a práctica de actividad física.		A28 A29 A30	B2 B4
Deseñar, planificar e avaliar técnico-científicamente programas de intervención a través do exercicio e deporte para aumentar a calidade de vida en persoas que viran diminuída a sua saúde por discapacidades funcionais de diversa índole(metabólicas, endocrinas, cardiovasculares, respiratorias etc.		A14 A23 A27 A36	B2 B3 B8 C3 C6

Contents	
Topic	Sub-topic
BASES CONCEPTUAIS DA ACTIVIDADE FÍSICA, CONDICIÓN FÍSICA E SAÚDE: MODELO E CONCEPTOS CRAVE.	Bases conceptuais da Actividade Física, Condición Física e Saúde. Aspectos biolóxicos e sociais da Actividade Física e Saúde: perspectiva evolutiva. Ámbitos de intervención da Actividade Física en relación á saúde. Aspectos epidemiolóxicos dunha sociedade activa ou sedentaria.



ALIMENTACIÓN E NUTRICIÓN PARA A SAÚDE E O EXERCICIO.	Importancia da alimentación y nutrición no ser humano: perspectiva histórica. ¿Por qué comemos?: os alimentos y suas funcións. Requerimentos nutricionais e inxestas recomendadas Macronutrientes aspectos fisiológicos, metabólicos e nutricionales Micronutrientes aspectos fisiológicos, metabólicos e nutricionales. El agua aspectos fisiológicos, metabólicos y nutricionales. A dieta o longo da vida e en estados fisiológicos especiais. Nutrición e actividad física. Axudas ergoxénicas nutricionais. Avaliación da composición corporal. Sistemas de determinación do balance enerxético. Os grupos de alimentos: teoría e práctica do manexo de táboas nutricionais e bases de datos de composición de alimentos. Dieta equilibrada: táboa de equivalencia e dieta por racioneis. Adecuación de cargas de traballo para equilibrar inxesta e gasto enerxético
ACTIVIDADE FÍSICA AO LONGO DO CICLO VITAL.	Nenos, novos e deporte: actividad física en relación ao crecimiento e maduración. Indicacións e precaucións. Actividade física e saúde no adulto san: indicacións e precaucións. A actividad física e deportiva nas persoas maiores: beneficios e riscos. Muller e deporte.
ACTIVIDADE FÍSICA, CONDICIÓN FÍSICA E ENFERMEDADE.	Aspectos epidemiológicos da actividad física e do deporte en diversas patoloxías. Exercicio e patoloxías cardiovasculares. Exercicio e patologías neumológicas Exercicio e patologías endocrino-metabólicas. Exercicio e patologías hematológicas Exercicio e patologías nefrológicas. Exercicio e alteraciones neurológicas Exercicio en outras patoloxías e alteracions. Prácticas de avaliación e prescripción de exercicio en patoloxías.
BENEFICIOS E RISCOS DA ACTIVIDADE FÍSICA VERSUS INACTIVIDADE: EPIDEMIOLOGÍA DA ACTIVIDADE FÍSICA. PRIMEIROS AUXILIOS.	Riscos do exercicio: lesiones músculo esqueléticas. Prevención e asistencia. Risco do exercicio: risco cardiovascular. Morte súbita, prevención e asistencia. Primeiros auxilios: definición e pautas xerais de actuación. Reanimación Cardiorrespiratoria Básica. Inmovilizacions e traslados. Uso e manexo do DEA. Pautas xerais de actuación en traumatismos: inmovilizaciones e traslados.

Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Document analysis	A29 B1 B9	1	3	4
Introductory activities	C3 C6	1.5	0	1.5
Case study	A14 A15 A23 A27	18	13.5	31.5
Guest lecture / keynote speech	A7 A15 A27 A29 B1 B8 B10	24	48	72
Laboratory practice	A14 A23 A28 A30 A36	5	5.5	10.5



Mixed objective/subjective test	A7 A14 A15 A27 A29 C4	2	14	16
Supervised projects	A14 A23 A28 B2 B3 B4 B8	1.5	12	13.5
Personalized attention		1	0	1

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Document analysis	Análise das diversas fontes bibliográficas, audiovisuais e programas que a rede e as novas tecnologías permiten; para coñecer e comprender o papel que cada vez con maior preeminencia outórgase á actividade física como vector principal da saúde así como utilizar as posibilidades que as mesmas brindan para axudar na planificación desenvolvo e control das cargas de traballo ligadas ao exercicio.
Introductory activities	Constitúen o conxunto de actividades que nunha primeira toma de contacto permiten expor a guía docente, á vez que se explora o coñecemento que o grupo ten da materia en cuestión e que esperan conseguir ao finalizar a mesma , contextualizando a materia dentro do bloque e grao
Case study	Estudo e resolución de casos nos que se tratará de ver diversas solucións aplicables á resolución de problemas que poidan xurdir habitualmente para conseguir unha correcta valoración daqueles aspectos relacionados coa actividade física e a saúde que posibilitan un correcto diagnóstico de situación para unha adecuada proposta de prescripción de exercio razoada e adaptada ás necesidades individuais.
Guest lecture / keynote speech	Constitúe unha síntese e actualización dun tema de estudo, tratarase de realizar unha exposición participativa, convidando e alentando ao alumno a tomar parte activa fomentando as cuestións razoadas e o debate dos temas tratados.
Laboratory practice	Realización de prácticas de avaliação daqueles aspectos relacionados coa composición corporal,o gasto enerxético,e o uso de novas tecnologías para unha correcta avaliação e axuda na prescripción de exercio. Realización de prácticas que permitan unha correcta evaluación de un accidentado, su inmovilización e traslado, así como a realización de unha correcta RCP básica.
Mixed objective/subjective test	Consistirá na realización dun test de resposta única e/ou preguntas curtas máis un exame práctico dun ou varios casos que consistirá no correcto diagnóstico, valoración e prescripción de exercio e a elaboración de suxestións que permitisen unha mellora en calidade de vida ou rendemento
Supervised projects	Consistirá en dous traballos en polo menos un dos casos será individual e versará sobre aspectos inequivocamente relacionados cos descriptores e competencias específicas da materia, debendo acordarse previamente co responsable da mesma.No segundo caso tratarase do deseño planificación e avaliação dun programa de intervención, debendo exporse e defenderse durante o cuadrimestre en que se imparta a materia. Na súa avaliação teranse en conta entre outros os aspectos formais, linguaxe,estructuración adecuación ao tema, calidade da documentación e creatividade.

Personalized attention	
Methodologies	Description



Document analysis	Análise das diversas fontes bibliográficas, audiovisuais e programas, que a rede e as novas tecnoloxías permiten para coñecer e comprender o papel que cada vez con maior preeminencia outorgase á actividade física como vector principal da saúde así como utilizar as posibilidades que as mesmas brindan para axudar na planificación desenvolvo e control das cargas de traballo ligadas ao exercicio.
Laboratory practice	Realización de prácticas de avaliação daqueles aspectos relacionados coa composición corporal,o gasto enerxético,e o uso de novas tecnoloxías para unha correcta avaliação e axuda na prescripción de exercicio.
Supervised projects	Realización e correcta aplicación das técnicas de RCP Básica e uso e manexo do DEA
	Consistirá en dous traballos en polo menos un dos casos será individual e versará sobre aspectos inequivocamente relacionados cos descriptores e competencias específicas da materia, debendo acordarse previamente co responsable da mesma.No segundo caso tratarase do deseño planificación e avaliação dun programa de intervención, debendo expoñerse e defenderse durante o cuatrimestre en que se imparta a materia. Na súa avaliação teranse en conta entre outros os aspectos formais, lenguaxe,estructuración adecuación ao tema, calidade da documentación e creatividade.
	No caso do alumnado de matrícula parcial y aqueles que de xeito justificado non poidesen seguir a avaliação continuada prevista se habilitará tras a pertinente xuntanza e acordo un sistema que posibilite que acaden os coñecementos e as competencias na materia.
	A atención personalizada realizarase de xeito preferente de forma presencial e de non ser posible a través de Teams.

Assessment				
Methodologies	Competencies	Description	Qualification	
Document analysis	A29 B1 B9	Análise polo alumnado de fontes que lle permitan afondar no coñecemento dunha parte da materia.	5	
Case study	A14 A15 A23 A27	Seguimento individualizado da resolución correcta de cada unha das problemáticas plantexadas. Realización de probas parciais de avaliação e asimilación de contidos.	15	
Laboratory practice	A14 A23 A28 A30 A36	Realización por parte dos integrantes do grupo pequeno habitual de prácticas, da búsqueda é aplicación de test de valoración funcional de algún dos componentes ou factores da condición física saudable relacionado coa saúde que a posteriori podanse aplicar no desenvolvo do traballo grupal. Realización das prácticas de RCP básica e uso e manexo dos DEA/DESA	15	
Mixed objective/subjective test	A7 A14 A15 A27 A29 C4	Consistirá na realización dun test de resposta única e/ou preguntas cortas más un exáme práctico de un ou varios casos, que consistirá no correcto diagnóstico, valoración e prescripción de exercicio e na elaboración de sugerencias que permitisen unha mellora na calidade de vida ou rendemento	40	
Supervised projects	A14 A23 A28 B2 B3 B4 B8	Consistirá en dous traballos, en un dos casos tratarase dunha revisión bibliográfica que versará sobre aspectos inequivocamente relacionados cos descriptores e competencias específicas da materia, debendo acordarse previamente co responsable da mesma.No segundo caso tratarase do deseño, planificación e avaliação dun programa de intervención, debendo expoñerse e defenderse durante o cuatrimestre en que se imparta a materia.Na sua avaliação teranse en conta entre outras cuestios os aspectos formais, lenguaxe,estructuración, adecuación o tema, calidade da documentación e creatividade.	25	

Assessment comments



Os criterios da avaliación serán os mesmos para as duas oportunidades de cada curso. Será imprescindible para superar a asignatura superar tanto os contidos teóricos, como os prácticos, non poidendo superar a materia si en un de eles non acada a calificación pertinente. Si a calificación de unha parte non permite superar la asignatura, manteranse aprobadas aquelas partes da evaluación xa superadas para a seguinte oportunidade de ese ano.

O estudiantado que durante o cuatrimestre tivesen realizado e superado os contidos prácticos da materia e realizado os traballos encamados non deberán realizar a fase práctica da proba mixta, debendo só realizar e superar o exámen de contidos teóricos.

O alumnado de matrícula parcial, e o aqueles que de forma xustificada non poidesen seguir unha avaliación continuada (no teñan un 70% de asistencia e participación e superación das avaliacións das prácticas de estudos de casos e das prácticas de laboratorio, así como aqueles que non realicen de xeito correcto os traballos asignados), terán obligatoriamente que realizar a proba mixta na sua totalidade (deberá facer obligatoriamente o exáme práctico) en calquera das seguintes oportunidades para superar a materia, poidendo alcanzar deste xeito unha cualificación máxima.

O exámen da proba mixta (test, preguntas cortas e casos) presentarase o estudiantado no idioma de impartición da materia (castelan). Si algún alumno desexa facelo en outro idioma oficial da UDC, deberá solicitalo o profesor coordinador con tempo dабondo, 1 mes antes da data de realización.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. (2006). ?Guidelines for Graded Exercise Testing and exercise Prescription?.. Philadelphia. Lippincott Williams& Wilkins- BIESALSKI H K, GRIMM P. (2007). Nutrición: texto y atlas. Madrid. Ed. Panamericana- BOUCHARD, C.; SHEPHARD, R.J.; STEPHENS, T. (Eds.). (1993). ?Physical activity, fitness and health. Consensus statement? . Champaign, Illinois: Human Kinetics Books- DE CAMBRA, S.; SERRA, LI.; TRESSERRAS, R.; RODRÍGUEZ, F.A.; BALIUS, R., y VALLBONA, C. (1991). ?Llibre blanc. Activitat física i promoció de la salut?.. Barcelona: Generalitat de Catalunya, Departament de Sanitat i Seguretat Social- DEVIS, J. y PEIRO, C. (1997). ?Ejercicio físico y salud en el currículo de la educación física: modelos e implicaciones para la enseñanza?. En J. Devís y C. Peiró (Eds.). Nuevas perspectivas curriculares en educación física: la sa. Barcelona: Inde.- DEVIS DEVIS J. (2001). La Educación Física el deporte y la salud en el siglo XXI. Alicante Ed. Marfil- GONZALEZ GALLEGOS J, SANCHEZ COLLADO P, MATAIX VERDÚ J. (2006). Nutrición en el deporte. Ayudas ergogénicas y dopaje. Madrid. Ed Díaz de Santos- HEYWARD VIVIAN H (2008). Evaluación de la aptitud física y prescripción de ejercicio. Madrid. Ed. médica Panamericana- LOPEZ CHICHARRO J. FERNANDEZ VAQUERO A. (2008). Fisiología del ejercicio. Madrid. Ed. Panamericana- MOREIRAS O, CARBAJAL A, CABRERA L. y CUADRADO C. (2013). Tablas de composición de alimentos. Madrid. Ed. Pirámide- RODRÍGUEZ, F.A. (1994). ?Recomendaciones para la prescripción de ejercicio físico en personas sanas?.. Barcelona: INEF de Catalunya- WILLIAMS M.H (2002). ? Nutrición para la salud, la condición física y el deporte?. Barcelona. Ed. Paidotribo- SERRA GRIMA R, BAGUR CALAFAT C. (2004). Prescripción de ejercicio para la salud. Barcelona .Ed. Paidotribo- WOLF-MAY K. (2008). Prescripción de ejercicio: fundamentos fisiológicos. Barcelona. Ed Elsevier Masson
-------	--



Complementary Paidotribo	<p>- ASTRAND P-O; RODHAL K; DAHL H A; STROMME S B (2010). "Fisiología del ejercicio". . Barcelona.Ed.</p> <p>- ARANCETA BARTRINA J. (2001). "Nutrición comunitaria". Barcelona. Ed. Masson</p> <p>- BLAIR,S.N.; KHOL, H.W., y BARLOW, C.E. (1994). ?Cardiovascular fitness and cardiovascular disease?. En <i>Cardiovascular Responses to Exercise</i>. Publicado por G.F. Fletcher, Mt. Kisco.. N Y. Futura Publ. Co.,</p> <p>- BURKE L. (2010). "Nutrición en el deporte". Madrid. Ed. Panamericana</p> <p>- MCARDLE, W.D.; KATCH, F., y KATCH, V.L. (2007). "Exercise Physiology". Baltimore LWW</p> <p>- McARDLE W.D.; KATCH F.I.; KATCH V.L. (2006). "Essentials of Exercise Physiology". Baltimore. Lippincot Williams & Wilkins</p> <p>- PUJOL-AMAT, P. (1991). ?Nutrición salud y rendimiento deportivo?. . Barcelona. Ed Espats</p> <p>- PAFFENBARGER, R.S.; HYDE, P.H.; WING, A.L.; LEE, I.M.; JUNG, D.L. y KAMPERT, J.B. (1993). ?The association of changes in physical-activity level and other lifestyle characteristics with mortality among men?.. N. Engl. J. Med.</p> <p>- RODRIGUEZ, F.A. y ARAGONÉS, M.T. (1992). ?Valoración funcional de la capacidad de rendimiento físico? En: González J. (Ed.), <i>Fisiología de la actividad física y del deporte</i>.. Madrid: Interamericana/McGraw-Hill</p> <p>- SERRA MAJEM L.; ARANCETA BARTRINA (2006). "Nutrición y salud pública". Barcelona.Ed.Elsevier-Masson</p> <p>
</p>
-----------------------------	--

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Physiology of Exercise I/620G01013

Biomechanics of Human Movement/620G01014

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Physiology of Exercise II/620G01025

Theory and Practice of Sports Training/620G01037

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.