



Guía Docente			
Datos Identificativos			2015/16
Asignatura (*)	Baloncesto e a súa didáctica	Código	620G01018
Titulación	Grao en Ciencias da Actividade Física e do Deporte		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria
Idioma			
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Educación Física e Deportiva		
Coordinación	Montero Seoane, Antonio	Correo electrónico	antonio.montero.seoane@udc.es
Profesorado	Montero Seoane, Antonio	Correo electrónico	antonio.montero.seoane@udc.es
Web			
Descripción xeral			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A5	Fomentar a convivencia, estimulando e poñendo en valor a capacidade de constancia, esforzo e disciplina dos participantes nas actividades de educación física e deportiva.
A8	Deseñar, desenvolver, e avaliar os procesos de ensino ? aprendizaxe, relativos á actividade física e o deporte, con atención e titorización segundo as características individuais e contextuais das persoas (xénero, idade, discapacidade, culturas, etc.).
A9	Elaborar propostas curriculares para as distintas etapas no marco institucional dun centro educativo, desenvolvendo os elementos da programación didáctica da área de E. Física, con arranxo á lexislación vixente e ao proxecto educativo de centro.
A12	Avaliar e elaborar instrumentos de recollida de datos que atendan aos aprendizaxes do alumno, ao proceso de ensino en sí e á función del docente.
A25	Identificar e comprender os requisitos psicomotores e sociomotores das habilidades deportivas, executando basicamente as habilidades motrices específicas dun conxunto de deportes, considerando as diferenzas por xénero.
A26	Identificar e aplicar as peculiaridades didácticas de cada especialidade deportiva na intención pedagógica dos diferentes ámbitos de intervención.
B1	Coñecer e posuir a metodoloxía e estratexia necesaria para a aprendizaxe nas ciencias da actividade física e do deporte.
B4	Trabajar de forma colaboradora, desenvolvendo habilidades, de liderado, relación interpersoal e traballo en equipo.
B11	Desenvolver competencias para a adaptación a novas situacíons e resolución de problemas, e para a aprendizaxe autónoma.
B16	Dominar habilidades de comunicación verbal e non verbal necesarias no contexto da actividade física e o deporte.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas lingua s oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacíons (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
A8.1. Diseñar y aplicar los procesos apropiados para la optimización de la enseñanza-aprendizaje del baloncesto	A8	
A8.2. Evaluar los procesos de enseñanza-aprendizaje del baloncesto, adaptando los procedimientos a las posibilidades y capacidades de los alumnos.	A8	
A9.1. Elaborar propuestas curriculares para la enseñanza del baloncesto en educación primaria	A9	
A9.2. Elaborar propuestas curriculares para la enseñanza del baloncesto en educación secundaria	A9	
A9.3. Elaborar propuestas curriculares para la enseñanza del baloncesto en un club deportivo	A9	
A12.1 Confeccionar fichas de registro de las conductas motrices de los alumnos en situaciones específicas de baloncesto	A12	
A25.1. Ejecución de las habilidades deportivas específicas del baloncesto, con y sin oposición	A25	



B1.1. Planificación de los diferentes aprendizajes propios del baloncesto: habilidades específicas, tácticos y estratégicos		B1	
B4.1. Construcción de planes de enseñanza-aprendizaje para optimizar la colaboración con otras personas implicadas		B4	
B11.1. Planteamiento y adaptación de estrategias de resolución de problemas para facilitar los procesos de enseñanza-aprendizaje en baloncesto		B11	
B16.1. Ejecución de los aspectos esenciales de las habilidades específicas, táctica y estrategia del baloncesto		B16	
C1.1. Expresarse correctamente empleando los términos generales y específicos del baloncesto		C1	
C3.1. Utilización de las herramientas básicas de las TIC para la enseñanza-aprendizaje del baloncesto		C3	
A5 Fomentar a convivencia, estimulando e poñendo en valor a capacidad de constancia, esfuerzo e disciplina dos participantes nas actividades de educación física e deportiva.	A5 A26		
A26 Identificar e aplicar as peculiaridades didácticas de cada especialidade deportiva na intención pedagógica dos diferentes ámbitos de intervención.			

Contidos	
Temas	Subtemas
<p>Contidos</p> <p>1. Modelos de ensino deportivo</p> <p>2. Lanzamento</p> <p>3. Pase</p> <p>4. Desmarque</p> <p>5. Defensa</p> <p>6. Bloqueos</p> <p>7. Defensa dos bloqueos</p> <p>8. Tipos de defensa</p> <p>9. Xogo libre</p> <p>10. Defensa en zona</p> <p>11. Ataque ás defensas en zona</p> <p>12. Optimización de los aprendizajes en baloncesto</p> <p>13. Observación e análise en baloncesto</p> <p>14. Aplicación do baloncesto nos diferentes ámbitos deportivos</p>	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A5 A8 A9 A12 A26 B1 B4 B11 B16 C3	5	35	40
Esquemas	B1 B16 C3	3	21	24
Lecturas	B4 B11 B16 C1 C3	1	4	5
Proba mixta	A26 B16 C1	1	0	1
Práctica de actividad física	A5 A25	40	40	80
Atención personalizada		0	0	0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Traballo de auto-entrenamiento do lanzamento a canasta ou traballo alternativo a proposta do alumno e previa aceptación do profesor.



Esquemas	Os alumnos realizarán representacións gráficas das situacións de xogo colectivo más habituais no baloncesto, en especial: 1. Os bloqueos directos e indirectos, e a sua defensa. 2. As defensas en zona e como atacar as mesmas.
Lecturas	Lectura dos materiais indicados no apartado 8 ou de materiais novos e exposición do resumo dos mesmos, ben aos compañeiros de grupo que leen o mesmo libro ou a o grupo de clase.
Proba mixta	Realización dunha proba onde expresen os alumnos as respuestas axeitadas as cuestións planteadas, argumentando as mesmas.
Práctica de actividade física	Realización das habilidades específicas do baloncesto. O exame práctico consistirá en tres probas: lanzamiento a canasta, circuito de bote, cambio de man entre as pernas e lanzamento en bandera e práctica nunha situación global de xogo (3 x 3, 4 x 4 ou 5 x 5). Nesta situación de xogo global teranse en conta os aspectos básicos que deberán desempeñar como xogador con balón, compañero do xogador con balón e como defensores nestas dúas situacións.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Esquemas	A realización do trabalho de auto-adestramento leva consigo diversas actividades, entre elles, a análise de fontes documentais
Práctica de actividade física	centrada na busca e revisión dos escritos más importantes do ensino do baloncesto, así como na práctica autónoma dunha habilidade específica e o seguimento de certas pautas de control e a realización de actividades mediante o uso de novas tecnoloxías da información e o emprego de software de análise estatística, se é o caso.
Traballos tutelados	A práctica de actividade física esixe adaptacións ás capacidades dos alumnos, de cara ao logro dos obxectivos de ensino-aprendizaxe previstos. Cada alumno/a/grupo realizará, al menos, una tutoría antes de la presentación/entrega del trabajo. A convocatoria extraordinaria non considera a posibilidade de elección do tipo de proba, de modo que os alumnos terán que realizar os dous exames establecidos: teórico e práctico.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Esquemas	B1 B16 C3	A realización dos esquemas nas clases computa no primeiro apartado da avaliação, denominado "asistencia, participación, actitude e respecto dos compañeiros, profesores e dos materiais e instalacións". A presentación, en tempo e forma, dos traballos solicitados é condición necesaria para a sua contabilización na avaliação.	10
Práctica de actividade física	A5 A25	Execución das habilidades específicas básicas do baloncesto: lanzamiento e bote-cambio de dirección sen oposición; e execución das habilidades específicas nun contexto táctico de oposición (3 x 3).	30
Traballos tutelados	A5 A8 A9 A12 A26 B1 B4 B11 B16 C3	A realización deste trabalho está orientada ao fomento do traballo autónomo dos alumnos ao tempo que se practican diversas habilidades, relativas ao uso das novas tecnoloxías, ao rexistro metódico dos datos, á análise estatística dos mesmo e, finalmente, á comparación con outros estudos que deberon buscarse nas bases de datos más importantes (JCR, Scopus). Os alumnos poderán proponer a realización doutros traballos alternativos que, deberán contar coa aprobación previa do profesor. A realización do trabalho achegará o 20% da cualificación final e, nos casos onde sexa necesaria unha adaptación curricular, poderá alcanzar ata o 100% desta.	20



Lecturas	B4 B11 B16 C1 C3	A realización dos esquemas nas clases computa no primeiro apartado da avaliación, denominado "asistencia, participación, actitude e respecto dos compañeiros, profesores e dos materiais e instalacións". A presentación, en tempo e forma, dos traballos solicitados é condición necesaria para a sua contabilización na avaliación. Outro criterio de importancia é a proposta polos alumnos de novas lecturas de interese para o estudo dos procesos de ensino-aprendizaxe do baloncesto e, en termos mais xerais, dos deportes de equipo.	10
Proba mixta	A26 B16 C1	Proba para comprobar o nivel alcanzado polos alumnos no dominio das competencias relativas aos procesos de ensino-aprendizaxe do baloncesto.	30

Observacións avaliación

Os alumnos deberán cumplir os criterios de asistencia, participación, actitude de cooperación e comportamento respectuoso co material e todas as persoas da comunidade universitaria.

O profesor levará un rexistro dos traballo efectuados polos alumnos nos apartados do esquema e lecturas, que terán unha valoración, cada un deles, dun 10% da nota final.

Os alumnos poderán realizar un traballo de autoadestramento e autoavaliación do lanzamento a canastra ou outro alternativo previa aceptación do profesor e xustificación das competencias que permitirá adquirir ao alumno. A entrega dos datos do autoadestramento de lanzamento efectuaráse na segunda e terceira semana de curso e, no caso dun traballo alternativo o proxecto de traballo, terá estar entregado persoalmente, na derradeira sesión da segunda semana de curso. O devandito traballo achegará, de cumplir con todos os obxectivos e procedementos propostos, un 20% da nota final, de non cumplir cos criterios indicados os alumnos non poderán conseguir puntuación neste apartado.

Os exames práctico e teórico, achegan, cada un, un 30% do total da cualificación.

O exame práctico consistirá en tres probas: lanzamento a canastra, circuito de bote, cambio de man entre as pernas e lanzamento en bandexa e práctica nunha situación global de xogo (3 x 3, 4 x 4 ou 5 x 5). Nesta situación de xogo global teranse en conta os aspectos básicos que deberán desempeñar como xogador con balón, compañero do xogador con balón e como defensores nestas dúas situacións.

Os alumnos que non cumplan os criterios de asistencia deberán fazer, na convocatoria extraordinaria de Xullo, unha proba complementaria sobre metodoloxía do ensino do baloncesto.

En caso necesario, ou de adaptacións curriculares significativas, a porcentaxe do traballo poderá alcanzar o 100% da nota final.

Non se gardará a nota de ningún exame dun curso para o seguinte.

Fontes de información



Bibliografía básica	<p>- Montero, A. (2010). Didáctica del baloncesto. Paidotribo</p> <p>- Ruíz Pérez, L.M. y Sánchez Bañuelos, F. (1997). Rendimiento deportivo. Gymnos</p> <p>- ()..</p> <p>As referencias mencionadas son dos manuais mais importantes a empregar neste curso. Lóxicamente, outros materiais de recente aparición, poderán ser engadidos e formarán parte dos contidos que deberán coñecer os alumnos. Buscas en internet (canle Youtube) de videos relativos ao ensino, adestramento e competición en baloncesto. Buscas nas bases de datos Scopus e Wek of Science empregando os termos asociados ao baloncesto e á seu ensino-aprendizaxe. Os sites indicados de seguido poderán ampliarse ao longo do curso: https://www.youtube.com/watch?v=7RrbGpOIIHg (Cambio de mano). https://www.youtube.com/watch?v=G-JfKGly2xc (Tiro: Klay Thompson, con ojos abiertos y cerrados). https://www.youtube.com/watch?v=HOiH1eVCggw (Stephen Curry, ángulos y datos de su lanzamiento). https://www.youtube.com/watch?v=rB_U_BJ5F40 (Klay Thompson, en situaciones de juego). https://www.youtube.com/watch?v=l4SbX4_ytwk (Kyle Korver). https://www.youtube.com/watch?v=zXZqNr8V6b4 (Wall, ángulo de visión en el bote). https://www.youtube.com/watch?v=Km6Kpp4igs4 (Ricky Rubio, pases). https://www.youtube.com/watch?v=N9vFHYVXtRk (Scottie Pippen, defensa). https://www.youtube.com/watch?v=ffjo8ReDzhA (Bloqueo directo, NBA). https://www.youtube.com/watch?v=FNY3DEFSp90 (Bloqueo directo, Larry Bird y Celtics, básico). https://www.youtube.com/watch?v=5743mlCfE0 (Defensa en zona, aspectos básicos). https://www.youtube.com/watch?v=5XLvqH9qoik (Stockton y Malone, 2x2, bloqueo directo y continuación). https://www.youtube.com/watch?v=K_Enm6L8i44 (Ataque defensa en zona, NCAA). http://www.bing.com/videos/search?q=asketball&qs=n&form=QBVR&pq=asketball&sc=0-7&sp=-1&sk=#view=detail&mid=4E65EBFEB44F904ADDE24E65EBFEB44F904ADDE2 (entrenamiento complejo, bote, pase y tiro) Kyle Fuller Visionado y análisis de las habilidades específicas básicas un partido de alta competición: http://bt.davka.info/</p>
Bibliografía complementaria	<p>- ()..</p> <p>http://www.ska-trainer.com/wp-content/uploads/2013/07/Ataque-SKA-TRAINER.pdf http://www.ska-trainer.com/noticias/videos/informe-completo-tiro/ (informe de tiro, un poco escaso, fuera de context-lo que se ve en el vídeo) http://www.ska-trainer.com/wp-content/uploads/2013/11/Ibon-Hernandez.pdf (informe escrito del tiro del mismo jugador, mucho más completo) Diccionario inglés.español de baloncesto (http://194.30.13.80/AdministracionWeb/imagenes/aveb/basket_ingles.pdf)</p>

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Baloncesto e a súa didáctica/620G01018
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Pedagogía da actividade física e do deporte/620G01001
Materias que continúan o temario
Observacións
Recoméndase comezar a traballar nos contidos e prácticas desta materia dende o primeiro día de curso.
Ler e sintetizar, previamente ao seu estudio en clase, os temas incluídos no manual ou outras fontes de interese.

(*)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