



Guía Docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Iniciación en deportes III (Judo, ou Fútbol, ou outra)	Código	620G01032
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Educación Física e Deportiva		
Coordinación	Vales Vazquez, Ángel	Correo electrónico	angel.vales@udc.es
Profesorado	Rivas Feal, Antonio Vales Vazquez, Ángel	Correo electrónico	antonio.rivas@udc.es angel.vales@udc.es
Web	http://inef159.udc.es/antonio/index.html		
Descripción xeral	Asignatura que trata de abarcar de forma relativamente superficial diferentes facetas do deporte de triatlón: Dende aspectos históricos, a súa evolución nos últimos anos ata a súa estrutura recente a nivel internacional. Trátanse os diferentes segmentos tanto en canto a contenidos técnicos, tácticos e condicionais. Ademáis apórtanse diferentes protocolos de valoración e recomendacións metodolóxicas de diferentes etapas de formación. Finalmente se abordan cuestións organizativas e se desenvolven diferentes clases prácticas así como a realización de traballos sobre eventos reais.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecer os antecedentes históricos, evolución e situación actual do deporte do triatlón	A2		
Coñecer e comprender os fundamentos deportivos do triatlón que repercuten directamente no desenvolvemento a nivel competitivo	A3 A19 A22 A23 A25 A26	B1	
Coñecer e aplicar diferentes protocolos de valoración funcional para evaluar as capacidades físicas e destrezas no triatlón	A23 A24 A36	B1 B10	C3
Coñecer e aplicar o proceso de planificación de cargas para o adestramento no triatlón	A24	B10	C3
Coñecer e aplicar as distintas fases da formación deportiva no triatlón	A18		
Conocer aspectos relacionados con la organización de eventos deportivos en triatlón	A5 A32 A36		

Contidos	
Temas	Subtemas



1.- Nacemento e evolución histórica do triatlón	1.1.- Orixes do triatlón 1.2.- Evolución histórica según especialidades deportivas implicadas e distancias asociadas 1.3.- Organizacións relacionadas e situación actual 1.4.- Perspectivas de futuro
2.- Características básicas de cada segmento nun evento deportivo de triatlón	2.1.- Habilidades acuáticas 2.2.- Aspectos condicionais en natación 2.3.- Habilidades ciclistas 2.4.- Aspectos condicionais en ciclismo 2.5.- Habilidades atléticas 2.6.- Aspectos condicionais na carreira a pe 2.7.- Características do material utilizado
3.- Protocolos de valoración no triatlón	3.1.- Control de variables de rendimento en natación de aguas abertas 3.2.- Control del adestramento en ciclismo 3.3.- Control del adestramento en carreira a pe
4.- Etapas de formación	4.1.- Priorización de obxectivos 4.2.- Coexistencia del aprendizaxe de varias disciplinas 4.3.- Aprendizaxe e adestramento: Grado de intervención según as etapas de formación deportiva
5.- Eventos deportivos	5.1.- Normativas vixentes na realización dunha proba de triatlón 5.2.- Reglamento federativo 5.3.- Diseño de circuitos

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Estudo de casos	A18 A19 A23 A24 A36 B1	19	31	50
Traballos tutelados	A5 A19 A23 A24 A32 A36 B10 C3	10	42	52
Sesión maxistral	A2 A3 A19 A22 A23 A25 A26	10	35	45
Atención personalizada		3	0	3

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	O profesorado plantexa situacions reáis que deberán resolverse total ou parcialmente durante as clases. Os/as alumnos/as realizarán os plantexamentos que cada contido suxira para o caso real baseándose en información recibida previamente ou aportada como lectura obligatoria
Traballos tutelados	O profesorado indicará algúns traballos teórico prácticos que deberá realizalo alumnado permitindo que sexan modificables por parte do alumnado e baixo o seu visto bo. Estos traballos realizaranse total ou parcialmente e se basarán fundamentalmente na resolución de casos reáis.
Sesión maxistral	Exposiciones orais complementadas con material audiovisual encamiñadas a transmitir coñecementos. Realizaránse preguntas o alumnado encamiñadas a resolver exemplos relacionados con o contido tratado

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Estudo de casos	Realizaranse reunións periódicas nas que o profesorado comprobará a evolución do trabalho realizado polo alumnado e
Traballos tutelados	orientará para culminar con éxito o proxecto. En caso de matrícula a tempo parcial permitirase a os/as alumnos/as a elaboración de traballos individuais con dificultade adaptada así como a súa presentación a distancia

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A5 A19 A23 A24 A32 A36 B10 C3	Elaboración de diferentes traballos aplicados nas áreas da asignatura impartidas nas clases	100

Observacións avaliación

Se esixee a asistencia para ser evaluado. A calificación da asignatura pode verse modificada ou non dependendo do valor do porcentaxe de asistencia (explícase posteriormente).

Os apartados (metodoloxías) que constituyen requisito para superar a asignatura son os traballos tutelados tanto na primeira oportunidade como na segunda.

As calificacións de cada un dos traballos se mantendrán de a primeira oportunidade a segunda.

No se manteñen as calificacións de ningún trabalho tutelado en futuras convocatorias de evaluación.

Para o alumno con matrícula parcial se mantién o mesmo sistema con a salvedad de que non se esixe asistencia e a data de presentación dos traballos é única e coincidirá co a do examen oficial da asignatura. O criterio se mantién para la primera e a segunda oportunidade.

O plantexamento dos traballos estará no idioma de impartición da asignatura, si se desea en outro idioma se solicitará unha semana antes da data de proposta do trabalho.

O número de traballos tutelados debe ser de oito como mínimo con obligatoriedades de presentación de todos eles. Se presentarán de forma individual ou en grupo cuyo número de componentes pode ser variable e dependente do tipo de trabajo. Actividades prácticas e evaluaciones deberán ser realizadas tomando como obxecto de estudio o propio alumno practicando diferentes habilidades traítéticas. O profesorado plantexará os trabajos a medida que se vayan desenvolvendo os contados nas clases e se establecerá un plazo próximo a 10 días para a entrega. Todo este proceso se levará a cabo a través dunha plataforma de comunicación virtual desenrolada por o profesorado na que o alumnado poderá comprobar a evolución da sus calificación a lo longo da impartición da asignatura.

Si o/a alumno/a estivese lesionado/a de forma temporal se lle permitirá a entrega do seu trabalho de autoanálisis con posterioridade a data límite do mesmo. Si a lesión supera o periodo docente da asignatura se lle permitirá realizar o análisis dun compaño/a. En ambos casos será imprescindible a certificación médica que indique as características da lesión que afectan a sua evaluación.

A media de tódolos trabajos será a nota final da asignatura en caso de que a asistencia do/da alumno/a supere o 70%. Do contrario esta media multiplicarse pola fracción entre 0 e 1 que representa o porcentaxe de asistencia obtido.

A 2ª oportunidade permite ao alumno corrixir as calificacións en calquera dos traballos presentados. Estos serán os mismos que na oportunidade anterior e o alumno deberá modificalos e/ou amplialos para mellorar a calificación .O alumno deberá asistir a reunions periódicas para controlar la evolución do aprendizaxe.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação implicará directamente a cualificación de suspenso '0' na materia na convocatoria correspondente

Fontes de información

Bibliografía básica	- Aschwer, H. (2000). Entrenamiento del triatlón. Barcelona:Paidotribo - Friel, J. (2011). La biblia del triatleta. Barcelona:Paidotribo - Kleanthous, M. (2013). Manual Completo de Entrenamiento para triatlón. Madrid: Tutor - Roberts, O. (2012). Manual completo de triatlón. Barcelona:Hispano Europea - Torres Navarro, M.A. (2000). Triatlón. Deporte para todos. Barcelona:Paidotribo - Trew, S. (2007). Triathlon: Techniques in action. United kingdom: Crowood Films
Bibliografía complementaria	

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Cara mellorar o proceso docente, recomendase as/os estudiantes levar a cabo as enquisas ?AVALÍA? propostas dende os servizos centrais da UDC.Para mejorar el proceso docente, se recomienda a los/las estudiantes que lleven a cabo las encuestas ?AVALIA? propuestas desde los servicios centrales de la UDC

(*)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