



Guía Docente			
Datos Identificativos			2020/21
Asignatura (*)	Investigación e innovación en didáctica da expresión corporal	Código	652513214
Titulación	Mestrado Universitario en Didácticas Específicas		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Créditos			3
Idioma	CastelánGalego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos de Investigación e Diagnóstico en Educación		
Coordinación			Correo electrónico
Profesorado			Correo electrónico
Web	www.udc.gal/dides/persoal/profesoradode/Victor/		
Descripción xeral	A través de esta materia el/la alumno/a aprenderá las bases de la investigación en el ámbito de la expresión corporal y la Educación Física. Conocerá diferentes proyectos que se realizan en este ámbito y sus elementos configuradores, mejorará su potencial humano para adentrarse en la innovación y adquirirá un saber crítico sobre artículos de investigación publicados en el ámbito de la expresión corporal, la Educación Física y la psicomotricidad.		
Plan de continxencia	<ol style="list-style-type: none">1. Modificacións nos contidos2. Metodoloxías<ul style="list-style-type: none">*Metodoloxías docentes que se manteñen*Metodoloxías docentes que se modifican3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado4. Modificacións na avaliación<ul style="list-style-type: none">*Observacións de avaliación:5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía		

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A1	Coñecer as bases teóricas do traballo interdisciplinar e identificar os seus centros de interese en contextos escolares e non escolares.
A2	Identificar e analizar criticamente propostas interdisciplinares no ámbito educativo.
A5	Adquirir unha formación metodolóxica para realizar investigacións educativas.
A7	Capacidade de aplicar coñecementos teóricos relativos ás Didácticas Específicas, tanto á investigación como á innovación e a avaliación.
A8	Ser capaz de defender e argumentar de forma oral e escrita o traballo de investigación e/ou innovación realizado, utilizando, de ser o caso, recursos audiovisuais de apoio.
A10	Coñecer os fundamentos teóricos que sustentan a investigación e innovación no ámbito das Didácticas Específicas
A11	Coñecer, comprender e utilizar a lingua e científica e aplicala correctamente nas distintas formas de expresión e comunicación
A12	Identificar as principais liñas de investigación e innovación e a súa evolución nas Didácticas Específicas.
A13	Analizar e valorar criticamente investigacións e proxectos de innovación en ámbitos disciplinares específicos.
A14	Coñecer diferentes tipos de metodoloxía que se empregan na investigación educativa considerando a súa pertinencia para a resolución de problemas concretos

A15	Identificar criterios de calidad e control, tanto na investigación como na práctica docente, fomentando o espírito crítico, reflexivo e innovador.
A16	Deseñar, xustificar, organizar e avaliar propostas para a investigación e a innovación no ámbito das Didácticas Específicas.
B1	Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B2	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
B4	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades.
B5	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permita continuar estudiando dun modo que terá que ser en boa medida autodirixido ou autónomo.
B7	Capacidade de adaptación a situacións novas.
B8	Traballar de forma autónoma e con iniciativa.
B9	Traballar de forma colaborativa.
B11	Capacidade de innovar (creatividade) dentro de contextos educativos escolares e non escolares.
B13	Ser capaz de comunicarse cos seus compañeiros, coa comunidade educativa e coa sociedade en xeral no ámbito das súas áreas de coñecemento.
B15	Ter capacidade para actualizar os coñecementos, as metodoloxías e as estratexias na práctica docente.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
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

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Conocer y analizar críticamente propuestas de investigación e innovación en el área de Educación Física.	AP1 AP2 AP5 AP7 AP10 AP11	BP1 BP2 BP7 BP8	
Ser capaz de diseñar proyectos de investigación educativa enfocados al ámbito de la Educación Física.		BP1 BP9 BP13 BP15	CP5 CP6
Diseñar, justificar, organizar y evaluar propuestas para la transformación y la innovación en el ámbito de la Educación Física.	AP8 AP12 AP15 AP16	BP11 BP13 BP15	CP6 CP8
Valorar la importancia de la investigación y la innovación como estrategias para mejorar la calidad educativa en el área de Educación Física.			CP6 CP7 CP8
Desarrollar recursos comunicativos para transmitir ideas y proyectos docentes en Educación Física, utilizando si es necesario recursos tecnológicos de apoyo.	AP1 AP2 AP11 AP13 AP14	BP2 BP4 BP5	CP7



Contidos	
Temas	Subtemas
Investigación en Educación Física (EF)	<ul style="list-style-type: none"> - Líneas de investigación en EF - Problemas y limitaciones de la investigación en EF. - Investigación-acción. - Investigación en EF: recursos para la búsqueda
Innovación en Educación Física	<ul style="list-style-type: none"> - Aspectos de interés de la innovación en EF. - Referencias para clasificar iniciativas de innovación en EF. - Recursos para la búsqueda de la innovación y mejora del capital humano.
Proyectos de innovación e investigación en Educación Física	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño y justificación de proyectos deportivos, innovación, educativos y recreativos y análisis de cada una de sus partes. - Tipos y clasificaciones de los proyectos en función de diversas variables. - Manejo y gestión de los elementos configuradores de un proyecto. - Estrategias para la mejora de la visibilidad de un evento deportivo, recreativo y/o educativo. Medios de promoción. Uso de redes sociales. Campaña de marketing. - Evaluación de proyectos. Encuestas de satisfacción de usuario

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Análise de fontes documentais	A2 A15 B9 C6	4	16	20
Discusión dirixida	B2 C5 C7	1	2	3
Glosario	A7 B15	1	2	3
Foro virtual	A8 A11 B7	1	4	5
Práctica de actividade física	B4 B5 B11 B13	2	10	12
Prácticas a través de TIC	A7 B1	2	6	8
Sesión maxistral	A1 A5 A10 A12 A16	6	0	6
Traballos tutelados	A13 A15 B13 B15 C5	1	2	3
Solución de problemas	A1 B8 B9 B13 C6	1	3	4
Estudo de casos	A13 A14 B8 C8	2	8	10
Atención personalizada		1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Análise de fontes documentais	Se analizarán diferentes artículos, valorando el pensamiento crítico del alumnado.
Discusión dirixida	El docente y los alumnos crearán diferentes debates en el aula sobre temas vinculados a la innovación y a la investigación. En todo momento el debate será dirigido por el docente, mostrando argumentos a favor y en contra sobre lo debatido, para favorecer el pensamiento crítico del alumnado.
Glosario	Se establecerá un glosario de términos que se irá nutriendo a lo largo de la materia de las aportaciones terminológicas que incorporen los alumnos. El glosario estará ubicado en el entorno moodle.
Foro virtual	Se crearán debates y se incorporarán temas de actualidad que resulten de interés general y estén vinculados a la materia, en un foro habilitado en el moodle. Los alumnos podrán participar desde su casa vertiendo su opinión al respecto.
Práctica de actividade física	Se realizarán prácticas de educación física desde la innovación y la investigación.
Prácticas a través de TIC	Se mostrarán algunas TIC útiles para los alumnos vinculadas a la investigación y a la innovación.



Sesión magistral	Existirán sesiones magistrales basadas en el discurso del docente, pero siempre contando con las intervenciones de los alumnos, existiendo una buena comunicación profesor-alumno, y creando un medio donde se favorezca la participación del alumnado.
Traballos tutelados	Los trabajos serán tutelados por el docente, a través de la asistencia a tutorías para comprobar la buena marcha del trabajo y proponer a los alumnos ideas de mejora.
Solución de problemas	Se plantearán numerosos problemas a los alumnos intentando que entre ellos debatan y busquen la solución adecuada para resolverlo.
Estudo de casos	Se presentarán casos de proyectos innovadores y de investigación, analizándolos críticamente, observando sus debilidades y puntos fuertes, y proponiendo aspectos de mejora para ese proyecto.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Los trabajos serán tutelados por el docente, los alumnos tras la elección del tema de su trabajo deberán acudir a tutorías para ver el enfoque del mismo.

Avaluación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Glosario	A7 B15	Un 10 % de la nota será la participación en el glosario y en el foro virtual. Los alumnos deberán introducir al menos 2 términos vinculados a la materia en el glosario y participar con dos entradas y un nuevo tema en el foro.	5
Foro virtual	A8 A11 B7	Un 10 % de la nota será la participación en el glosario y en el foro virtual. Los alumnos deberán introducir al menos 2 términos vinculados a la materia en el glosario y participar con dos entradas y un nuevo tema en el foro.	5
Sesión magistral	A1 A5 A10 A12 A16	La asistencia a las clases teóricas y prácticas computarán para la evaluación, el alumno deberá asistir al menos al 80 % de las clases. Los alumnos que no asistan a este porcentaje verán mermada su nota, siendo inversamente proporcional al número de clases que falte.	20
Traballos tutelados	A13 A15 B13 B15 C5	Se realizará uno o dos trabajos por parejas. En los trabajos se valorará la innovación, la creatividad, la originalidad, la funcionalidad y la aplicabilidad. Ambos trabajos computarán con un máximo de 70 puntos.	70

Observaciós avaliación

Fontes de información

--



Bibliografía básica	<p>- López Pastor, V.M.; Gea Fernandez, J.M. (2009). Innovación, discurso y racionalidad en Educación Física. Revisión y Prospectiva. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte</p> <p>- Quay, J. ; Peters, J. (2012). Creative Physical Education: Integrating Curriculum Through Innovative PE Projects. Human Kinetics</p> <p>- González, C.; Lleixa, T. (coords) (2010). Educación Física, investigación, innovación y buenas prácticas. Barcelona: Inde</p> <p>- Pérez, A.I. (Coord) (2010). Aprender a enseñar en la práctica: prácticas educativas y procesos de innovación y mejora en la educación secundaria. Graó: Barcelona</p> <p>- Contreras, J.; García López, L.M. (2010). Didáctica de la Educación física. Enseñanza de los contenidos desde el constructivismo.. Síntesis: Madrid</p> <p>- Díaz Barahona, José (2015). https://www.youtube.com/watch?v=jF22KlmUmH8.</p> <p>- Video tutorial sketchup (2015). https://www.youtube.com/watch?v=Eilu1k-7Ff8.</p> <p>- Video hotpotatoes (2015). https://www.youtube.com/watch?v=RdD-qM5IYrY.</p> <p>- Video tutorial exelarning (2015). https://www.youtube.com/watch?v=qyuXrByafqc.</p> <p>Listado de Revistas Técnico Científicas vinculadas al Deporte y la Educación Física. Gestión del deporte TÍTULOIDIOMAURL Podium Sport, Leisure and Tourism ReviewPortugués http://www.podiumreview.org.br</p> <p>Revista Intercontinental de Gestión DeportivaPortugués http://www.aigd.info/rigid#all</p> <p>Derecho y Gestión del DeporteEspañol http://www.amdeged.es/</p> <p>Ciencias del Deporte, Educación Física y MotricidadTÍTULOIDIOMAURL Sportis. Scientific Technical Journal of School Sport, Physical Education and PsychomotricityEspañol / Inglés http://www.sportis.es/revista/Retos. Nuevas tendencias en Educación Física, Deportes y RecreaciónEspañol http://www.retos.org/Revista Internacional de Ciencias del DeporteEspañol http://www.cafyd.com/REVISTA/ojs/Motricidad. European Journal of Human MovementEspañol http://revistamotricidad.es/Journal of Human Sport and ExerciseInglés http://www.jhse.ua.es/jhse/indexApunts. Educación Física y DeportesEspañol http://www.revista-apunts.com/es/Lectura Educación Física y Deportes. Revista DigitalEspañol http://www.efdeportes.com/Kronos Español http://www.revistakronos.com/kronos/HabilidadMotriz Español http://www.colefandalucia.com/Journal of Sport and Healt Research (JSHR)Español http://www.journalshr.com/Revista Internacional de Deportes ColectivosEspañol http://asesdeco.com/Revista de Entrenamiento DeportivoEspañol http://revistaentrenamientodeportivo.com/Motricidade Portugués http://revistas.rcaap.pt/motricidade Journal of Human KineticsInglés http://www.johk.pl/Revista Portuguesa de Ciencias do DesportoPortugués http://www.fade.up.pt/rpcd/entradaPT.html Sportski LogosBosnio http://www.nf.unmo.ba/sportski-logos.aspx MovimientoEspañol /Portugués http://www.seer.ufrgs.br/Movimento Educación FísicaTÍTULOIDIOMAURL Ágora para la Educación Física y el DeporteEspañol http://www5.uva.es/agora/index.php/about-joomlaEmasF. Revista Digital de Educación FísicaEspañol http://emasf.webcindario.com/Acción MotrizEspañol http://www.accionmotriz.com/revistas_ver.php?id=17 Arte y MovimientoEspañol http://revistaselectronicas.ujaen.es/index.php/artymov TRANCESEspañol http://www.trances.es/Apunts. Educación Física y DeportesEspañol http://www.revista-apunts.com/es/Gymnasium. Revista de Educación Física, Deporte y SaludPortugués http://revistas.ulusofona.pt/index.php/gymnasium Revista Iberoamericana de Psicomotricidad y Técnicas CorporalesEspañol http://psicomotricidadum.com/Revista Pedagógica AdalEspañol http://www.apefadal.es/Gymnasium. Revista de Educaçao Física, Desporto e SaúdePortugués http://revistas.ulusofona.pt/index.php/gymnasium Motriz. Journal of Physical EducationInglés http://www.periodicos.rc.biblioteca.unesp.br/index.php/motriz Psicología del deporteTÍTULOIDIOMAURL Revista de Psicología del DeporteEspañol http://www.rpd-online.com/Revista Iberoamericana de Psicología del Ejercicio y el DeporteEspañol http://www.webs.ulpgc.es/riped/Cuadernos de Psicología del DeporteEspañol http://revistas.um.es/cpd Nutrición DeportivaTÍTULOIDIOMAURL Journal of the International Society of Sport NutritionInglés http://www.jissn.com/International Journal of Sport Nutrition and Exercise MetabolismInglés http://journals.human kinetics.com/ijsnem Medicina del DeporteTÍTULOIDIOMAURL Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y el</p>
---------------------	---



DeporteEspañolhttp://cdeporte.rediris.es/revista/revista.htmlRevista Andaluza de Medicina del DeporteEspañolhttp://zl.elsevier.es/es/revista/revista-andaluza-medicina-deporte-284Archivos de Medicina del DeporteEspañolhttp://www.femedes.es/Revista Cubana de Medicina del Deporte y la Cultura FísicaEspañolhttp://www.imd.inder.cu/index.php/revistas/ Montenegrin Journal of Sports Science and MedicineIngléshttp://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



Bibliografía complementaria

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Deseño de proxectos interdisciplinares/652513205
Traballo por proxectos en educación física/652513213
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Deseño de proxectos interdisciplinares/652513205
Traballo por proxectos en educación física/652513213
Materias que continúan o temario
Traballo fin de mestrado (TFM)/652513208
Traballo por proxectos en educación física/652513213
Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías