



Teaching Guide				
Identifying Data				2018/19
Subject (*)	Introduction to Sports	Code	652G02036	
Study programme	Grao en Educación Primaria			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Optional	4.5
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Didácticas Específicas e Métodos de Investigación e Diagnóstico en Educación			
Coordinador	Arufe Giraldez, Victor	E-mail	v.arufe@udc.es	
Lecturers	Arufe Giraldez, Victor	E-mail	v.arufe@udc.es	
Web				
General description	<p>O Graduado en Educación Primaria (prioritariamente con mención en Educación Física) debe realizar no seu labor profesional programas e propostas educativo-deportivas tanto na contorna escolar como no extraescolar.</p> <p>O achegamento do Graduado en Educación Primaria (especialmente aqueles con mención en Educación Física) ao deporte na sociedade actual e á importancia que ten o seu desenvolvemento nas idades de Educación Primaria é un dos aspectos de maior importancia na Educación Física.</p> <p>Coñecer e dominar os distintos modelos de ensino do deporte nos procesos de iniciación, valorar a situación do deporte na escola e reflexionar sobre os seus principais problemáticas, ofrece ao futuro graduado referencias para adecuar tanto o seu enfoque como as súas propostas educativas ás características dos grupos aos que teñan que impartir clase.</p> <p>A materia "Iniciación deportiva" pertence ao grupo de materias optativas, no plan de estudos de Grao en Educación Primaria.</p> <p>O número total de créditos é de 4,5. A descrición do seu contido, reflectido no Plan de Estudos, indica os seguintes descritores: o deporte na sociedade actual; a iniciación deportiva; análise da estrutura dos deportes; aspectos metodolóxicos do proceso de iniciación deportiva; a organización do deporte en idade escolar e problemáticas que afectan o deporte e á súa iniciación, o papel do educador e os principios pedagóxicos da educación motriz.</p>			

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A57	Comprender os principios que contribúen á formación cultural, persoal e social desde a educación física.
A58	Coñecer o currículo escolar da educación física.
A59	Adquirir recursos para fomentar a participación ao longo da vida en actividades deportivas dentro e fóra da escola.
A60	Desenvolver e avaliar contidos do currículo mediante recursos didácticos apropiados e promover as competencias correspondentes nos estudantes.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B9	Capacidade para expoñer as ideas elaboradas, de forma oral e na escrita.
B11	Capacidade de comprensión dos distintos códigos audiovisuais e multimedia e manexo das ferramentas informáticas.
B14	Capacidade para traballar en equipo de forma cooperativa, para organizar e planificar o traballo, tomando decisións e resolvendo problemas, tanto de forma conxunta como individual.



B15	Capacidade para utilizar diversas fontes de información, seleccionar, analizar, sintetizar e extraer ideas importantes e xestionar a información.
B21	CB1 - Que os estudantes demostrasen posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeneral, e se adoita encontrar a un nivel que, se ben se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo
B22	CB2 - Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo
B23	CB3 - Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética
B24	CB4 - Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado
B25	CB5 - Que os estudantes desenvolvesen aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences / results		
Saber empregar o deporte en procesos de iniciación con procesos metodolóxicos adecuados ás idades de Educación Primaria.	A66	B1 B2 B4 B5	C7
Experimentar intervencións prácticas con diferentes metodoloxías a través do deporte adecuadas ás idades de Educación Primaria.	A59	B10 B11	
Valorar críticamente a presenza do deporte e os procesos de iniciación no ámbito da actividade física e deportiva.		B6 B14	C3
Capacidad para realizar unha análise estrutural e funcional do deporte.		B8 B9	
Capacidad para observar las características del desarrollo motor en el deporte de los niños y establecer el punto de partida del proceso de enseñanza -aprendizaje das situaciones motrices.	A57 A59	B24 B25	
Capacidad para detectar errores básicos en el diseño de sesiones de iniciación deportiva en función de las problemáticas particulares.	A59 A60	B2 B4 B5 B15 B21	C7
Capacidad para el establecimiento de las bases metodológicas que guiarán el proceso de enseñanza iniciación deportiva en el ámbito escolar.	A58 A59 A60	B1 B2 B3 B4	



Valorar críticamente la situación del deporte en edad escolar.	A60	B3 B9 B11 B15 B22 B23	C7 C8
--	-----	--------------------------------------	----------

Contents	
Topic	Sub-topic
BLOQUE TEMÁTICO 1: Marco conceptual do deporte e a iniciación deportiva.	Este bloque está composto de 3 temas que conceptualizan a materia, abórdanse principalmente aspectos relacionados co deporte e a súa iniciación nas idades de Educación Primaria así como as estruturas organizativas do deporte e os modelos do deporte escolar.
Tema 1. O deporte e a iniciación deportiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto de deporte e terminoloxía básica.</li> <li>- Modelos de deporte na sociedade actual.</li> <li>- Clasificacións do deporte.</li> </ul>
Tema 2. As estruturas organizativas do deporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O Consello Superior de Deportes.</li> <li>- As Federacións deportivas.</li> <li>- As Comunidades Autónomas.</li> <li>- Os clubs e as asociacións.</li> <li>- Os concellos e deputacións.</li> </ul>
Tema 3. Análise dos modelos de deporte escolar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aproximación aos diferentes modelos na xestión do deporte escolar.</li> <li>- Programas lúdicos, educativos e competitivos.</li> </ul>
BLOQUE TEMÁTICO 2: A ensinanza do deporte en categorías inferiores.	Neste bloque temático abórdase como se estrutura o deporte e cales son os aspectos metodolóxicos máis importantes nos procesos de ensino-aprendizaxe dos mesmos.
Tema 4. O deportista, o educador deportivo e o deporte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Características físicas, sociais, psíquicas e afectivas dos nenos/ as.</li> <li>- Rol do educador deportivo.</li> <li>- Fases do ciclo vital do deportista.</li> </ul>
Tema 5. Principios da educación motriz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pautas a seguir no ensino do deporte en nenos/ as.</li> <li>- Confección de tarefas válidas para o desenvolvemento integral do neno/a.</li> <li>- Metodoloxía e didáctica do deporte escolar.</li> </ul>
BLOQUE TEMÁTICO 3: A iniciación deportiva no contexto socioeducativo actual.	Este é un bloque temático onde se expón o deporte en idade escolar fronte ás problemáticas que o rodean. Faise unha análise particular desde a óptica e reflexión do graduado en Educación Primaria, especialmente con mención en Educación Física.
Tema 6. Actualidade do deporte escolar. Problemática e medidas propostas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análise dos axentes que afectan directa ou indirectamente á práctica deportiva escolar.</li> <li>- A educación en valores a través da iniciación deportiva.</li> <li>- Hábitos hixiénico-saudables e prevención de lesións deportivas.</li> </ul>
Tema 7. A competición deportiva en nenos e nenas e xóvenes deportistas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudo e análise da competición deportiva en nenos/ as.</li> </ul>
BLOQUE TEMÁTICO 4: As escolas deportivas: posta en práctica dun modelo de ensinanza do deporte escolar.	Este bloque está composto dun tema de carácter teórico-práctico no que se propón ao alumno a elaboración dun proxecto de escola deportiva para nenos de 7 a 12 anos.
Tema 8. As escolas deportivas e as actividades extraescolares.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desenvolvemento e práctica de sesións de iniciación deportiva a distintos deportes.</li> <li>- Elaboración dun proxecto dunha escola deportiva.</li> <li>- Recensión histórica, aspectos regulamentarios, ensino do deporte (técnica, táctica) e avaliación.</li> <li>- Atención á diversidade.</li> </ul>



## Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Introductory activities	B1 B11	0.5	2.5	3
Guest lecture / keynote speech	A58 A59 B3 C6 C7	8	12	20
Mixed objective/subjective test	A57 B2 B21 B22 B23 B24 B25 C3	2	20	22
Collaborative learning	B1 B5 B6 B14 C7	3	4.8	7.8
Physical exercise	A59 A66 A60 B1 B2 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B1 B2 C7	9	9	18
Supervised projects	B4 B9 B14 B15 C8	9	29.7	38.7
Personalized attention		3	0	3

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

## Methodologies

Methodologies	Description
Introductory activities	Se llevarán a cabo al comienzo de la asignatura actividades iniciales para conocer las competencias, intereses y motivaciones del alumnado para el logro de los objetivos a alcanzar. De este modo podremos conocer información de interés (punto de partida) para articular mejor la docencia y optimizar los procesos de enseñanza-aprendizaje.
Guest lecture / keynote speech	Los temas correspondientes a los bloques 1, 2 y 3 de la asignatura serán expuestos en el aula a través de diferentes medios: explicación oral, apoyo con presentaciones informáticas, visualización de materiales didácticos en soporte CD y DVD.
Mixed objective/subjective test	Se realizará una prueba objetiva en la fecha marcada oficialmente por la Universidad de A Coruña. La prueba puede incluir preguntas largas, cortas y/o tipo test y versará sobre todos aquellos contenidos abordados tanto en las sesiones teóricas como en las prácticas.
Collaborative learning	Se realizarán diversos trabajos guiados por el docente en el aula y también a través de la plataforma moodle de la Universidad de A Coruña Virtual. Estos trabajos se organizarán en pequeños grupos que trabajarán conjuntamente en la resolución de problemas concretos.
Physical exercise	A través de esta metodología se realizarán prácticas en el pabellón universitario a través de los contenidos de la materia y aplicados a los diferentes ciclos de la Educación Primaria. Las prácticas serán dirigidas por el docente y desarrolladas por los alumnos.
Supervised projects	Se realizará un trabajo teórico-práctico para exponer en clase. Consiste en la confección de un proyecto de escuela deportiva o actividad extraescolar.

## Personalized attention

Methodologies	Description
Collaborative learning Supervised projects	<p>Trabajos tutelados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se dedicará un tiempo para todo el grupo en el que se explicará en qué consiste el trabajo;</li> <li>- la semana previa a la exposición del trabajo en el aula se reunirá cada microgrupo con el/la docente. Así se establecerá la validez del diseño y contenidos del trabajo para su exposición, estableciéndose las correcciones oportunas.</li> </ul> <p>Aprendizaje colaborativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se realizarán diversos trabajos en clase y a través de la plataforma de la Universidad de A Coruña moodle para desarrollarlos en grupos, en algunos casos es necesario que el/la docente guíe este trabajo para su ajuste de cara a la consecución de los objetivos de la materia.</li> </ul>



## Assessment

Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Mixed objective/subjective test	A57 B2 B21 B22 B23 B24 B25 C3	Se realizará en el mes de Junio, en la fecha marcada oficialmente por la Universidad de A Coruña. Será de carácter teórico, pudiendo contener preguntas tema y/o tipo test.	70
Supervised projects	B4 B9 B14 B15 C8	Para evaluar estos trabajos, es necesario que cumpla los aspectos formales indicados en un documento que se cuelga en la versión virtual de la asignatura. En general se valorará: - La coherencia de los argumentos de la introducción del mismo. - Que el trabajo se ajuste a los contenidos expuestos en cada parte del mismo. - La validez de los argumentos para las edades de referencia. - El modo de exposición escrita de los contenidos y sus argumentos. - Las fuentes y recursos bibliográficos consultados. Podrán ser evaluados otros aspectos comentados por el profesor en el aula. La nota del trabajo puede diferir de un alumno a otro, en función del grado de participación e implicación de cada uno en el mismo.	30
Others			

## Assessment comments

1. Apartado teórico 70% 2. Apartado práctico 30% (trabajo tutelado). El docente podrá valorar positivamente la actitud del alumnado, su implicación, curiosidad, participación y aportación para el buen desarrollo de las clases. La nota final será la media de las calificaciones obtenidas, solicitándose en cada una de ellas una nota igual o superior a 5 sobre 10 para aprobar la materia".

Aquellos alumnos/as con dispensa académica de exención de asistencia serán evaluados a través de una prueba individual final, al igual que aquellos que no cumplan la asistencia del 80% de las sesiones presenciales.

## Sources of information



Basic

- (). .
  - Arufe Giráldez, Víctor (2012). La construcción del deportista desde la infancia. A Coruña. Sportis
  - Arufe, V.; Patiño, M<sup>a</sup>.J. y García, J.L. (). La iniciación deportiva. Un enfoque interdisciplinar. Santiago de Compostela. Asociación Cultural Atlética Gallega
  - Arufe Giráldez, Víctor (2010). Manual Básico del Técnico Deportivo de un Club. A Coruña. Sportis
  - García Eiroá, J (2000). Deportes de equipo. Barcelona. Inde
  - Castejón, F.J. y López, V. (1997). &quot;Iniciación deportiva&quot;en Manual del Maestro Especialista en Educación Física . Madrid. Pila Teleña
  - Batalla, A. y Martínez, P. (2002). Deportes individuales. Barcelona. Inde
  - Giménez, F.J.; Sáenz-López, P. y Díaz, M. (1997). El deporte escolar. Huelva. Universidad de Huelva Publicaciones
  - Personne, J (2005). El deporte para el niño. Sin récords ni medallas. . Barcelona. Inde
  - Cárdenas, D. (2000). El entrenamiento integrado de las habilidades visuales en la iniciación deportiva. Málaga. Aljibe
  - Graça, A. y Oliveira, J. (). enseñanza de los juegos deportivos. Barcelona. Paidotribo
  - Giménez, F.J. (2000). Fundamentos básicos de la iniciación deportiva en la escuela. Sevilla. Wanceulen
  - Castejón, F.J. (1995). Fundamentos de iniciación deportiva y actividades físicas organizadas. Madrid. Dykinson
  - Bengué, L. (2005). Fundamentos transversales para la enseñanza de los deportes de equipo. Barcelona. Inde
  - Contreras, O.; De (2001). Iniciación deportiva. Madrid. Síntesis
  - Diaz, M; Sáenz-López, P. y Tierra, J. (1995). Iniciación deportiva en primaria: actividades físicas organizadas. Sevilla. Wanceulen
  - Lagardera, F. y Lavega, P (2003). Introducción a la praxiología motriz.. Barcelona. Paidotribo
  - Ortí, J. (2004). La animación deportiva, el juego y los deportes alternativos. Barcelona. Inde
  - Hernández Moreno, J. (2000). La iniciación a los deportes desde su estructura y dinámica. Barcelona. Inde
  - Ruiz, F.; García, A. y Casimiro, A. (2001). La iniciación deportiva basada en los deportes colectivos. Madrid. Gymnos
  - Blázquez, D. (1995). La iniciación deportiva y el deporte escolar. Barcelona. Inde
  - Rivadeneyra, M<sup>a</sup>.L. y Sicilia, A. (2004). La percepción espacio-temporal y la iniciación a los deportes de equipo en Primaria. Barcelona. Inde
  - Devís, J. y Peiró, C. (1992). Nuevas perspectivas curriculares en educación física: la salud y los juegos modificados. Barcelona. Inde
  - Méndez, A. (2003). Nuevas propuestas lúdicas para el desarrollo curricular de Educación Física: juegos con material alternativo, juegos predeportivos y juegos multiculturales. Barcelona. Paidotribo
  - Maiztegui, C. y Pereda, V. (2000). Ocio y deporte escolar. Deusto. Instituto de Estudios de Ocio
  - Mazón, V. (2001). Programación de la Educación Física en Primaria. Barcelona. Inde
  - (). .
  - Domingo Blázquez Sánchez (Director y Editor) (2017). Métodos de enseñanza en educación física. Barcelona, Inde
  - Irene Pellicer Royo (2015). NeuroEF. Barcelona, Inde
  - Luis Miguel García López; David Gutiérrez Díaz del Campo (2016). Aprendiendo a Enseñar Deporte. Barcelona, Inde
  - Juan A. Mestre Sancho, José Manuel Brotóns Piqueres, Manuel Álvaro Manzano (2002). La gestión deportiva: clubes y federaciones. Barcelona, Inde
- Sportis Scientific Technical Journal. Revista científica gratuita que te mostrará cada 4 meses artículos de gran interés para tu día a día (Click aquí para darte de alta gratuitamente en la revista científica)



Complementary

LISTADO DE REVISTAS CIENTÍFICAS VINCULADAS AL DEPORTE Y LA EDUCACIÓN FÍSICA  
Gestión del deporte  
TÍTULO IDIOMA URL  
Podium Sport, Leisure and Tourism  
Review Portugués <http://www.podiumreview.org.br>  
Revista Intercontinental de Gestión Deportiva Portugués <http://www.aigd.info/rigd#all>  
Derecho y Gestión del Deporte Español <http://www.amdedeg.es/>  
Ciencias del Deporte, Educación Física y Motricidad  
TÍTULO IDIOMA URL  
Sportis. Scientific Technical Journal of School Sport, Physical Education and Psychomotricity Español / Inglés <http://www.sportis.es/revista/Retos>. Nuevas tendencias en Educación Física, Deportes y Recreación Español <http://www.retos.org/>  
Revista Internacional de Ciencias del Deporte Español <http://www.cafyd.com/REVISTA/ojs/>  
Motricidad. European Journal of Human Movement Español <http://revistamotricidad.es/>  
Journal of Human Sport and Exercise Inglés <http://www.jhse.ua.es/jhse/index>  
Apunts. Educación Física y Deportes Español <http://www.revista-apunts.com/es/>  
Lectura Educación Física y Deportes. Revista Digital Español <http://www.efdeportes.com/>  
Kronos Español <http://www.revistakronos.com/kronos/>  
Habilidad Motriz Español <http://www.colefandalucia.com/>  
Journal of Sport and Health Research (JSHR) Español <http://www.journalshr.com/>  
Revista Internacional de Deportes Colectivos Español <http://asesdeco.com/>  
Revista de Entrenamiento Deportivo Español <http://revistaentrenamientodeportivo.com/>  
Motricidade Portugués <http://revistas.rcaap.pt/motricidade/>  
Journal of Human Kinetics Inglés <http://www.johk.pl/>  
Revista Portuguesa de Ciências do Desporto Portugués <http://www.fade.up.pt/rpcd/entradaPT.html>  
Sportski Logos Bosnio <http://www.nf.unmo.ba/sportski-logos.aspx>  
Movimento Español / Portugués <http://www.seer.ufrgs.br/>  
Movimento Educação Física  
TÍTULO IDIOMA URL  
Ágora para la Educación Física y el Deporte Español <http://www5.uva.es/agora/index.php/about-joomla>  
EmasF. Revista Digital de Educación Física Español <http://emasf.webcindario.com/>  
Acción Motriz Español [http://www.accionmotriz.com/revistas\\_ver.php?id=17](http://www.accionmotriz.com/revistas_ver.php?id=17)  
Arte y Movimiento Español <http://revistaselectronicas.ujaen.es/index.php/artymov>  
TRANCESE Español <http://www.trances.es/>  
Apunts. Educación Física y Deportes Español <http://www.revista-apunts.com/es/>  
Gymnasium. Revista de Educación Física, Deporte y Salud Portugués <http://revistas.ulusofona.pt/index.php/gymnasium/>  
Revista Iberoamericana de Psicomotricidad y Técnicas Corporales Español <http://psicomotricidadum.com/>  
Revista Pedagógica Adal Español <http://www.apefadal.es/>  
Gymnasium. Revista de Educação Física, Desporto e Saúde Portugués <http://revistas.ulusofona.pt/index.php/gymnasium/>  
Motriz. Journal of Physical Education Inglés <http://www.periodicos.rc.biblioteca.unesp.br/index.php/motriz>  
Psicología del deporte  
TÍTULO IDIOMA URL  
Revista de Psicología del Deporte Español <http://www.rpd-online.com/>  
Revista Iberoamericana de Psicología del Ejercicio y el Deporte Español <http://www.webs.ulpgc.es/riped/>  
Cuadernos de Psicología del Deporte Español <http://revistas.um.es/cpd/>  
Nutrición Deportiva  
TÍTULO IDIOMA URL  
Journal of the International Society of Sport Nutrition Inglés <http://www.jissn.com/>  
International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism Inglés <http://journals.humankinetics.com/jissnem>  
Medicina del Deporte  
TÍTULO IDIOMA URL  
Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte Español <http://cdeporte.rediris.es/revista/revista.html>  
Revista Andaluza de Medicina del Deporte Español <http://zl.elsevier.es/es/revista/revista-andaluza-medicina-deporte-284>  
Archivos de Medicina del Deporte Español <http://www.femede.es/>  
Revista Cubana de Medicina del Deporte y la Cultura Física Español <http://www.imd.inder.cu/index.php/revistas/>  
Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine Inglés <http://www.mjssm.me/>  
? Otras revistas de gran importancia en el ámbito americano y mundial. Todas ellas están en inglés.  
ACSM's Health & Fitness Adapted Physical Activity Quarterly American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation American Journal of Public Health American Journal of Sports Medicine Annals of Physical and Rehabilitation Medicine Archives of Physical Medicine and Rehabilitation Biology of Sport British Journal of Sports Medicine Canadian Journal of Applied Physiology Canadian Journal of Public Health Clinical Biomechanics Clinical Journal of Sport Medicine Clinical Kinesiology Clinics in Sport Medicine Current Reviews in Musculoskeletal Medicine Current Sports Medicine Reports Ergonomics European Journal of Applied Physiology European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine European Journal of Sport Science European Physical Education Review Exercise and Sport Sciences Reviews Exercise Immunology Review Gait & Posture Human Movement Science Human Performance International Journal of Athletic Therapy &



Training  
International Journal of Sport Management and Marketing  
International Journal of Sport Nutrition and Exercise  
Metabolism  
International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity  
International Journal of Physical  
Education  
International Journal of Sport Psychology  
International Journal of Sports Medicine  
International Journal of  
Sports Physiology and Performance  
International SportMed Journals  
sokinetics and Exercise Science  
Journal of Aging  
and Physical Activity  
Journal of Applied Biomechanics  
Journal of Applied Physiology  
Journal of Applied Sport  
Psychology  
Journal of Athletic Training  
Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation  
Journal of  
Biomechanics  
Journal of Electromyography and Kinesiology  
Journal of Motor Behavior  
Journal of Orthopedic &  
Sports Physical Therapy  
Journal of Physical Activity & Health  
Journal of Physical Education, Recreation, and  
Dance  
Journal of Physiotherapy  
Journal of Rehabilitation Medicine  
Journal of Science and Medicine in Sport  
Journal of  
Sport and Exercise Psychology  
Journal of Sport and Social Issues  
Journal of Sport Rehabilitation  
Journal of Sport  
Management  
Journal of Sports Medicine and Physical Fitness  
Journal of Sports Science and Medicine  
Journal of Sports  
Sciences  
Journal of Strength and Conditioning Research  
Journal of Teaching in Physical Education  
Journal of the  
Philosophy of Sport  
Kinesiology Review  
Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy  
Measurement in Physical  
Education and Exercise Science  
Medicine and Science in Sports and Exercise  
Medicina Dello Sport  
Motor  
Control  
Movement Disorders  
Muscle & Nerve  
Pediatric Exercise Science  
Perceptual & Motor Skills  
Physical  
and Health Education Journal  
Physical Education and Sport Pedagogy  
Physical Educator  
Physical Therapy  
Physical  
Therapy in Sport  
Physician & Sports Medicine  
Physiotherapy  
Physiotherapy Research International  
Physiotherapy  
Theory and Practice  
Psychology of Sport and Exercise  
Quest  
Research in Sports Medicine  
Research Quarterly for  
Exercise and Sport  
Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports  
Science and Sports  
Sociology of Sport  
Journal  
Sport History Review  
Sport in History  
Sport Marketing Quarterly  
Sport, Education, and Society  
Sports  
Biomechanics  
Sports Engineering  
Sports Health  
Sports Medicine  
Sports Medicine and Arthroscopy Review  
Strength and  
Conditioning Journal  
The Sport Psychologist  
Wilderness and Environmental Medicine



Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Physical Education and Leisure /652G02035
Subjects that continue the syllabus
Curriculum Design and Development in Physical Education/652G02014 Foundations of Physical Education in Today's Society/652G02031 Fine Motor Games/652G02025 Physical Expression and Curriculum Adaptations/652G02026
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.