



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Investigación e Innovación en Didáctica da Expresión Corporal		Código	652534019
Titulación	Máster Universitario en Investigación e Innovación en Didácticas Específicas para Educación Infantil			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Didácticas EspecíficasDidácticas Específicas e Métodos de Investigación e Diagnóstico en Educación			
Coordinación	Arufe Giraldez, Victor	Correo electrónico	v.arufe@udc.es	
Profesorado	Arufe Giraldez, Victor	Correo electrónico	v.arufe@udc.es	
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.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A5	E5 - Adquirir unha formación metodolóxica para realizar investigacións educativas.
A7	E7 - Capacidad de aplicar coñecementos teóricos relativos ás Didácticas Específicas, tanto á investigación como á innovación e a avaliación.
A8	E8 - Ser capaz de defender e argumentar de forma oral e escrita o traballo de investigación e/ou innovación realizado, utilizando no seu caso recursos audiovisuais de apoio.
A10	E10 - Coñecer os fundamentos teóricos que sustentan a investigación e innovación no ámbito das Didácticas Específicas.
A12	E12 - Identificar as principais liñas de investigación e innovación e a súa evolución nas Didácticas Específicas.
A13	E13 - Analizar e valorar criticamente investigacións e proxectos de innovación en ámbitos disciplinares específicos.
A14	E14 - Coñecer diferentes tipos de metodoloxía que se empregan na investigación educativa considerando a súa pertinencia para a resolución de problemas concretos.
A15	E15 - Identificar criterios de calidade e control tanto na investigación como na práctica docente, fomentando o espírito crítico, reflexivo e innovador.
A16	E16 - Deseñar, xustificar, organizar e avaliar propostas para a investigación e a innovación no ámbito das Didácticas Específicas.
B1	CB6 - Posuír 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.
B4	CB9 - Que os estudantes 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	CB10 - Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirixido ou autónomo.
B10	G5 - Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
B11	G6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información disponible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
B13	G8 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.
C1	T1 - Capacidad de análise e síntese.
C2	T2 - Capacidad de adaptación a situacións novas.
C3	T3 - Traballar de forma autónoma e con iniciativa.
C4	T4 - Traballar de forma colaborativa.
C6	T6 - Capacidad de innovar (creatividade) dentro de contextos educativos escolares e non escolares.



C8	T8 - Ser capaz de comunicarse cos seus compañeros, coa comunidade educativa e coa sociedade en xeral no ámbito das súas áreas de coñecemento.
C10	T10 - Ter capacidade para actualizar os coñecementos, metodoloxías e estratexias na práctica docente.
C11	T11 - Capacidade para comprender o significado e aplicación da perspectiva de xénero nos distintos ámbitos de coñecemento e na práctica profesional co obxectivo de alcanzar unha sociedade máis xusta e igualitaria.

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Conocer y analizar críticamente propuestas de investigación e innovación en el área de Educación Física en Educación Infantil y Primaria.	AM5	BM5	CM10 CM11
Conocer y analizar críticamente propuestas de investigación e innovación en el área de Educación Física.	AM7 AM15 AM16	BM11	CM8
Ser capaz de diseñar proyectos de investigación educativa enfocados al ámbito de la Educación Física.		BM1	CM2 CM3 CM4 CM6
Ser capaz de diseñar proyectos de investigación educativa enfocados al ámbito de la Educación Física.	AM8 AM10 AM12		
Diseñar, justificar, organizar y evaluar propuestas para la transformación y la innovación en el ámbito de la Educación Física de Educación Infantil y Primaria.	AM13 AM14	BM10 BM13	
Diseñar, justificar, organizar y evaluar propuestas para la transformación y la innovación en el ámbito de la Educación Física.		BM4 BM5	CM2 CM3
Valorar la importancia de la investigación y la innovación como estrategias para mejorar la calidad educativa en el área de Educación Física.			CM1 CM2 CM8
Valorar la importancia de la investigación y la innovación como estrategias para mejorar la calidad educativa en el área de Educación Física.		BM13	CM8
Desarrollar recursos comunicativos para transmitir ideas y proyectos docentes en Educación Física, utilizando si es necesario recursos tecnológicos de apoyo.	AM5 AM10 AM12 AM13		CM8
Desarrollar recursos comunicativos para transmitir ideas y proyectos docentes en Educación Física, utilizando si es necesario recursos tecnológicos de apoyo.	AM14 AM15	BM10	CM10

Contidos

Temas	Subtemas
Investigación en Educación Física	- 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	- 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	- 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	A5 A12	4	16	20
Discusión dirixida	C1 C8	1	2	3
Glosario	B11 C4 C10	1	2	3
Foro virtual	A7 A8 A10	1	4	5
Práctica de actividade física	A16 C11	2	10	12
Prácticas a través de TIC	A14 A15 B5	2	6	8
Sesión maxistral	B4 B10 B13	6	0	6
Traballos tutelados	A13 B1 C3 C6	1	2	3
Solución de problemas	C1 C2 C3	1	3	4
Estudo de casos	A7 A8	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 maxistral	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.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A13 B1 C3 C6	Para comprobar los conocimientos adquiridos en la materia el alumnado tendrá que realizar un trabajo en microgrupo de 2-3 personas. Una vez finalizado el trabajo se presentarán en el aula para su evaluación por parte del docente. En los trabajos se valorará la innovación, la creatividad, la originalidad, la funcionalidad y la aplicabilidad.	100

Observaciós avaliación

El alumnado que no alcance el 80% de la asistencia a las clases o no asista, realizará un examen sobre los contenidos de la materia en la fecha oficial del examen.

Fontes de información



Bibliografía básica	<p>- Contreras, J.; García López, L.M. (2010). Didáctica de la Educación física. Enseñanza de los contenidos desde el constructivismo.. Síntesis: Madrid</p> <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>- 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 exellearing (2015). https://www.youtube.com/watch?v=qyuXrByafqc.</p> <p>- Blázquez Sánchez, Domingo (2017). Cómo evaluar bien Educación Física. Inde</p> <p>- Contreras, Jordán y cols. (2018). El Aprendizaje basado en Proyectos en Educación Física. Inde</p> <p>- Blázquez Sánchez, Domingo y Sebastiani Enric (2010). Enseñar por competencias en Educación Física.</p> <p>- Blázquez Sánchez, Domingo (2016). Diez competencias docentes para ser mejor profesor de Educación Física. Inde</p> <p>Listado de Revistas Técnico Científicas vinculadas al Deporte y la Educación Física. Gestión del deporteTÍTULOIDIOMAURLPodium Sport, Leisure and Tourism</p> <p>ReviewPortuguéshttp://www.podiumreview.org.br</p> <p>Revista Intercontinental de Gestión DeportivaPortuguéshttp://www.aigd.info/rigid#all</p> <p>Derecho y Gestión del DeporteEspañolhttp://www.amdeged.es/</p> <p>Ciencias del Deporte, Educación Física y MotricidadTÍTULOIDIOMAURL Sportis. Scientific Technical Journal of School Sport, Physical Education and PsychomotricityEspañol / Ingléshttp://www.sportis.es/revista/Retos. Nuevas tendencias en Educación Física, Deportes y RecreaciónEspañolhttp://www.retos.org/Revista Internacional de Ciencias del DeporteEspañolhttp://www.cafyd.com/REVISTA/ojs/Motricidad. European Journal of Human MovementEspañolhttp://revistamotricidad.es/Journal</p> <p>of Human Sport and ExerciseIngléshttp://www.jhse.ua.es/jhse/indexApunts. Educación Física y DeportesEspañolhttp://www.revista-apunts.com/es/Lectura</p> <p>Educación Física y Deportes. Revista DigitalEspañolhttp://www.efdeportes.com/Kronos</p> <p>Españolhttp://www.revistakronos.com/kronos/Habilidad</p> <p>MotrizEspañolhttp://www.colefandalucia.com/Journal</p> <p>of Sport and Healt Research (JSJR)Españolhttp://www.journalshr.com/Revista Internacional de Deportes ColectivosEspañolhttp://asesdeco.com/Revista de Entrenamiento DeportivoEspañolhttp://revistaentrenamientodeportivo.com/Motricidade</p> <p>Portuguéshttp://revistas.rcaap.pt/motricidadeJournal</p> <p>of Human KineticsIngléshttp://www.johk.pl/Revista Portuguesa de Ciencias do DesportoPortuguéshttp://www.fade.up.pt/rpcd/entradaPT.html</p> <p>Sportski LogosBosniohttp://www.nf.unmo.ba/sportski-logos.aspx</p> <p>MovimientoEspañolhttp://movimento.es</p> <p>Españolhttp://www.revistaselectronicas.ujaen.es/index.php/artymov</p> <p>TRANCESEspañolhttp://www.trances.es/Apunts. Educación Física y DeportesEspañolhttp://www.revista-apunts.com/es/Gymnasium. Revista de Educación Física, Deporte y SaludPortuguéshttp://revistas.ulusofona.pt/index.php/gymnasium</p> <p>Revista Iberoamericana de Psicomotricidad y Técnicas CorporalesEspañolhttp://psicomotricidadum.com/Revista Pedagógica AdalEspañolhttp://www.apefadal.es/Gymnasium. Revista de Educaçao Física, Desporto e SaúdePortuguéshttp://revistas.ulusofona.pt/index.php/gymnasium</p> <p>Motriz. Journal of Physical EducationIngléshttp://www.periodicos.rc.biblioteca.unesp.br/index.php/motriz</p> <p>Psicología del deporteTÍTULOIDIOMAURL Revista de Psicología del DeporteEspañolhttp://www.rpd-online.com/Revista</p> <p>Iberoamericana de Psicología del Ejercicio y el DeporteEspañolhttp://www.webs.ulpgc.es/riped/Cuadernos de</p>
---------------------	--



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.human kinetics.com/ijsnem> 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.femedc.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



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